BQDC 7172532

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE C > DOMINION BUREAU OF STATISTICS

DEMOGRAPHY BRANCH

SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

VOLUME V—AGRICULTURE

STATISTICS STATISTIQUE CANADA CANADA

SEP 1 6 2005

LIBRATE



OTTAWA
F. A. ACLAND
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1925

REPORT ON THE SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

To General His Excellency the Right Honourable Lord Byng of Vimy, G.C.B., G.C.M.G., M.V.O., Governor General and Commander in Chief of the Dominion of Canada.

MAY IT PLEASE YOUR EXCELLENCY:

I have the honour to lay before Your Excellency the fifth volume of the Report on the Sixth Census of Canada taken as of date June 1, 1921.

I have the honour to be,

Your Excellency's most obedient servant,

THOS. A. LOW,

Minister of Trade and Commerce.

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE, OTTAWA, April 11, 1924.

ERRA TA

- P. 32. The number of owners and share tenants in Canada should read 19,337 instead of 19,307.
- P. 61. The number of horses of all kinds in Canada in 1921 should read 3,610,494 instead of 3,610,500.
- P. 273. The Indian reserves in Division No. 6 should have 14,849 acres of improved land idle or fallow.
- P. 299. The hay acreage of St. Benoit parish, Deux Montagnes county, should read 6,590 instead of 659.
- P. 306. The oats acreage of Pope township, Labelle county, should be 851 instead of 396.
- P. 307. The hay acreage of Pope township, Labelle county, should be 1,229 instead of 415.
- P. 526. The oats acreage of Daly municipality, Division No. 8, should be 14,805 instead of 4,805.
- P. 546. The oats acreage of L.I.D. 796, Division No. 15, should be 5,106 instead of 15,106.

TABLE OF CONTENTS

Letter of transmittal.	Page III
Errata	IV
Date of census	
Date of census.	IX
Year to which census figures apply	1X
Definition of farm.	IX
Inclusion of items elsewhere than on farms.	13
Method of obtaining values	ıx
Nature of data collected at different consuses.	IX
reatment of agriculture on Indian reserves	x
Accuracy of census figures	x
Farm holdings and areas— Total land area Possible farm land and area occupied Increase in population, farm holdings and areas, 1901-1921 Condition of farm land—	X1
Possible farm land and area occupied.	XI
Condition of Form land	X
Proposition of improved	
Proportion of improved and unimproved land in farms, 1901–1921. Uses of improved land, 1921. Kinds of unimproved land, 1921. Proportion of each class of farm land to total acreage, 1921. Size of farms.—	xv
Kinds of unimproved land, 1921	XVI XVI
Proportion of each class of farm land to total acreage, 1921.	XVI
Farms and farm acreage classified by size, 1921	xvII
Per cent distribution of ferms having 1991 1911 and 1991	XIX
Farm holdings by size, 1901–1921. Per cent distribution of farms by size, 1921, 1911 and 1901. Tenure of farms—	. xx
Farms and farm acreage classified by tangen 1991	
Farms partly owned and partly rented	XXII
Classes of rented farms	XXIII XXIII
Farms dissified by tenure, 1901–1921.	XXV
Classes of rented farms. Classes of rented farms. Farms classified by tenure, 1901–1921. Per cent distribution according to tenure, 1901–1921. Tenure of farms according to size, 1921.	XXVI
or raing according to size, 1991	xxvii
Value of farm property—	
Value of farm property, 1901–1921. Proportional increases in value of farm property, 1901–1921. Por cent distribution according to kind, 1901–1921.	xxx
Per cent distribution according to kind, 1901–1921	XXX
Proportionate value of land, buildings, implements and live stock, 1901-1921.	IXXX IIXXX
Distribution of value by provinces, 1901–1921.	XXXIII
Average value per arm, 1901–1921. Average value ner agre 1001–1021	XXXIV
Proportional increases in value of farm property, 1901–1921. Por cent distribution according to kind, 1901–1921 Proportionate value of land, buildings, implements and live stock, 1901–1921. Distribution of value by provinces, 1901–1921. Average value per farm, 1901–1921. Average value per acre, 1901–1921. Average value per acre improved, 1901–1921. Rent of farm land.	XXXIV
Rent of farm land	
Farm facilities.	XXXV
rarm expenses—	XXXVI
Labour. Foed Fortilizer	xxxvi
Feed	XXXVII
Fertilizer.	XXXVII
Fertilizer. Soeds. Average per farm. Average per 100 acres improved land.	XXXVII
Average per 100 acres improved land	XXXVII
value of farm incontring	XXXVIII
Value of all agricultural products, 1900–1920.	XXXIX
Value of all agricultural products, 1900–1920. Value by classes, 1900–1920. Per cent variation of each class by provinces, 1910–1920. Average value per farm, 1920. Average value per 100 acres improved land, 1920. Per cent distribution of value by provinces, 1920. Field grass—	XXXIX
A versage value ner farm 1000	ХL
Average value per 100 acres improved land 1920	ХLI
Per cent distribution of value by provinces, 1920.	XLII XLII
Field crops—	ХШ
Proportion of farms growing certain crops, 1921	XLIII
Proportion of total crop acreage in certain crops, 1921	XLIII
A vergage agrage of principal crops by provinces, 1921	XLIV
Average acreage of principal crops per 100 acres improved land 1021	XLV
Comparison of field crop acreages, 1921 and 1920.	XLVII
Field crops— Proportion of farms growing certain crops, 1921. Proportion of total crop acreage in certain crops, 1921. Per cent distribution of acreage of principal crops by provinces, 1921. Average acreage of principal crops per farm, 1921. Average acreage of principal crops per 100 acres improved land, 1921. Comparison of field crop acreages, 1921 and 1920. Acreage under various crops, 1890–1920. Per cent distribution of field crop acreage by provinces, 1890–1920. Per cent distribution of field crop acreage by crops, 1890–1920. Average acreage of field crops per holding, 1900–1920. Production of field crops, 1890–1920.	XLVIII
Per cent distribution of field crop acreage by provinces, 1800–1920.	LVIII
Average acreage of field crops per holding, 1900–1920	LVIII
Production of field crops, 1890–1920. Per cent distribution of production of principal crops by provinces, 1920. Average yield per acre, 1890–1920.	LXI
Per cent distribution of production of principal crops by provinces, 1920.	PXA1
Average yield per acre, 1890–1920	LXVI
Per cent of total value contributed by certain crops 1020 and 1010	LXVIII
Three principal crops according to value, 1920.	LXXII
Average value of each crop per unit of quantity, 1920.	LXXIII
Average value of each crop per unit of quantity, 1920. Average value of each crop per acre, 1920. Average value of each crop per care, 1920. Average value of each crop per care, 1920. Average value of each crop per acre, 1920. Average value of each crop per unit of quantity, 1920. Average value of each crop per unit of quantity 1920. Average value of each crop per acre, 1920.	LXXIII

INTRODUCTION-Con. LXXVII Greenhouse and hothouse Fruit trees, fruit and maple products-TVVVII LXXVIII LYXVIII LYXIX LXXX LYYY LXXX Forest products on farmsrest products on farms.— Area of woodland in farms, 1901–1921. Quantities of forest products, 1920 and 1910. Value of forest products for Canada, 1920 and 1910... Total value of forest products by provinces, 1920 and 1910. Average price per unit, 1920 and 1910. Average value per farm, 1920 and 1910. Average value per farm, 1920 and 1910. Average value per 100 acres woodland, 1920, and 1910. LYYYI LXXXII LXXXII LXXXII LXXXIII LXXXIII LXXXIII Total forest products of Canado..... e stock— LXXXV Number of live stock in the Dominion of Canada, 1891–1921 LXXXV Value of live stock in the Dominion of Canada, 1901–1921 LXXXV Number of live stock per farm, 1901–1921. LXXXV Number of live stock per 100 acres improved, 1901–1921. LXXXVI Number of live stock per capita, 1901–1921. LXXXVI Number of farms reporting live stock, 1921. LXXXVIII HAPPER IORRES— LXXXVIII Number of horses by provinces, 1901–1921. LXXXIX Increase per cent in number of horses, 1901–1921. LXXXIX Increase per cent in value of horses, 1901–1921. LXXXIX Average value of horses per head by provinces, 1901–1921. LXXXIX Per cent distribution of number and value of horses by provinces, 1901–1921. LXXXIX Per cent distribution of horses according to age, etc., 1921. XC CATTLE— Number of cattle by provinces, 1901–1921. Increase per cent in number of cattle, 1901–1921. Increase per cent in value of cattle, 1901–1921. Average value of cattle per head, 1901–1921. Per cent distribution of number and value of cattle by provinces, 1901–1921. Per cent distribution of cattle according to age, etc., 1921. Number of milch cows, 1901–1921. $\mathbf{x}\mathbf{c}$ хc $\mathbf{x}\mathbf{c}$ XCI XCI MEEP— Number of sheep by provinces, 1901–1921. Increase per cent in number of sheep, 1901–1921. Increase per cent in value of sheep, 1901–1921. Average value of sheep per head, 1901–1921. Per cent distribution of number and value of sheep by provinces, 1901–1921. Per cent distribution of sheep according to age, etc., 1921. xcn жен xcm xcm XCIV Number of swine by provinces, 1901–1921... Increase per cent in number of swine, 1901–1921... Increase per cent in value of swine, 1901–1921... Increase per cent in value of swine, 1901–1921... XCIV XCV xcv Average value of swine per head, 1901-1921 Per cent distribution of number and value of swine by provinces, 1901-1921. Per cent distribution of swine according to age, etc., 1921. XCV Number of poultry by provinces, 1901–1921. Increase per cent in number of poultry, 1901–1921. Increase per cent in value of poultry, 1901–1921. Average value of poultry per head, 1901–1921. Per cent distribution of number and value of poultry by provinces, 1901-1921. Number of each kind of poultry, 1901–1921. Percentage of hens and turkeys, old stock and young stock, 1921. XCVI XCVI XCVI XCVI XCVII Number of hives of bees by provinces, 1901–1921. Increase per cent in number of hives, 1901–1921 Increase per cent in value of hives, 1901–1921 Average value per hive, 1901–1921. Per cent distribution of number and value of hives by provinces, 1901–1921. xcviii XCIX XCIX 3 CLX XCIX URE-BRED LIVE STOCK— Per cent of farms reporting pure-bred live stock, 1921. Per cent proportion of farms reporting pure-bred live stock to all farms reporting live stock of same kind, 1921. Per cent of pure-bred live stock to all live stock, 1921 and 1911. XCIX Stock sold alive off farms..... CII Stock slaughtered on farms..... CII CIII Young animals raised on farms..... Comparison of young animals raised with stock sold alive and stock slaughtered..... CIII

INTRODUCTION—Con.	-
Animal products— Value of all animal products, 1920 and 1910. Production and value of milk, 1920 and 1910. Average production of milk per cow, 1920 and 1910. Average value of milk per pound, 1920 and 1910. Disposition of milk produced on farms, 1920 Production and value of home-made butter, 1900–1920. Production and value of home-made cheese, 1920 and 1910. Production and value of eggs, 1900–1920. Production and value of honey and wax, 1900–1920. Production of wool, 1900–1920. Value of wool produced, 1900–1920. Value of wool produced, 1900–1920. Average value of wool per pound, 1900–1920.	PAGE CVI CVIII CVIII CVIII CXII CXII CXII
Age, birthplace, residence and farm experience of operators— Birthplace of farm operators. Period of residence of immigrant operators. Age of farm operators. Number of years a farmer. Number of years an operators.	CXV CXIV CXIII
Summary of agriculture on Indian reserves	cxvII
Agriculture in Yukon territory	схуп
GENERAL TABLES	
Comparative tables by provinces, 1901-1921	
Table 1. Population, farm holdings and areas, 1921, 1911 and 1901. Table 2. Farm holdings by size for provinces, 1921, 1911 and 1901. Table 3. Tenure of farm lands by provinces, 1921, 1911 and 1901. Table 4. Condition of farm land by provinces, 1921, 1911 and 1901. Table 5. Value of farm property by provinces, 1921, 1911 and 1901. Table 6. Average value of property per farm and per acre, by provinces, 1921, 1911 and 1901. Table 7. Value of farm products by provinces, 1920, 1910 and 1900. Table 8. Areas of field crops by provinces, 1920, 1910 and 1900. Table 9. Yield of field crops by provinces, 1920, 1910 and 1900. Table 10. Value of field crops by provinces, 1920, 1910 and 1910. Table 11. Fruit—trees, 1921, 1911 and 1901, production and value, 1920, 1910 and 1900, by provinces. Table 12. Forest products of farms by provinces, 1920 and 1910. Table 13. Animal products by provinces, 1920, 1910 and 1900. Table 14. Live stock by provinces, 1921, 1911 and 1901.	3 3 4 5 5 6 7 9 13 18 20 22 24 26
Detailed tables by provinces, Census of 1921	
Table 15. Farms and farm property, 1921; farm expenses and value of products, 1920, by provinces. Table 16. Forms of tenancy and rent paid by provinces, 1921. Table 17. Farms reporting various crops by provinces, Census of 1921. Table 19. Area of field crops by provinces, 1920. Table 19. Area of field crops by provinces, 1921. Table 20. Field crops by provinces, 1920. Table 21. Fruits on farms—trees, 1921, production and value, 1920, by provinces. Table 22. Fruits elsewhere than on farms—trees, 1921, production and value, 1920, by provinces. Table 23. Fruits on farms and elsewhere—trees, 1921, production and value, 1920, by provinces. Table 24. Vegetables by provinces, 1920. Table 25. Area of market garden by provinces, 1921. Table 26. Greenhouse and hothouse by provinces, 1921. Table 27. Forest products of farms by provinces, 1920. Table 28. Live stock on farms by provinces, 1921. Table 29. Live stock elsewhere than on farms by provinces, 1921. Table 30. Live stock on farms and elsewhere by provinces, 1921. Table 31. Stock sold alive off farms on which raised, by provinces, 1920. Table 32. Stock slaughtered on farms by provinces, 1920. Table 33. Animal products on farms by provinces, 1920. Table 34. Animal products elsewhere than on farms by provinces, 1920. Table 36. Young animals raised on farms by provinces, 1920. Table 37. Animal products on farms by provinces, 1920. Table 38. Farm facilities by provinces, 1921.	30 32 33 34 34 38 40 40 42 44 44 46 48 50 52 52 54 56 57 57
Pure-bred live stock	
Table 39. Farms reporting pure-bred live stock by provinces, 1921. Table 40. Pure-bred horses and cattle by provinces, 1921 and 1911. Table 41. Pure-bred sheep and swine by provinces, 1921 and 1911. Table 42. Pure-bred poultry op provinces, 1921. Table 43. Pure-bred horses classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911. Table 44. Pure-bred cattle classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911. Table 45. Pure-bred sheep classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911. Table 46. Pure-bred swine classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911. Table 47. Pure-bred poultry classified according to breed, by provinces, 1921 (on farms). Table 48. Pure-bred poultry classified according to breed, by provinces, 1921 (on farms). Table 49. Pure-bred poultry classified according to breed, by provinces, 1921 (on farms).	61 61 62 62 63 64 65 65

GENERAL TABLES-Con.

	Agriculture on small noldings, 1-4 acres	ъ
	Table 50. Condition of land on farms under 5 acres, by provinces, 1921. Table 51. Area of field crops on farms under 5 acres, by provinces, 1921. Table 52. Field crops on farms under 5 acres by provinces, 1920—greads, hay, potatoes, roots, etc. Table 53. Field crops on farms under 5 acres by provinces, 1920—seeds, hay, potatoes, roots, etc. Table 54. Fruits on farms under 5 acres by provinces—trees, 1921, production, 1920. Table 55. Animal products, stock slaughtered and stock sold alive on farms under 5 acres by provinces, 1920. Table 56. Live stock on farms under 5 acres, by provinces, 1921.	Page 72 72 74 74 74 76
	Age, birthplace, residence and farm experience of operators	
	Table 58. Residence in Canada of British born farm operators, by provinces, 1921. Table 59. Residence in Canada of farm operators born in United States, by provinces, 1921. Table 60. Residence in Canada of farm operators born in foreign countries other than United States, by provinces, 1921. Table 61. Farm operators classified according to age, by provinces, 1921. Table 62. Farm operators classified according to years a farmer by provinces, 1921. Table 63. Farm operators classified according to years on present farm by provinces, 1921. Table 64. Canadian born farm operators by age and years a farmer, 1921. Table 65. Canadian born farm operators by years a farmer and years on present farm, 1921. Table 66. Birthplace of immigrant farm operators by residence in Canada, 1921. Table 67. British born farm operators by age and residence in Canada, 1921. Table 68. British born farm operators by residence in Canada, 1921. Table 69. British born farm operators by residence in Canada and years a farmer, 1921. Table 70. British born farm operators by residence in Canada and years a farmer, 1921. Table 71. Farm operators born in United States by age and years a farmer, 1921. Table 72. Farm operators born in United States by age and years a farmer, 1921. Table 73. Farm operators born in United States by years a farmer in Canada and years on present farm, 1921. Table 74. Farm operators born in United States by years a farmer in Canada and years on present farm, 1921. Table 75. Farm operators born in foreign countries other than United States by age and residence in Canada and years on present farm, 1921. Table 76. Farm operators born in foreign countries other than United States by years a farmer in Canada and years a farmer, 1921. Table 77. Farm operators born in foreign countries other than United States by years a farmer in Canada and years a farmer, 1921. Table 78. Farm operators born in foreign countries other than United States by years a farmer in Canada and years a farmer, 1921. Table 78. Farm ope	77 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8
	Agriculture by counties, townships or census divisions	
,	Table 79. Farms and farm property, 1921; farm expenses and value of products, 1920, by counties or census divisions. Table 80. Farm holdings by size for county subdivisions, 1921. Table 81. Land occupied by tenure and condition for county subdivisions, 1921. Table 82. Area of field crops by county subdivisions, 1921. Table 83. Condition of improved land by county subdivisions, 1920. Table 84. Field crops, 1920—area, yield and value by counties or census divisions. Table 85. Field crops, 1920—area and yield of grains by county subdivisions. Table 86. Field crops, 1920—area and yield of seeds, potatoes, roots, tobacco, hay and other forage crops by county subdivisions. Table 87. Fruits on farms—trees, 1921, production and value, 1920, by counties or census divisions. Table 88. Forest products of farms by counties or census divisions, 1920. Table 89. Live stock on farms by counties or census divisions, 1920. Table 91. Young animals raised on farms by counties or census divisions, 1920.	9 13 17 28 38 43 46 55 64 67 69 73 76
	APPENDIX	
	Census forms	7' 7

INTRODUCTION

This volume of the Sixth Census of Canada deals with the statistics of agriculture of the Dominion as of June 1, 1921. Separate bulletins were issued as soon as the results were tabulated giving the main agricultural statistics for each province. In addition to the provincial bulletins special bulletins dealing with (a) "Field crops of the Prairie provinces" (b) Pure-bred Animals and (c) "a General Summary for Canada" were issued as interim reports. These bulletins contained the immediately important information relative to the agricultural industry in the Dominion and furnished sufficient data to mark the progress made during the decade 1911-1921.

Date of Census.—The Census of 1921, like that of 1911, was taken as of June 1, while the Census of 1901 was taken as of date April 1, or two months earlier in the year. The Third Census was taken as of date April 6, 1891. These differences in date should be kept in mind in any comparisons in the number of live stock between the earlier and the later census years. The moving forward of the Census date permitted ascertaining the areas sown to field crops for the harvest years 1921 and 1911 as well as the area and production of crops for the preceding year.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms and farm property, including data pertaining to number of farms, size and tenure of farms, condition of farm lands, domestic animals, farm values and farm facilities, relate to June 1, 1921, while those relating to farm products, including field and animal products, refer to the calendar year 1920 with the exception of maple syrup and sugar, which are the spring crop of 1921. The acreage under crop is shown for 1921 as well as for 1920. The area of small fruits was obtained for both years but that under orchard for 1921 only. The fruit trees reported were those standing in June, 1921.

Definition of Farm.—For the Census of 1921 a farm was defined as a tract of land of one acre or over which produced in the year 1920 crops of any kind to the value of \$50 or more. In previous censuses the minimum area was not clearly defined, with the consequence that some plots of less than one acre were included as farms. For the whole of Canada these small plots numbered 33,615 in 1901 and 30,141 in 1911. Their number has been deducted from the total number of farms reported in the 1901 and 1911 Censuses in all cases where the statistics of the last Census are shown in comparative tables. No deductions have been made in acreage and production as they were only slightly affected by such farms.

Inclusion of Items Elsewhere than on Farms.—In the Census of 1921, as in previous censuses, live stock, including poultry and bees, found elsewhere than on farms, together with the quantities of fruit, dairy products, eggs, honey and wax were reported.

Values.—The values of farm property, farm animals and farm products in general were reported by the farmers. The values of the total production of eggs and milk were not reported, but have been computed on the basis of the prices received for the quantities marketed by the farmer. In the case of live stock, animal products and fruit, reported "elsewhere than on farms", number or quantity only was required and the values were computed from the corresponding items reported on farms.

Data Collected at Different Censuses.—At former decennial censuses the records of agricultural operations were collected on several schedules, while in 1921 the record of each farm was contained on a single schedule. While the employment of an individual form for each farm simplified the field work, eliminated to a large extent errors in calculating quantities and values and made possible a more thorough revision in the Office, it nevertheless greatly increased the work of compilation; but it is felt that the gains consequent upon the change of method of collecting the agricultural data far outweighed any increase in labour and cost that may have resulted because of the change. With the old style of farm schedules it would, more-

over, have been a practical impossibility to include the number of items which were reported at this Census. The use of a separate schedule for fruit, live stock and animal products "elsewhere than on farms" has enabled a distinction to be made, as regards the production of these items on farms and elsewhere.

Several new items of inquiry found a place for the first time in the 1921 Census, while the scope of several other inquiries was extended or amended so as to procure more definite data. The new inquiries were as follows:

- (1) Details of birthplace, age, length of residence in Canada, and farming experience of operators.
 - (2) The number of grape vines in connection with the production of grapes.
 - (3) Expenditures for feed, fertilizer and seeds.
- (4) The quantities of vegetables grown mainly for sale (market garden) on farms of one acre or over. The value of each kind of vegetable in market garden and the total value of vegetables grown for home use (farm garden) were obtained in 1921, while only the total value of all vegetables was called for in 1911.
 - (5) Information regarding greenhouse and hothouse products.
- (6) The number of cows milked and of sheep shorn in connection with the production of milk and wool.
 - (7) The number and the value of young animals raised on farms.
 - (8) The number of chickens raised on farms.
- (9) The numbers as well as the values of the various kinds of animals slaughtered on the farm. Values alone had been given in 1911.
- (10) Pure-bred poultry by class and number. The listing of pure-bred live stock on the schedules of 1911 had been confined to horses, cattle, sheep and swine.
 - (11) Farm facilities, including tractors, automobiles, telephones, etc.

The items of inquiry which were extended or amended to elicit information in more detail in 1921 than in previous censuses related to:—tenure, pasture lands, area under orchard, classification of fruit trees and small fruits, live stock to show number of animals by age and sex, dairy products to show disposition of milk produced, animals sold alive which were restricted to animals raised on operator's farm. "Cows in milk or in calf" was substituted for "milch cows;" for further comment on this change see page xci.

Treatment of Agriculture on Indian Reserves.—In the Census of 1921 the areas devoted to agriculture on Indian reserves in Manitoba, Saskatchewan and Alberta have not been counted as farms, although the improved land on the reserves has been included in the total of farm acreage. This improved land on reserves has not been classified by tenure or by size of farm, so that it was necessary to deduct it from the total farm acreage before calculating percentages in which classes by size or tenure are involved. In the Census of 1911, farms on Indian reserves were counted in the ordinary manner. The necessary adjustments have been made in the 1911 figures to bring them into correspondence with those of 1921. The figures for farm values, products, animals, etc. on reserves in the Prairie provinces are, however, included in the totals. In the other provinces farms on Indian reserves have not required any adjustment.

Accuracy of Census Figures.—The Sixth Census of Canada, like the preceding one, was taken as of date June 1. It is believed that all statistics relating to tenure, condition, area of improved and unimproved land, acreage planted in the Spring of 1921 and all information elicited through the census which pertains to the status of agriculture in Canada, at the date of the Census, are as nearly accurate as it is possible to procure such data. The same accuracy cannot, however, be claimed for figures which relate to the year 1920. Again, information regarding basic farm conditions and major operations will be easier remembered and more correctly given than those for minor details. For example, the areas sown to the principal crops are more likely to be correctly reported than is the acreage of crops of which only small areas are planted. The areas devoted to small fruits are usually understated or more often overlooked and not reported.

The values of individual farms and their buildings, implements and live stock at the date of the census are to a large extent estimates, but since they belong to the class of things which farmers, and enumerators with farming experience, are accustomed to valuating, such estimates may be accepted as trustworthy. For land and buildings, the instructions to the enumerators were to accept as value the amount for which they would sell under normal conditions.

If a deliberate bias existed anywhere in the replies to questions on the schedule, it would be most likely to result from the groundless supposition that these figures might serve or assist as a basis for taxation. The utmost care was taken to remove any such idea: assessors were ineligible for appointment as enumerators, the instructions to enumerators emphasized that the facts and statistics of the Census would not be used except for statistical compilations and they were instructed to give positive assurance on this point if a fear were entertained by any person that they might be used for taxation or any other object than the compilations of the decennial statistics of agriculture.

The area and production of crops in 1920 are subject to the disadvantage that in a small percentage of cases the farmer who conducted operations in the preceding year had moved. In the great majority of such instances the information obtained from the present occupant or the neighbours is believed to be fairly complete.

The accuracy of the figures for the production of milk and of wool in 1920 is improved by requiring the number of cows milked and of sheep shorn.

FARM HOLDINGS AND AREAS

The total land area of the Dominion is placed at 2,306,502,308 acres of which the nine provinces, to which agriculture is practically confined, occupied 1,401,316,388 acres. The remaining area (1921) consists of the Yukon (132,113,280 acres) and the Northwest Territories (773,072,640 acres). The areas of the Yukon and Northwest Territories are not taken into account in any calculations in this volume because no appreciable extent of land in them is likely to be occupied for agricultural purposes before the available arable land in the organized provinces is devoted to farming. In the following table the same estimate of possible farm land is taken as in the 1911 Census Report. The table shows by provinces the percentage which this estimate forms of the total land area, and the percentage of possible farm land which was occupied in 1901, 1911 and 1921 respectively.

The total land area of the nine provinces was 1,401,316,388 acres, of which 140,887,903 acres or 10.1 per cent was occupied as farm land. The estimate of possible farm land within the provinces is 358,162,190 acres, or 25.6 per cent of the total land area, and the proportion of the possible land occupied in 1921 was 39.3 per cent, as compared with 30.4 per cent in 1911 and 17.7 per cent in 1901.

TABLE I-TOTAL LAND AREA,	ESTIMATED	POSSIBLE 1	FARM LANI	AND	FARM	LAND	OCCUPIED
--------------------------	-----------	------------	-----------	-----	------	------	----------

Province	Total Estimate possible farea land		farm farm land			Per cent of possible farm land occupied			
		ianu	iailu			1921	1911	1901	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec. Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	13,483,520 17,863,040 442,153,600	acres 1, 258, 190 8, 092, 000 10, 718, 000 43, 745, 000 56, 450, 000 24, 700, 000 93, 458, 000 97, 123, 000 22, 618, 000	p.c. of total 90·0 60·0 9·9 24·1 16·6 60·0 10·0	1,216,483 4,723,550 4,269,560 17,257,012 22,628,901 14,615,844 44,022,907 29,293,053 2,860,593	p.c. of total 87·0 25·0 23·9 3·9 9·7 9·8 28·3 18·1	96·7 53·4 39·8 39·4 40·1 59·2 47·1 30·2 12·6	95.6 65.0 42.3 35.7 39.3 49.3 30.1 17.0	94.9 62.8 41.5 33.0 37.8 35.8 4.1 2.8 6.6	
Total	1,401,316,388	358, 162, 190	25-6	140,887,903	10.1	39.3	30.4	17 - 3	

Increase in population, farm holdings and areas, 1901-1921.—Table II summarizes by provinces the principal facts with regard to urban and rural population, number and area of farms and the area of improved land, in 1901, 1911 and 1921.

From 1911 to 1921 the rural population of the nine provinces increased by 12.8 per cent and the urban by 33.1 per cent, making a net increase of 22.0 per cent as compared with an increase from 1901 to 1911 of 18.2 per cent in the rural population and 63.0 per cent in the urban, or a net increase for the nine provinces of 35.1 per cent. In 1901 about 62 persons in every 100 of the total population of the nine provinces lived on the land, as against 54 in 1911 and a little better than 50 in every 100 in 1921. From 1911 to 1921 the number of occupied farms increased from 682,329 to 711,090, a gain of 28,761 or 4.2 per cent in ten years, and the

acreage of occupied farm lands from 108,968,715 acres to 140,887,903 acres, which represents a gain of 29·3 per cent for the same period. The acreage of improved farm lands increased by 45·2 per cent or from 48,733,823 acres in 1911 to 70,769,548 acres in 1921. Thus the total area occupied as farm land as well as the area of improved land increased during the last decennial decade in greater proportion than did the total population.

LAND AREAS BY PROVINCES IN CANADA POSSIBLE FARM LAND, OCCUPIED, IMPROVED PER GENT 80 100 PR.ED. ISLAND NOVA SCOTIA NEW BRUNS'K QUEBEC ONTARIO MANITOBA FIELD CROPS IMPROVED LAND. OCCUPIED LAND **BASKATCHEWAN** POSSIBLE FARM LAND ALBERTA BRIT. COL

The percentage of increase in the growth of population, in the number of farm holdings and in the extent of farm acreage and of improved land was considerably higher between 1901 and 1911 than between 1911 and 1921. In the twenty years 1901-1921 the rural population of the nine provinces increased by 33 3 per cent, the urban by 117 per cent and the total population

by 64.8 per cent. In the same time the number of occupied farms increased by 39.1 per cent, their total acreage by 122.1 per cent and their improved area by 134.6 per cent.

The average size of farms and the average area of improved land per farm for Canada as a whole, which were 124·1 acres and 59·0 acres respectively in 1901 advanced to 159·6 acres and 71·3 acres in 1911 and to 198·0 acres and 99·4 acres per holding in 1921. The increasing importance of agriculture in the western provinces as a whole, where at every census farms have averaged larger than in the east, has in itself a tendency to increase the average size and average improved acreage of farms for the Dominion as a whole. It may be noted also, when the provinces are considered separately, that a substantial increase in the average size of farms was shown in Quebec and Ontario and was particularly marked in Saskatchewan and Alberta during the period from 1911 to 1921. The average farm acreage in 1921 in Saskatchewan was 368·1 as compared with 295·2 in 1911. That of Alberta was 352·5, as against 286·5 in 1911. In British Columbia, on the other hand, the average size of holdings, which was 230·3 acres in 1901, declined to 149·8 acres in 1911 and to 130·2 acres in 1921.

From 1901 to 1911 the total farm acreage increased in every province. Between 1911 and 1921 there was a retrograde movement in Nova Scotia and New Brunswick which brought the area occupied and the area improved in 1921 to a figure below that of 1901. In Prince Edward Island the improved area, which had been 769,140 acres in 1911, fell to 767,319 acres in 1921, but the latter figure was above that for 1901 (726,285 acres). The area occupied in this province showed little change in the course of twenty years, owing to the fact that nearly all available land was already taken up in 1901. Quebec showed substantial increases in farm acreage and improved acreage during each decade. Ontario advanced slightly in total area of farms in both ten year periods, and in improved acreage between 1901 and 1911, but there was a decline in the latter item between 1911 and 1921, which reduced it in the latter year to a figure lower than in 1901. Saskatchewan and Alberta, beginning with only 3,833,434 acres and 2,735,630 acres respectively in 1901, reached in the former case 44,022,907 acres and in the latter 29,293,053 acres in 1921. The increases in improved acreage were commensurate with those in the areas occupied as farm holdings. In each of these provinces the larger absolute increase in total farm acreage took place between 1901 and 1911, while the improved acreage gained more between 1911 and 1921. The percentage increases were very much larger in the first decade, owing to the small acreages which were reported in 1901. Manitoba, the oldest settled of the Prairie provinces, advanced at a more moderate rate; in this province farm acreage increased from 8,843,347 acres in 1901 to 14,615,844 acres in 1921, a gain of 65 3 per cent. The increase in total farm acreage between 1911 and 1921 amounted to 20 per cent. While improved land gained 101.7 per cent during the twenty years from 1901 to 1921, yet the period from 1911 to 1921 contributed only 19.4 per cent, as against 68.9 per cent for the previous ten years. In British Columbia the area of occupied farms, which was only 1,497,419 acres in 1901, almost doubled during the twenty years, being 2,860,593 acres in 1921, but the major part of this increase was contributed during the first ten years, the advance for the second period being only 12.6 per cent.

If attention is confined to the period from 1911 to 1921, it will be seen that while the improved area in farms increased by 45 per cent, the growth in unimproved acreage amounted to but slightly over 16 per cent. The main reason for this is that Saskatchewan and Alberta, which contributed very largely to the advance in improved acreage, showed comparatively slight growth in the amount of unimproved land in farms. This disparity between the growth of improved and unimproved acreage during the last decennium as compared with the previous one, when the unimproved land in farms increased by 81 per cent and the improved area by about 62 per cent, is explained by the fact that it was largely in the ten years 1901-1911 that the great proportion of homesteading was done in Alberta and Saskatchewan. This alienation of crown lands naturally increased the acreage of unimproved land for the years immediately following settlement and to lesser extent the area of improved land. It must be kept in mind, however, that the increase in unimproved acreage during the ten years from 1911 to 1921, though small in comparison with the extension of improved farm land during the period was by no means insignificant, amounting as it did to 9,883,463 acres, nearly three-quarters of which was contributed by Saskatchewan and Alberta.

TABLE II-POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1921, 1911 AND 1901

					Increase	(1)	
Item	1921	1911	1901	. 1921 over	1	1911 over 1901	1921 over 1901
CANADA (Al			,	Total	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA (Nine provinces) Population	8,775,853 4,350,816 4,425,037 711,090 140,887,903 70,769,548 70,118,355 (*)198-0 (*) 99-4	7, 191, 624 5,269, 082 5,922, 642 682, 329 (2)108, 968, 715 48, 733, 823 (2)60, 234, 892 (3)159-6 (3) 71-3	5,323,967 2,005,080 5,318,887 511,073 63,422,338 30,166,033 33,256,305 124·1 59·0	1,584,229 1,081,734 502,495 28,761 31,919,188 22,035,725 9,883,463 38.4 28.1	22·0 \$5·1 12·8 4·2 29·3 45·2 16·4 24·1 39·4	35·1 63·0 18·2 33·5 71·8 61·5 .81·1 28·6 .20·8	64·8 117·0 33·3 39·1 122·1 134·6 110·8 59·5 68·5
PRINCE EDWARD ISLAND Population	88.8	93,728 14,970 78,768 14,113 1,202,354 769,140 433,214 85-2 54-5	103,259 14,955 88,504 13,748 1,194,508 726,285 468,223 86-9 52-8	-5, 113 4, 123 -9, 236 412 14, 129 -1, 821 15, 950 3 · 6 1 · 5	-5·5 \$7·5 -11·7 -2·9 1·2 -0·2 3·7 4·2 2·8	-9·2 0·1 -10·8 2·7 0·7 5·9 -7·5 -2·0 3·2	-14·2 87·7 -81·3 -0·3 1·8 5·6 -4·1 2·2 6·1
NOVA SCOTIA Population Urban	227,038. 296,799 47,432	492, 338 186,128 306,210 52,491 5,260,455 1,257,449 4,003,006 100·2 24·0	459,574 189,388 530,191 54,478 5,080,901 1,257,468 3,823,433 93.3 23.1	31,499 40,910 -9,411 -5,059 -536,905 -264,982 -271,923 -0-6 -3-1	6·4 82·0 -3·1 -9·6 -10·2 -21·1 -6·8 -0·6 -12·9	7·1 43·9 -7·8 -3·6 3·5 (4) 4·7 7·4 3·9	14·0 75·5 -10·1 -12·9 -7·0 -21·1 -2·4 6·8 -9·5
NEW BRUNSWICK	36,655 4,269,560 1,368,023 2,901,537	351, 889 99, 547 252, 342 37, 755 4, 537, 999 1, 444, 567, 3, 093, 432 120-2 38-3	331, 120 77, 285 253, 335 37, 006 4, 443, 400 1, 409, 720 3, 033, 680 120 · 1 38 · 1	35, 987 24,897 11,090 -1,100 -268,439 -76,544 -191,895 -3·7 -1·0	10·2 \$5·0 4·4 -2·9 -5·9 -5·3 -6·2 -3·1 -2·6	6·3 \$8·8 -0·6 2·0 2·1 2·5 2·0 0·1	17·1 61·0 5·8 -0·9 -3·9 -3·0 -4·4 -3·0 -2·1
QUEBEC Population. Urban. Rural. No. of occupied farms. Area of occupied farms. ac. Improved area in farms. ac. Unimproved area in farms. ac. Average area per larm. ac. Average area improved. ac.	1,088,680 137,619 -17,257,012 -9,064,650 8,192,362 125-4	2,005,776 966,848 1,038,934 1,149,701 15,613,267 8,162,087 7,451,180 104·3 54·5	1, 648, 898 654,066 994,833 140, 110 14, 444, 175 7, 439, 941 7, 004, 234 103 · 1 53 · 1	355, 423 \$55, 727 -504 -12, 082 1, 643, 745 902, 563 741, 182 21, 1 11, 4	17·7 \$6·8 (*) -8·1 10·5 11·1 9·9 20·2 20·9	21.6 47.8 4.4 6.8 8.1 9.7 6.4 1.2	43·2 102·2 4·4 -1·8 10·5 21·8 17·0 21·6 24·1
ONTARIO	1,706,652 1,227,030 198,053 22,628,901 13,169,359 9,459,542 114·3	2,527,292 1,328,489 1,198,803 212,108 22,171,785 13,653,216 8,518,569 104-5 64-4	2,182,947 935,978 1,246,969 204,054 21,349,524 13,266.335 8,083,189 104.6 65.0	406, 370 \$78, 143 \$8, 227 -14, 055 457, 116 -483, 857 940, 973 9.8 2.1	16·1 28·5 2·4 -6·6 2·1 -3·5 11·0 9·4 3·3	15·8 41·9 -3·9 3·9 3·9 2·9 5·4 -0·1 -0·9	34·4 82·3 ·-1·6 -2·9 6·0 -0·7 17·0 9·3 2·3
MANITOBA Population Urban Rural No. of occupied farms ac Improved area in farms ac Unimproved area in farms ac Average area per rarm ac Average area improved ac ac Average area per rarm ac Average area improved ac ac ac ac ac ac ac a	#61,616 \$48,502 53,252 14,615,844 8,057,823 6,558,021 (3)274.2	461, 394 200, 365 261, 029 43, 631 (2) 12, 184, 304 6, 746, 169 (2) 5, 438, 135 (3) 279-0 (3) 154-4	255, 211 70, 456 184, 775 32, 252 8, 843, 347 3, 995, 305 4, 848, 042 274 - 2 123 - 9	148,724 61,251 87,473 9,621 2,431,540 1,311,654 1,119,886 -4.8 -3.4	32·2 \$0·6 \$5·5 22·1 20·0 19·4 20·6 —1·7 —2·2	80·8 184·5 41·3 35·3 37·8 68·9 12·2 1·8 24·6	139·1 271·4 88·6 65·1 65·3 101·7 35·3 · 21·9
SASKATCHEWAN Population Urban Rural No. of occupied farms Area of occupied farmsac	\$18,958 538,552 119,451	492,432 131,395 361,037 95,013 (2)28,099,207	91, 279 14, 266 77,018 13, 445 3, 833, 434	265,078 87,563 177,515 24,438 15,923,700	53·8 66·6 49·2 25·7 56·7	439·5 821·0 568·8 606·7 633·0	729·9 (5) 599·3 788·4 (6)

				Increase (1)					
Item	1921 1911		1901	1921 over 1911		1911 over 1901	1921 over 1901		
SASKATCHEWAN—Con. Improved area in farms	25,037,401 18,985,506 (3)368-1 (3)209-2	11,871, 907 (2)16, 227, 300 (3)295-2 (3)124-4	1,122,602 2,710,832 285-1 83-5	Total 13,165,494 2,758,206 72.9 84.8	p.c. 110·9 17·0 24·7 68·2	p.c. 957·5 498·6 3·5 49·0	p.c. (5) 600·4 29·1 150·5		
ALBERTA Population. Urban. Rural. No. of occupied farms ac Improved area in farms ac Unimproved area in farms ac Average area per farm ac Average area improved ac ac ac ac ac ac ac a	588,454 282,904 385,550 82,954 29,293,053 11,768,042 17,525,011 (4)352.5 (4)141.3	374,295 137,662 236,653 60,559 (2)17,359,333 4,351,698 (2)13,007,635 (2)286.5 (3) 71.7	73,022 18,538 54,489 9,479 2,735,630 474,694 2,260,936 288·6	214,159 85,242 128,917 22,395 11,933,720 7,416,344 4,517,376 66-0 69-6	57·2 61·9 54·5 37·0 68·8 170·4 34·7 23·0 97·1	412.6 642.8 534.5 538.9 534.6 816.7 475.3 -0.7 43.1	705·9 (5) 670·9 775·1 970·8 (6) 675·1 22·1 182·0		
BRITISH COLUMBIA Population. Urban. Rurol. No. of occupied farms. Area of occupied farms. ac. Improved area in farms. ac. Unimproved area in farms. ac. Average area per farm. ac. Average area improved. ac.	524,582 247,562 277,020 21,973 2,860,593 544,464 2,316,129 130·2 24·8	392,480 203,684 188,796 10,958 2,540,011 477,590 2,062,421 149.8 28.2	178,657 90,179 88,478 6,501 1,407,419 473,683 1,023,736 230·3 72·9	132,102 43,878 88,824 5,015 320,582 66,874 253,708 —19-6. —3-4	33·7 21·5 46·7 29·6 12·6 14·0 12·3 —13·1 —12·1	119.7 125.9 113.4 160.9 69.6 , 0.8 101.5 -35.0 -61.3	193·6 174·5 213·1 238·0 91·0 14·9 126·2 -43·5 -66·0		

(1) The minus sign (-) denotes a decrease. (2) See page x, "Agriculture on Indian reserves." (2) Exclusive of Indian reserves in Prairie provinces. (4) Less than one-tenth of one per cent. (5) One thousand per cent or over.

CONDITION OF FARM LAND

In Table III the proportion of improved and unimproved land in farms in 1921 is shown, by provinces, in comparison with the corresponding percentages for 1911 and 1901. (See General Tables 4 and 15). For all Canada improved land constituted 50·23 per cent of the total farm acreage in 1921, as compared with 44·72 per cent in 1911 and 47·56 per cent in 1901. Of the three years listed, 1911 shows the lowest proportion of improved land; the figure for that year was militated against by the unprecedented extent to which the free grant of homesteads in Saskatchewan and Alberta was taken advantage of between 1901 and 1911. A reference to the figures of the table will show to what extent the raw prairie lands of Alberta and Saskatchewan were transformed from unimproved to improved land between 1911 and 1921.

British Columbia, which had over 30 per cent of its farm land in an improved condition in 1901, added a large unimproved acreage during the next ten years, with the result that the proportion of improved acreage fell to about 19 per cent. The figures for 1921 showed little change from those of 10 years previously.

In Manitoba the proportion of improved land changed from 45 per cent of total farm acreage in 1901 to 55 per cent in 1911 in spite of the fact that during this period more than 3 million acres were added to the occupied area. The ten years from 1911 to 1921 saw the proportion maintained while about 2,500,000 acres of additional land was added to the farm area.

None of the other provinces showed extensive changes in the ratio between improved and unimproved land from 1901 to 1921. The decline in the percentage of improved land in Ontario from 61.6 in 1911 to 58.2 in 1921 represented a falling off in the absolute area classed as improved, while a similar decline in Nova Scotia was due to a decrease in this class proportionally greater than that of total farm acreage.

The Province of Prince Edward Island showed the highest proportion of improved land in 1921, with 63 per cent of the occupied land coming under this category. Ontario was second on the list, having 58 per cent of its farm land classed as improved. Saskatchewan, Manitoba and Quebec all showed more than half of the farm acreage in an improved condition, Alberta had 40 per cent of its farm acreage classed as improved, while New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia in the order named showed the lowest percentage of improved land in the total of occupied farm land.

TABLE III-PROPORTION OF IMPROVED AND UNIMPROVED LAND IN FARMS, 1921, 1911 AND 1901

D :	19	21	19	11	1901		
Province	Improved Unimproved		Improved	Unimproved	Improved	Unimproved	
Canada. Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick. Quebec. Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	p.c. 50·23 63·08 21·01 32·04 52·53 58·20 55·13 56·87 40·17 19·03	p.c. 49-77 36-92 78-99 67-96 47-47 41-80 44-87 43-13 59-83 80-97	p.c. 44.72 63.97 23.90 31.83 52.28 61.57 55.37 42.25 25.07 18.80	p.c. 55·28 36·03 76·10 68·17 47·72 38·43 44·63 57·75 74·93 81·20	p.c. 47·56 60·81 24·75 31·73 -51·51 62·14 45·18 29·28 17·35 31·63	p.c. 52·44 39·19 75·25 68·27 48·49 37·86 54·82 70·72 82·65	

Uses of Improved Land.—In Table IV the per cent distribution of improved land as employed in 1921 is given. About 70 per cent of all the improved farm land in the Dominion was under crops, 17 per cent fallow and about 11 per cent in pasture, together with a small balance employed as orchard or otherwise, the latter including land in small fruits, and in vegetables as well as land reserved for buildings, farm yards, public and private roads, etc.

It may be noted that the absolute figures given for different uses of improved land in Table 15 (General Tables), do not add to the total, because (1) some of the uses were not specifically enumerated in the census schedule, and (2) there may be a certain duplication of acreage, as in the case of those orchards in which field crops are grown.

The highest percentage of improved land in field crops was in the Prairie provinces being over 70 per cent of the total in each of them; the remaining improved land was classed chiefly as "idle or fallow". The practice of fallowing and wheat growing appear to be interdependent as is evident from the fact that of 12,000,991 acres of fallow reported in the census 11,274,650 acres were in the Prairie provinces and also that of 20,276,070 acres in wheat, 19,389,653 acres were in the same provinces. In none of the eastern provinces did the acreage of field crops make 70 per cent of the improved land. The acreage fallowed in Ontario, Quebec and the Maritime provinces was relatively small, while land in pasture ranged from 23 per cent to nearly 33 per cent of the improved land. British Columbia showed a more even distribution of the surplus between pasture and fallow than was the case in any other provinces. Orchard acreage formed but a small percentage of the total even in the three provinces—British Columbia, Nova Scotia and Ontario—where fruit was one of the important products. The highest proportion was found in British Columbia, where nearly 7 per cent of all improved land was in orchard.

TABLE IV-PER CENT DISTRIBUTION OF IMPROVED LAND ACCORDING TO ITS USE, 1921

Province	Total	Field crops	Fallow	Pasture	Orchard	Other
Canada: Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	p.c. 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	p.c. 70·2 59·8 65·2 65·6 65·8 69·6 72·7 71·2 72·4 63·5	p.c. 17·0 2·5 1·8 2·8 0·8 4·0 20·4 26·8 24·8 9·6	p.c. 10·7 32·9 25·4 23·4 31·5 23·1 5·2 0·9 1·4 16·0	p.c. 0·4 0·3 4·0 0·6 0·3 1·4 (1) (1) (1) 6·8	p.c. 1.7 4.5 3.6 7.6 1.9 1.7 1.1 1.4 4.1

(1) Less than one-tenth of one per cent.

Unimproved Land—The distribution of "unimproved land" whether classed as woodland, prairie or natural pasture in the Census of 1921, is shown in Table V. About one-third of all unimproved land included in farms in the Dominion was in woodland, 56.5 per cent in "prairie or natural pasture" and nearly 10 per cent was classed as "marsh or wasteland". The highest proportion of unimproved land in "prairie or natural pasture" was in Alberta, Saskatchewan and Manitoba, while in the Maritime provinces and Quebec woodland formed the major proportion of the unimproved land, ranging from about 72 per cent in Nova Scotia to $86\frac{1}{2}$ per cent in New Brunswick. In Ontario the proportion of unimproved land in "natural pasture" was higher than in any of the other eastern provinces, amounting to 37 per cent. It may be assumed that in the great majority of cases in eastern Canada natural pasture consisted of land which had been denuded of trees and was not considered worth bringing under cultivation.

TABLE V-PER CENT DISTRIBUTION OF UNIMPROVED LAND ACCORDING TO ITS NATURE, 1921

Province	Total area unimproved	Woodland	Prairie or natural pasture	Marsh or waste- land
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta British Columbia.	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	p.c. 33.9 79.5 71.6 86.5 77.3 47.7 28.8 11.8 12.4 46.5	p.c. 9.2 21.7 9.1 12.3 37.2 60.8 79.0 79.7 44.1	p.c. 9.6 11.4 6.7 4.4 10.4 15.0 10.4 9.2 7.9 9.4

Proportion of Each Class of Farm Land to Total Acreage.—In Table VI the per cent proportion of each class of farm land whether pasture, field crops, woodland, orchard, etc., is computed on the total acreage of land in occupied farms and not on the acreage of improved or unimproved land as in Tables IV and V. For example, according to Table VI woodland formed 16.87 per cent of all farm land while in the preceding table the percentage of woodland was shown in relation to the acreage of unimproved land in farms.

More than one-half of the occupied farm land in Nova Scotia and New Brunswick was in forest; in British Columbia and Quebec about 37 per cent; in Ontario about 20 per cent; in Manitoba nearly 13 per cent and less than 10 per cent of occupied farm land in Saskatchewan and Alberta was classed as woodland.

The highest percentage of farm land in field crops was possessed by Ontario, Saskatchewan and Manitoba in each of which it was between 40 and 41 per cent.

TABLE VI-PER CENT DISTRIBUTION OF FARM LAND ACCORDING TO CONDITION, 1921

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
Area of occupied farms	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100 00
Improved	50.23	68.08	£1·01	32 ·04	52.53	58-20	55·13	56-87	40-17	19.03
Pasture. Idle or fallow Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard. Small fruits.	0·02 0·21 0·01	20·74 1·57 37·70 (¹) 0·21 - 0·01	5.33 0.37 13.69 0.01 0.86 -	7·51 0·89 21·02 (¹) 0·18 - 0·01	16·56 0·43 34·56 0·04 0·16 (¹) 0·01	13·44 2·33 40·50 0·08 0·80 0·03 0·04	2·86 11·23 40·08 0·01 (¹)	0·49 15·25 40·48 (¹) (¹)	0.54 9.96 29.10 (1) (1)	3·05 1·82 12·07 0·09 1·30 (¹) 0·22
Unimproted	49·77 16·87 28·11 4·78	36.92 29.35 3.38 4.20	78.99 56.57 17.17 5.25	67.96 58.79 6.15 3.02	47·47 36·71 5·84 4·92	41·80 19·95 15·57 6·29	44.87 12.93 27.28 4.66	43·18 5·10 34·06 3·97	59.85 7.42 47.66 4.75	80 · 97 37 · 62 35 · 72 7 · 63

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

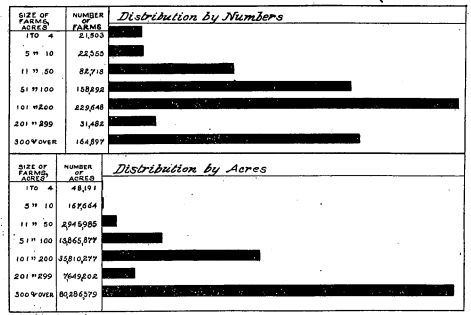
SIZE OF FARMS

Farms by Size, 1921.—Table VII shows the distribution of farm holdings by size in 1921, together with the total and average area of the farms in each class. It will be observed that farms of 101 to 200 acres, 300 acres and over, and 51 to 100 acres, in the order named, predominate. The size-class 300 acres and over is shown for the first time in the Census of 1921; in previous censuses this group and the farms of 201 to 299 acres were included in the class "201 acres and over". The number of farms of 201 to 299 acres in size, in 1921, was 31,482 as against 164,897 in the size-class of 300 acres and over. This is due mainly to the Prairie provinces where the quarter-section (160 acres) is the unit and farms having a greater area generally fall into approximate multiples of this number. In Quebec, Ontario and Prince Edward Island, the number of farms of 201 to 299 acres was somewhat in excess of those in the higher class.

It will be noted that farms of 1 to 4 acres and of 5 to 10 acres constituted together about, 6 per cent of all farms, yet their total area amounted to less than one-fifth of one per cent of the total farm area in Canada. More than 23 per cent of the total number of farms, and more than one-half of the total farm acreage were in the size-class of 300 acres and over.

The average size of farms in the higher size-classes is considerably affected by the customary methods of survey. Thus the influence of the 100 acre farm in Ontario is reflected in the average area of farms from 51 to 100 acres, similarly the influence of the quarter-section land division is

FARMS BY SIZE-CLASS IN CANADA 1921



reflected in farms of 300 acres and over. About seven-eighths of the farms in this size category were in the Prairie provinces. The larger average area for this group in Alberta may be attributed to the influence of ranches.

TABLE VII-FARMS AND FARM ACREAGE CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1921

* .				Class by	size			
Item	Total	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201-299 a.c.	300 ac. and over
Canada— No. of farms	711,090 (1)140,773,775 198-0	21,503 48,191 2·2	22,555 167,664 7·4	82,713 2,945,985 35·6	13,865,877	35,810,277	31,482 7,649,202 243.0	80,289,579
Prince Edward Island— No. of farms	13,701 1,216,483 88.8	332 799 2·4	397 2,910 7·3	3,526 138,996 39·4		3,328 467,681 140·5	98, 185	
No. of farms	47,432 4,723,550 99·6	3,876 9,436 2.4	3,972 29,297 7·4	12,031 382,265 31.8	1,062,781	1,694,136	487,121	1,058,514
No. of farms	36,655 4,269,560 116·5	1,247 2,878 2·3	1,465 11,001 7·5	8,023 290,222 36-2			411,580	953,793
No. of farms	137,619 17,257,012 125·4	4,708 9,115 1.9	3,245 23,757 7·3	17,012 586,157 34·5		7,188,463	2,613,036	3,027,328
No. of farms	198,053 22,628,901 114·3	8,392 19,018 2·3	7,748 56,415 7·3	32,783 1,293,046 39.4	6,830,372	9,171,096	1,972,019	
No. of farmsac. Area of farmsac. Average area per farmac. Saskatchewan—		694 1,573 2·3	735 5,396 7.3	1,674 50,535 30-2	205, 166	3,604,405	684,474	10,048,509
No. of farmsac. Area of farmsac. Average area per farmac. Alberta—		331 639 1.9	271 1,981 7·3	423 11,803 27•9	67,492		641,797	37,337,370
No. of farmsac. Area of farmsac. Average area per farmac. British Columbia—		295 656 2 · 2	401 3.107 7·7	605 18,349 30-3	98,188	5,616,245	601,012	22,904,819
No. of farms	2,860.593	1,628 4,077 2·5	4,321 33,800 7.8	6,636 174,612 26·3	169,754	719, 103	139,978	1,619,269

⁽¹⁾ Exclusive of land on Indian reserves in Prairie provinces which was not classified by size.

Farms by Size, 1901-1921.—Table VIII contains a comparison by provinces of farm holdings according to size in 1921, 1911 and 1901, together with the absolute and per cent increases shown at each census.

The greatest increase, both absolute and proportional, in the number of farms in Canada between 1911 and 1921 occurred in the class of 201 acres and over, which added 63,602 holdings, or 48 per cent of the number reported in the earlier year. This followed on an increase of 68,122 in this class of farms between 1901 and 1911; in both decades the additions were mainly in the Prairie provinces, more particularly in Saskatchewan and Alberta. During the ten years from 1901 to 1911 farms of 101 to 200 acres, also showed advances in these two provinces, in the former province about equal, and in the latter considerably exceeding the increase in the higher sizegroup; but from 1911 to 1921 the number of farms of this class increased by only 842 in Alberta and showed a falling off in excess of 11,000 in Saskatchewan. This does not, however, indicate that there were not a considerable number of farms of this size-class added during the decade. but that to the extent shown by the figures just quoted, such additions were counterbalanced or exceeded by the number of cases where the acquisition of more land removed farms into the higher group. For Canada as a whole the class of 101 to 200 acres showed an increase of 1,714 which was largely made up by Manitoba, Ontario and Quebec. The lower size-classes showed a smaller number of farms for the Dominion in 1921 than in 1911. This was in contrast to the period from 1901 to 1911 in which there were increases in every group. The class which suffered heaviest in the decade ended 1921 was that containing less than 5 acres, in which there was a decrease of 22,508 farms, or more than 50 per cent of the number reported in 1911.

Farms of 5 to 10 acres showed for all Canada the comparatively small decrease of 1,861 farms between 1911 and 1921. The number of farms in this class fell off in all eastern provinces; Quebec lost 1,506 holdings of this size-group, reducing the number in that province from 4,751 to 3,245. On the other hand British Columbia reported 4,321 such holdings in 1921 as against 2,754 in 1911, a gain of 1,567 farms in the group.

In farms of 11 to 50 acres and in those of 51 to 100 acres, there were reductions for the Dominion as a whole of 6,305 and 5,881 holdings respectively between 1911 and 1921. In the farms of 11 to 50 acres the eastern provinces showed smaller numbers, as against increases in the west; the most important addition to holdings in this class took place in British Columbia, where the increase amounted to 2,787 farms, this figure being nearly three-quarters of the number reported in 1911. In farms of 51 to 100 acres, New Brunswick, Prince Edward Island and the western provinces showed small increases.

TABLE VIII—COMPARISON OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, BY PROVINCES, 1901-1921

						Increas	e(1)			
Sizo-groups	1921	1911	1901		Numerical		P	Proportional		
Cizo-groups	1021	1011	1001	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	
CANADA	No.	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	
CANADA All farms 1- 4 ac	711,090 21,503 22,555 82,713 158,292 229,648 196,379	682,329 44,011 24,416 89,018 164,173 227,934 132,777	511,073 39,240 18,331 81,243 156,778 150,826 64,655	28,761 -22,508 -1,861 -6,305 -5,881 1,714 63,602	171,256 4,771 6,085 7,775 7,395 77,108 68,122	200,017 -17,737 4,224 1,470 1,514 78,822 131,724	4.2 -51.1 -7.6 -7.1 -3.6 0.8 47.9	33.5 12.2 33.2 9.6 4.7 51.1 105.4	39·1 -45·2 23·0 1·8 1·0 52·3 203·7	
All farms 1- 4 ac	13,701 332 397 3,526 5,568 3,328 550	14,113 606 422 3,849 5,495 3,227 514	13,748 599 389 3,769 5,380 3,030 581	-412 -274 -25 -323 73 101 36	365 7 33 80 115 197 —67	-47 -267 8 -243 188 298 -31	-2.9 -45.2 -5.9 -8.4 1.3 3.1 7.0	2.7 1.2 8.5 2.1 2.1 6.5 -11.5	-0·3 -44·6 2·1 -6·4 3·5 9·8 -5·3	
All farms 1- 4 ac. 5- 10 ac. 11- 50 ac. 11- 50 ac. 101-200 ac. 201 ac. and over.	47,432 3,876 3,972 12,031 12,520 10,581 4,452	52,491 6,227 4,765 12,652 13,278 10,717 4,852	54,478 6,981 4,460 13,247 14,234 11,073 4,483	-5,059 -2,351 -793 -621 -758 -136 -400	-1,987 -754 305 -595 -956 -356 369	-7,046 -3,105 -488 -1,216 -1,714 -492 -31	-9·6 -37·8 -16·6 -4·9 -5·7 -1·3 -8·2	-3·6 -10·8 6·8 -4·5 -6·7 -3·2 8·2	-12·9 -44·5 -10·9 -9·2 -12·0 -4·4 -0·7	

77794—в4

TABLE VIII—COMPARISON OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, BY PROVINCES, 1901-1921—Con.

	i i					Increase) (1)		
		4044	1001		Numerical		Pı	oportion	al
Size-groups	1921	1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
NEW BRUNSWICK	No.	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.
All farms	36,655	37,755	37,006	-1,100	749 194	-351 -708	-2·9 -29·2	2·0 -9·9	-0·9 -36·2
1- 4 ac 5- 10 ac	1,247 1,465	1,761 1,658	1,955 1,403	-514 -193	255	-703 62 301	-11·6 -3·2	18·2 7·4	4·4 3·9
11- 50 90	8,023 13,024	8,291 12,820	7,722 12,894	-268 204	569 -74	130	1.6	-0.6	1.0
51-100 ac	8,900 3,996	8,857 4,368	8,775 4,257	-372	82 111	125 261	-8·5	0·9 2·6	$\substack{\begin{array}{c} 1\cdot 4 \\ -6\cdot 1 \end{array}}$
QUEBEC	197 610	140 701	140,110	-12,082	9.591	-2,491	-8.1	6.8	-1.8
All farms	137,619 4,708	149,701 11,221 4,751 22,209	9,952 3,708	-6,513 -1,506	1,269 1,043	-5,244 -463	-58·0 -31·7	12·8 28·1	-52·7 -12·5
5- 10 ac	17,012	22,209	l 20.047 l	-5,197 -3,384 2,714	2,162 3,230	-3,035 -154	-23·4 -6·9	10·8 7·1	-15·1 -0·3
51-100 ac 101-200 ac 201 ac. and over	45,659 48,820	49,043 46,106	45,813 44,216 16,374	2,714	1,890 -3	4,604 1,801	5.9 11.0	4·3 (2)	10·4 11·0
ONTARIO	18, 175	16,371	10,574	1,004	_3	1,001	11.0		
All farms	198,053 8,392	212,108 18,827	204,054 18,639	-14,055 -10,435	8,054 188	-6,001 -10,247	-6·6 -55·4	3·9 1·0	-2·9 -55·0
1- 4 ac 5- 10 ac	7,748 32,783	8,944 36,249	7,474 34,912	-1,196 -3,466	1.470	-10,247 274 $-2,129$	-13·4 -9·6	19·7 3·8	3·7 -6·1
11- 50 ac 51-100 ac	74 676	78,335 54.908	76, 164 52, 534	-3,659 3,410	1,337 2,171 2,374	-1,488 5,784	-4·7 6·2	2.9	-2·0 11·0
101-200 ac 201 ac. and over	58,318 16,136	14,845	14,331	1,291	514	1,805	8.7	3.ĕ	12.6
MANITOBA All farms	53,252	43,631	32,252	9,621	11,379	21,000	22.1	35.3	· 65·1
1- 4 ac	694 735	1,680 677	o 440 257	-986 58	1,240 420	254 478	-58·7 8·6	281·8 163·4	57·7 186·0
11- 50 ac 51-100 ac	1,674 2,599	1,313 1,943	703 1,254	361 656	610 689	971 1,345	27·5 33·8	86·8 54·9	138·1 107·3
101-200 ac	22,696 24,854	17,610 20,408	14,394 15,204	5,086 4,446	3,216 5,204	8,302 9,650	28·9 21·8	22·3 34·2	57·7 63·5
SASKATCHEWAN	,	,							A
All farms1- 4 ac	119,451 331	95,013 221	13,445 61	. 24,438 110	81,568 160	106,006 270	25·7 49·8	606·7 262·3	788 · 4 442 · 6
5- 10 ac	271 423	134 302	54 33	137 121	80 269	217 390	102·2 40·1	148·1 815·2	401·9 (3) (5)
51-100 ac	797 37,059	598 48,330	72 8,041	199 -11,271	526 40,289	29,018	-23.3	730·6 501·0	36Ó·9
201 ac. and over		45,428	5,184	35,142	40,244	75,386	77.4	776.3	(3)
ALBERTA All farms	82,954	60,559	9,479	22,395	51,080	73,475	37·0 -49·1	538.9	775·1 490·0
1- 4 ac 5- 10 ac	295 401	580 311	50 41	-285 90	530 270	245 360	28.9	(3) 658·5	878·0 764·3
11- 50 ac	1,216	304 907	70 154	301 309	234 753	1,062 28,701	99·0 34·1	334·3 489·0	689.6
101-200 ac 201 ac. and over	35,278	34,436 24,021	6,577 2,587	21,138	27,859 21,434	28,701 42,572	2·4 88·0	423 · 6 828 · 5	436·4 (8)
BRITISH COLUMBIA		40.000	0.504	F 042	10,457	15,472	29.6	160.9	238.0
All farms1- 4 ac	1.628	16,958 2,888	6,501 563	5,015 -1,260	2,325	1,065	-43.6	413.0	189 - 2
5- 10 ac	4,321 6,636	2,754 3,849	545 740	1,567 2,787	2,209 3,109	3,776 5,896	56·9 72·4	405·3 420·1	796·8
51-100 ac	4,668	1,754 3,743	813 2,186	479 925	941 1,557	1,420 2,482 833	27·3 24·7 26·2	115·7 71·2	113.5
201 ac. and over	2,487	1,970	1,654	517	316	833	• 20.2	19.1	1 00.4

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) Less than one-tenth of one per cent. (3) One thousand per cent or over

Distribution by Size, 1921, 1911 and 1901.—Table IX shows the per cent distribution of farms into size-classes at the Census of 1921, as compared with the corresponding distribution in 1911 and 1901. In 1921 the class of 101 to 200 acres formed over 32 per cent of all farms, while nearly 28 per cent of the total number were holdings of 201 acres and over, and more than 22 per cent were in the class of 51 to 100 acres. These three highest classes together comprised 82 per cent of all farms in the Dominion. Of the remaining three classes, those of 1 to 4 acres and 5 to 10 acres each contained somewhat over 3 per cent of the total number, leaving the farms of 11 to 50 acres nearly twice as numerous as the sum of the two. In the Maritime provinces and Ontario farms of 51 to 100 acres, in the Prairie provinces those of 201 acres and over, and in British Columbia holdings of 11 to 50 acres formed the most

numerous class, while for Canada as a whole farms of 101 to 200 acres occupied the premier place. In Saskatchewan farms of 201 acres and over comprised 67 per cent of the total number of holdings in the province. In Alberta this class formed 54 per cent and in Manitoba 47 per cent of all farms. No other class attained so high a figure in any province, the nearest approach being in Manitoba, where holdings of 101 to 200 acres comprised over 42 per cent of the total.

When we compare the frequency of the size-classes above and below the principal one in each province, it is found that in the Maritime provinces, where farms of 51 to 100 acres were the most numerous, the two adjacent classes were fairly equal; in Quebec, where the next group above was the most frequent, farms of 51 to 100 acres were a very close second, while Ontario had the same principal class as the Maritime provinces, but showed a much greater preference for the group above than for the group below it. In the Prairie provinces it has been seen that the highest size-group contained the greatest number of farms. In Manitoba the class of 101 to 200 acres was fairly close to the principal group in numbers, while Saskatchewan showed the greatest disparity. British Columbia, after the principal class of holding, 11 to 50 acres, reported farms of 101 to 200 acres as the most numerous, this being the only case of a gap between the limits of the two most frequent classes.

The two lowest size-groups, 1 to 4 acres and 5 to 10 acres, were best represented in British Columbia and Nova Scotia, comprising about 7½ and 20 per cent respectively in the former province, and over 8 per cent each in the latter. In Saskatchewan and Alberta not only these classes, but the next two above them contained a very small number of farms.

The more important trends in farms according to size from 1911 to 1921 as indicated by Table IX were:—

(a) A slight decline in the proportion of farms in the Dominion of 101 to 200 acres, and a considerable increase in the class of 201 acres and over. The increase in the latter is mainly attributable to the provinces of Saskatchewan and Alberta, and the corresponding decrease in those provinces in the class of 101 to 200 acres is largely compensated by a rising proportion of this class in the provinces east of Saskatchewan.

(b) A decline in every province, with the exception of Saskatchewan, where they were of little importance, in the proportion of farms of 1 to 4 acres. In the Dominion as a whole the proportion of this class to all farms in 1921 was less than half of what it had been in 1911.

(c) A tendency throughout the eastern provinces to increase the proportion in the higher size-groups at the expense of the lower. This tendency was particularly marked in Quebec.

(d) A decline for the Dominion as a whole in the proportion of all classes up to 100 acres beyond that already accounted for by changes in individual provinces, and produced by the increased weight of the Prairie provinces, in which these classes were poorly represented at both censuses.

TABLE IX—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, 1921, 1911 AND 1901

~ ·			C	lass by siz	е		
Province .	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201 acres and over
o Louis	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c. \	p.c.	p.c.
Canada— 1921	100-00	3.02	3-17	11 · 63	22.26	32.80	27 - 62
1911	100.00	6 45	3.58	13.05	24 · 06	33 · 40	19.46
190 <u>1</u>	100.00	7.68	3.59	15.90	30 - 67	29 · 51	12.65
Prince Edward Island—	100.00	0.40	2.90	25.74	40.64	24 - 29	4.01
1921	100·00 100·00	2·42 4·29	2.99	27.27	38.94	22.87	3.64
1911 1901	100.00	4.36	2.83	27.41	39.13	22.04	4.23
Nova Scotia—	100.00	1.00	2.00	41.41	00.10	22 01	1
1921	100.00	8-17	8-37	25.36	26.40	22.31	9.39
1911	100.00	11.86	9.08	24.10	25.30	20.42	9.24
1901	100.00	12.81	8-19	24.32	26.13	20.32	8.23
New Brunswick—			4 00	04 00	05 50	04.00	10.00
1921	100.00	3.40	4·00 4·39	21·89 21·96	35·53 33·96	24·28 23·48	10·90 11·57
1911	100·00 100·00	4.66 5.28	3.79	20.87	34.84	23.71	11.51
1901Quebec—	100.00	0.70	2.18	20.01	04.04	20-11	11-01
1921	100.00	3.42	2.36	12-36	33 - 18	35.47	13.21
1911	100.00	7.50	3.17	14.84	32.76	30.80	10.93
1901	100.00	7.10	2.65	14.31	32.70	31.56	11.68
Ontario—		1 1					1
1921	100.00	4 - 24	3.91	16.55	37.71	29.44	8.15
1911	100.00	8.87	4.22	17.09	36.93	25.89	7.00
1901	100 ⋅ 00 l	9-13 l	3.66 I	17-11	37.33	25.75	1 7-02

Table IX—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, 1921, 1911, AND 1901—Con.

Province	Class by size									
Tiovince	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201 acres			
Manitoba—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.			
1921	100·00 100·00 100·00	1·31 3·85 1·36	1·38 1·55 0·80	3·14 3·01 2·18	4.88 4.45 3.89	42 · 62 40 · 36 44 · 63	46 · 6' 46 · 7' 47 · 14			
1921 1911 1901 Alberta	100·00 100·00 100·00	0·28 · 0·23 0·45	0·23 0·14 0·40	0·35 0·32 0·25	0·67 0·63 0·53	31·02 50·87 59·81	67·4 47·8 38·5			
1921 1911 1901 British Columbia—	100·00 100·00 100·00	0·36 0·96 0·53	0·48 0·51 0·43	0·73 0·50 0·74	1 · 46 1 · 50 1 · 62	42 · 53 56 · 86 69 · 39	54 · 4 39 · 6 27 · 2			
1921 1911 1901	100·00 100·00 100·00	7·41 17·03 8·66	19·67 16·24 8·38	$30 \cdot 20$ $22 \cdot 70$ $11 \cdot 38$	10·16 10·34 12·51	21 · 24 22 · 07 33 · 63	11.3 11.6 25.4			

TENURE OF FARMS

Tenure in 1921.—The classification of farm holdings and farm acreage according to tenure in 1921 is shown by provinces in Table X. The number of farms occupied by tenants was 55,948, or 7.9 per cent of the total. Those occupied by part owners and part tenants numbered 39,962, or 5.6 per cent of all farms. The number occupied by managers comprised less than 1 per cent of the total. There remained 609,572 farms or 85.7 per cent of all farms occupied by owners. This is without considering the question that "part owners part tenants" are in the main essentially owners. To regard the question of tenure from the standpoint of acreage, it may be observed that of a total farm area of 140,773,775 acres, exclusive of improved land on Indian reserves in Prairie provinces, which was not classified by tenure, 20,598,347 acres, or 14.6 per cent, were rented, the remainder, comprising 120,175,428 acres or 85.4 per cent was owned by the occupier. There were, however, of this amount 3,131,277 acres farmed by managers.

It will be noted that, in general, farms occupied by managers averaged highest in acreage. The next class in order of size was that of farms "partly owned and partly rented." In every province these exceeded in size both the owned and the rented farms. As between fully owned and fully rented farms, the former were of greater average size in all the eastern provinces and the latter in the Prairie provinces and British Columbia.

TABLE X-FARMS AND FARM ACREAGE CLASSIFIED BY TENURE, 1921

Item	Total		Occupi	ed by	
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
Canada— Number of farms	711,090	609,572	5,608	55,948	39,932
	(¹)140,773,775	107,518,534	3,131,277	13,041,194	17,082,770
	198-0	176-4	558·4	233·1	427·5
Prince Edward Island— Number of farmsac. Area of farmsac. Average area per farm	13,701	12,918	180	277	326
	1,216,483	1,141.670	16,338	20,995	37,480
	88·8	88·4	90·8	75.8	115•0
Nova Scotia— Number of farms. Area of farms. ac. Average area per farm.	47,432	45,214	361	1,004	853
	4,723,550	4,511,040	53,118	65,041	94,351
	99·6	99-8	147·1	64.8	110·6
New Brunswick— Number of farms. Area of farms. ac. Average area per farm "	36,655	34,966	244	815	630
	4,269,560	4,050,593	54,239	73, 219	91,509
	116.5	115.8	222•3	89 • 8	145·3
Quebec— Number of farms, Area of farmsac. Average area per farm"	137,619	130,036	630	4,537	2,416
	17,257,012	16,271,765	151,884	451,924	381,439
	125-4	125-1	241·1	99.6	157.9

TABLE X-FARMS AND FARM ACREAGE CLASSIFIED BY TENURE, 1921-Con.

_			Occup	ed by	
Item	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
Ontario— Number of farms	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128
	22,628,901	18,977,368	235,665	1,991,606	1,424,262
	114·3	113·5	153·2	98·6	156·0
Manitoba— Number of farms. Area of farms. ac. Average area per farm. 4	53,252	43,169	481	6,053	3,549
	(1)14,600,058	10,799,431	262, 196	1,956,575	1,581,856
	274·2	250·2	545 · 1	323·2	445·7
Saskatchewan— Number of farms. Area of farms. ac. Average area per farm. ""	119,451	91,587	1,081	12,942	13,841
	(1)43,975,242	29,981,942	1,010,056	5,034,293	7,948,951
	368·1	327-4	934.4	389·0	574·3
Alberta— Number of farms	82,954	65,900	729	8,072	8,253
	(1)29,242,376	19,881,533	986,836	3,151,896	5,222,111
	352·5	301·7	1,353·7	390·5	632.8
British Columbia— Number of farms	21,973	18,594	364	2,049	966
	2,860,593	1,903,192	360,945	295,645	300,811
	130·2	102·4	991-6	144·3	311-4

⁽¹⁾ See footnote, Table VII.

Farms Partly Owned and Partly Rented.—In the class of partly owned and partly rented farms, the average acreage owned and the average acreage rented, together with the percentage owned and rented, is shown by provinces in Table XI. The average area owned in these farms exceeded the average area of totally owned farms. In every province the owned acreage in these farms when compared with the acreage of fully owned farms, indicates that their occupiers, as a rule, were owners of farms of normal size who rented additional land. The percentage of rented land in farms of this class varied from 31.9 in Nova Scotia to 46.0 in Alberta, and the general average was 44.2 per cent.

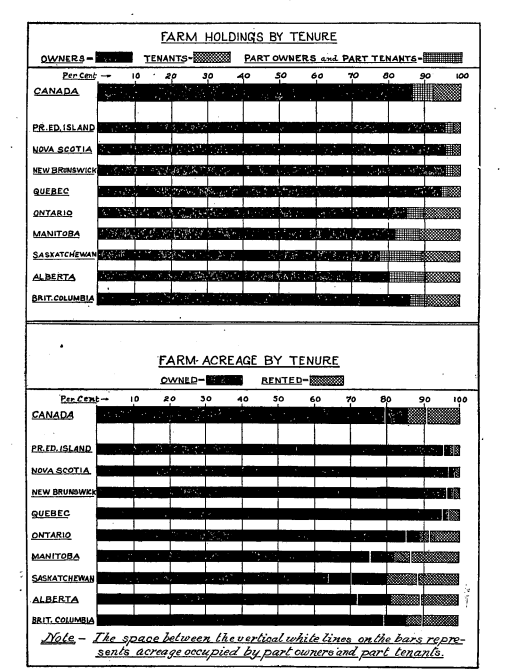
TABLE XI—FARMS PARTLY OWNED AND PARTLY RENTED SHOWING AVERAGE AREA AND PERCENTAGE OF TOTAL OWNED AND RENTED, 1921

	Average	acreage	Per cent	of total
Province	Owned	Rented	Owned	Rented
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	74·1 75·3 93·2 94·2 93·0 261·8 316·7 341·6	189·1 40·9 35·3 52·0 63·7 63·0 183·9 257·6 291·2 136·3	55.8 64.4 68.1 59.7 59.6 58.7 55.2 56.2	44.5 35.4 35.4 40.4 41.4 44.6 43.4

Classes of Rented Farms.—In Table 16 (General Tables), tenants and part owners part tenants in each province in 1921 are classified according to the method of payment of rent. In the eastern provinces and in British Columbia the great majority of tenants were cash tenants, while in the Prairie provinces farms were usually rented on a share basis. Particularly was this the case in Saskatchewan, which contained about 42 per cent of the farms rented on shares in the whole of Canada, and which had an acreage for this class of farms exceeding that of all farms rented on a cash basis throughout the Dominion. The average size of rented farms in all provinces was 233·1 acres, of farms rented for cash, 141·2 acres, of farms rented on shares, 332·2 acres, and of those rented partly for cash and partly on shares, 179·5 acres. The prevalence of share tenancy in the Prairie provinces is shown by the fact that nearly 95 per cent of the land so held in 1921 was in these provinces.

The classification of farms partly owned and partly rented according to the method of payment for the rented acreage shows in the main the same tendencies as for farms wholly rented. The number of partly rented farms on a share basis was 19,337, as compared with 20,625 on a

TENURE OF FARMS, 1921



cash rental. The average size of all farms partly owned and partly rented was 427.5 acres. The percentage of the farm acreage owned averaged 55.8 for all owners and tenants, 54.9 for owners and cash tenants and 56.4 for owners and share tenants. The average area rented was 189.1 acres for all farms partly owned and partly rented, 160.6 acres for farms partly rented for cash and 219.5 acres for those partly rented on shares.

Farms Classified by Tenure, 1901-1921.—Table XII furnishes a comparison of the number of all farms and of farms owned, rented or partly owned and partly rented for 1921 with the two previous censuses, for Canada and the provinces. It also shows the variation in number and size of all classes at each census. The significant things disclosed by the table are that the occupied area in farm lands increased by 122 per cent in 20 years and that of this increase, that made by rented land was in much higher proportion than the increase in owned acreage.

TABLE XII-COMPARISON OF TENURE OF FARMS BY PROVINCES, 1901-1921

=======================================						•,			
					1	ncrease (1)			
Item	1921	1911	1901		Numerical]	Per cen	t
			1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
CANADA	:								
All farms No. Owned " Rented " Part owned, part rented " Total farm area ac. Owned " Rented "	615,180 55,948	603,971 54,013	511,073 444,680 43,890 22,503 63,422,338 57,522,441 5,899,897	11,209 1,935	159,291 10,123	170,500 12,058	4·2 1·9 3·6 64·1 29·3 22·9 85·9	23·1 8·2 71·7 70·1	27.5
PRINCE EDWARD ISLAND									
All farms No Owned " Rented " Partowned, partrented " Total farm area ac. Owned " Rented "	13,701 13,098 277 326 1,216,483 1,182,155 34,328	14,113 13,478 409 226 1,202,354 1,160,177 42,177	12,941 383 424 1,194,50 8	-380 -132 100 14,129	537 26 -198 7,846 -1.082	-47 157 -106 -98 21,975 20,896 1,079	1·2 1·9	4.1	-27·7 -23·1 1·8 1·8
NOVA SCOTIA									
All farms. No. Owned. " Rented. " Partowned, partrented " Total farm area. ac. Owned. " Rented. "	47,432 45,575 1,004 853 4,723,550 4,628,398 95,152	52,491 50,034 2,061 396 5,260,455 5,093,658 166,797	1,332 710	-4,459 -1,057 457 -536,905 -465,260	-1,987 -2,402 729 -314 179,554 119,099 60,455		-8.9 -51.3 115.4 -10.2 -9.1	-4.6 54.7 -44.2 3.5 2.4	-12·9 -13·1 -24·6 20·1 -7·0 -7·0 -10·5
NEW BRUNSWICK	•						1		
All farms. No. Owned. " Rented. " Partowned, partrented " Total farm area. ac. Owned. " Rented. "	36,65 5 35,210 815 630 4,269,560 4 ,163,577 105,983	37,755 35,691 1,490 574 4,537,999 4,368,824 169,175	37,006 34,840 1,235 931 4,443,400 4,269,606 173,794	-481 -675 56	851 255 —357 94,599 99,218	-351 370 -420 -301 -173,840 -106,029 -67,811	-1·4 -45·3 9·8 -5·9 -4·7	2·4 20·6 -38·4 2·1 2·3	-0·9 1·1 -34·0 -32·3 -3·0 -2·5 -39·0
QUEBEC									
All farms. No. Owned. " Rented. " Part owned, part rented " Total farm area. ac. Owned " Rented. "	137,619 130,666 4,537 2,416 17,257,012 16,651,260 605,752	149,701 137,972 8,695 3,034 15,613,267 14,836,325 776,942	140,110 125,808 8,612 5,692 14,444,175 13,457,540 986,635	1,814,935	-2,656 1,169,092 1,378,785	-2,491 4,858 -4,075 -3,274 2,812,837 3,193,720 -380,883	-5·3 -47·8 -20·4 10·5	1.0 -46.7 8.1 10.2	19·5 23·7
ONTARIO				·			İ		
All farms No. Owned " Rented " Part owned, part rented " Total farm area ac. Owned " Rented "	198,053 168,726 20,199 9,128 22,628,901 20,062,319 2,566,582	212,108 174,102 29,102 8,904 22,171,785 19,192,707 2,979,078	204,054 162,780 29,298 11,976 21,349,524 18,173,877 3,175,647	-14,055 -5,376 -8,903 224 457,116 869,612 -412,496	1,018,830	-6,001 5,946 -9,099 -2,848 1,279,377 1,888,442 -609,065	-30·6 2·5 2·1 4·5	7·0 -0·7 -25·7 3·9 5·6	-31·1 -23·8 6·0 10·4

					1	ncrease(1)			
					Numerical		I	er cen	t .
Item	1921	1911	1911 1901		1921 1911 over over 1911 1901		1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
MANITOBA		-							
All farms No. Owned " Rented " Part owned, part rented " Total farm area ac. Owned " Rented "	43,650	43,631 36,385 4,536 2,710 (2) 12,175,206 10,281,440 1,893,766	28,663	7,265	7,722		20.0	181 · 0 37 · 2 37 · 7 27 · 3	52·3 275·0 79·7 65·1 48·5
SASKATCHEWAN									
All farms	119,451 92,668 12,942 13,841 (*) 43,975,242 35,375,920 8,599,322	95,013 86,109 3,497 5,407 (2) 28,049,753 25,507,822 2,541,931	13,445 12,924 212 309 3,833,434 3,681,261 152,173	24,438 6,559 9,445 8,434 15,925,489 9,868,098 6,057,391	81,568 73,185 3,285 5,098 24,216,319 21,826,561 2,389,758	106,006 79,744 12,730 13,532 40,141,808 31,694,659 8,447,149	25·7 7·6 270·1 156·0 56·8 38·7 238·3	566·3 (3) (3) 631·7	617·0 (3) (3) (3)
ALBERTA									
All farms. No. Owned. ". Rented. ". Part owned, part rented " Total farm area. ac. Owned. ". Rented. "	82,954 66,629 8,072 8,253 (2) 29,242,376 23,687,617 5,554,759	60,559 55,688 2,321 2,550 (*) 17,351,490 15,306,940 2,044,550	9,479 9,076 211 192 2,735,630 2,442,204 293,426	22,395 10,941 5,751 5,703 11,890,886 8,380,677 3,510,209	51,080 46,612 2,110 2,358 14,615,860 12,864,736 1,751,124	73,475 57,553 7,861 8,061 26,506,746 21,245,413 5,261,333	37.0 19.6 247.8 223.6 68.5 54.8 171.7	538·9 513·6 (3) (3) 534·3 526·8 596·8	775·1 634·1 (3) (3) 968·9 869·9 (3)
BRITISH COLUMBIA								l	
All farms No. Owned " Rented " Part owned, part rented " Total farm area ac. Owned " Rented "	18, 958	16,958 14,512 1,902 544 2,540,011 2,071,527 468,484	5,212 993 296 1,497,419 1,288,241	4,446 147 422 320,582 361,770	9,300 909 248 1,042,592 783,286	13,746 1,056 670 1,363,174 1,145,056	30·6 7·7 77·6 12·6 17·5	83 · 8 69 · 6 60 · 8	263·7 106·3 226·4 91·0 88·9

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) Exclusive of Indian reserves in Prairie provinces. See footnote Table VII. (3) One thousand per cent or over.

Distribution according to Tenure, 1921, 1911 and 1901.—The per cent distribution of holdings and areas by class of tenure in 1921 as compared with 1911 and 1901 is shown by provinces in Table XIII.

In the censuses of 1921 and 1911 the number of rented farms formed 7.9 per cent of all farms as compared with 8.6 per cent in 1901. In 1921, the Maritime provinces and Quebec showed a small percentage of all farms rented, while in the remaining provinces, they formed between 9 and 12 per cent of the total. The eastern provinces and British Columbia all showed a smaller percentage of rented farms in 1921 than in 1911, but in each of the Prairie provinces an increase was reported, this increase being particularly marked in Saskatchewan and Alberta.

The number of partly owned and partly rented farms formed 5.6 per cent of all farms in 1921, as compared with 3.6 per cent in 1911 and 4.4 per cent in 1901. The leading provinces for farms of this class in 1921 were Saskatchewan, in which they formed 11.6 per cent, and Alberta, in which they formed 10 per cent of the total. Manitoba followed with 6.6 per cent of its farms in this category and Ontario and British Columbia were next, with 4.6 per cent and 4.4 per cent respectively. In the other provinces the number of partly owned and partly rented farms was in the neighbourhood of 2 per cent of the total number of farms. In the Prairie provinces farms in this class formed a higher proportion of all farms in 1911 than in 1901 and in 1921 than in 1911. The per cent increase in Manitoba during the 10 years from 1911 to 1921, was slight, but in Saskatchewan and Alberta the proportion of farms in this category more than doubled in this period. The other provinces, excepting Quebec, showed a tendency to reduction in farms of this class between 1901 and 1911 and to an advance between 1911 and 1921. In Quebec both periods showed a decrease in proportion.

The proportion of all farm acreage rented in 1921 was $14\cdot 6$ per cent as compared with $10\cdot 2$ per cent in 1911 and $9\cdot 3$ per cent in 1901. These increases were due mainly to the influence of the Prairie provinces, as in every other province of the Dominion the proportion of rented acreage was smaller in 1921 than in 1911, and in all except Prince Edward Island and British Columbia smaller than in 1901. In Saskatchewan the rented acreage was $19\cdot 6$ per cent of the total acreage in 1921, as compared with $9\cdot 1$ per cent in 1911 and 4 per cent in 1901. In Alberta it was $19\cdot 0$ per cent in 1921, $11\cdot 8$ per cent in 1911 and $10\cdot 7$ per cent in 1901. Thus in these two provinces nearly one-fifth of all farm land was rented in 1921 and the proportion of rented to total acreage had about doubled during the preceding decade. In Manitoba rented acreage in 1921 formed $17\cdot 9$ per cent of the total, but the increase between 1901 and 1911 was considerably larger than from 1911 to 1921. British Columbia showed $14\cdot 9$ per cent of rented acreage in 1921 as compared with $18\cdot 4$ per cent in 1911 and $14\cdot 0$ per cent in 1901. In Ontario the rented land was $11\cdot 3$ per cent of the total in 1921, having fallen from $13\cdot 4$ per cent in 1911 and $14\cdot 9$ per cent in 1901. Quebec had only $3\cdot 5$ per cent of farm acreage rented in 1921 and the Maritime provinces less than 3 per cent.

Table XIII—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS AND FARM ACREAGE ACCORDING TO TENURE, 1921, 1911 AND 1901

Province	Perce	entage of far	ms	Percentage of area			
Trovince	Owned	Rented	Part owned, part rented	Owned	Rented		
Canada—							
1921 1911	86·5 88·5	7·9 7·9	5·6 3·6	85·4 89·8	14·6 10·2		
1901	87.0	8.6	4.4	90.7	9.3		
Tince Edward Island-			i 1	• • • •			
1921 1911	95.6	2.0	2.4	97.2	2.8		
1901	95·5 • 94·1	2·9 2·8	1 6 3 1	96·5 97·2	3·5 2·8		
Vova Scotia—	94.1	4.0	9.1	97.2	2.0		
1921	96-1	2.1	1.8	98.0	2.0		
1911	95.3	3.9	j ō∙š	96.8	3.2		
1901 Yew Brunswick—	96.3	2.4	1.3	97.9	2.1		
1921	96 - 1	2.2		A= -	2.5		
1911	94.5	4.0	1.7	97·5 96·3	3.7		
1901	94.2	3.3	2.5	96.1	3.9		
uebec—			1 - 1	00 1			
1921	94.9	3.3	1.8	96-5	3.5		
1911 1901	92·2 89·8	5·8 6·1	2.0	95.0	5·0 6·8		
ntario—	99.9	0.1	4.1	93.2	0.0		
1921	85.2	10.2	4.6	88.7	11.8		
1911	82 · 1	13.7	4.2	86-6	13 - 4		
1901 [anitoba—	79.8	14 · 4	5.8	85.1	14.9		
1921	82.0	11.4	6.6	82.1	17-9		
1911	83.4	10.4	6.2	84.4	15.6		
1901	88.9	5.0	6.1	91.3	8.7		
askatchewan—			***				
1921	77.6	10.8	11.6	80.4	19-6		
1911	90·6 96·1	3·7 1·6	5.7	90.9	9-1		
lberta—	90.1	1.0	2.3	96.0	.4.(
1921	80-3	9.7	10.0	81.0	19-0		
1911	92.0	3.8	4.2	88.2	11.8		
1901	95.8	$2 \cdot 2$	2.0	89.3	10.7		
ritish Columbia— 1921		0.0	ا ، ، ا				
1911	86·3 85·6	$9.3 \\ 11.2$	4·4 3·2	85·1 81·6	14.9		
1901	80.2	15.3	3·2 4·5	81.0	. 18·4		

TENURE OF FARMS ACCORDING TO SIZE

Table XIV shows the numerical and per cent distribution of farms in each size-group according to their tenure in 1921. For the Dominion as a whole nearly 86 per cent of all farm holdings were occupied and operated by owners and if we add the class "part owner part tenant", 91 3 per cent of the farms in Canada were in the free disposition of the occupier.

Farms operated by managers, which formed only a small percentage of each size-group, averaged larger in size than those operated by either owners or tenants, and were most frequent in the class of 300 acres and over.

Tenants were most strongly represented in the class of 1 to 4 acres, in which they occupied 12·7 per cent of all farms, but the size-group of 300 acres and over followed closely with 11·2 per cent of tenant occupiers. The greatest absolute number of rented farms was in the latter class, which was largely weighted by the influence of the Prairie provinces, where the smallest proportion of rented farms was found in the 101 to 200 acre class.

Partly owned and partly rented farms were found chiefly in the class of 300 acres and over where they constituted 14.4 per cent of all farms listed in this category. The group 201 to 299 acres came next with 8.4 per cent and led in the proportion of partly owned and partly rented farms in the eastern provinces, with the exception of Quebec. This group also led in Saskatchewan and British Columbia. In the whole Dominion the size-class of farms 300 acres and over contained 23,754 holdings partly owned and partly rented as against 16,208 such holdings in all other size-groups.

TABLE XIV-TENURE OF FARMS ACCORDING TO SIZE, 1921

		Numer	ical distr	ibution			Per ce	nt distri	bution	
		F	arms occ	upied by			I	arms oc	cupied by	,
Size-groups	All farms	Owner	Mana- ger	Tenant	Part owner, part tenant	All farms	Owner	Mana- ger	Tenant	Part owner, part tenant
CANADA	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Total 1- 4 acres 5- 10 acres 5- 10 acres 5- 10 acres 5- 10 acres 51-100 acres 51-100 acres 101-200 acres 201-299 acres 300 acres and over 300 acres and over 51- 100 acres 300 acres and over 51- 100 acres 300 acres and over	711,090 21,503 22,555 82,713 158,292 229,648 31,482 164,897	609,572 18,350 19,653 74,257 143,408 206,597 26,900 120,407	5,608 109 136 657 914 1,242 269 2,281	55,948 2,736 2,262 5,831 10,704 14,305 1,655 18,455	39,962 308 504 1,968 3,266 7,504 2,658 23,754	100·0 100·0	85.7 85.4 87.2 89.8 90.6 90.0 85.4 73.0	0.8 0.5 0.6 0.8 0.6 0.5 1.4	7.9 12.7 10.0 7.0 6.8 6.2 5.3 11.2	5.6 1.4 2.2 2.4 2.0 3.3 8.4 14.4
PRINCE EDWARD ISLAND										
Total 1- 4 acres 5- 10 acres 5- 10 acres 5- 10 acres 5- 10 acres 51-100 acres 101-200 acres 101-200 acres 201-299 acres 300 acres and over 300 acres and over 5- 101-101 acres 300 acres and over 5- 101-101 acres 300 acres and over 5- 101-101 acres 5- 101-101 acr	13,701 332 397 3,526 5,568 3,328 419 131	12,918 305 353 3,342 5,323 3,103 373 119	180 2 7 48 76 36 8	277 20 27 77 80 65 7	326 5 10 59 89 124 31 8	100·0 100·0 100·0 100·0	89.0	1.3 0.6 1.8 1.3 1.4 1.1 1.9 2.3	2.0 6.0 6.8 2.2 1.4 2.0 1.7 0.8	2·4 1·5 2·5 1·7 1·6 3·7 7·4 6·1
NOVA SCOTIA 1- 4 acres 5- 10 acres 11- 50 acres 101-200 acres 201-299 acres 300 acres and over	47,432 3,876 3,972 12,031 12,520 10,581 1,988 2,464	45,214 3,563 3,772 11,444 12,054 10,169 1,879 2,333	361 13 19 89 95 76 30 39	1,004 247 118 270 179 141 16	853 53 63 228 192 195 63 59	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	96·3 96·1 94·5	0·8 0·3 0·5 0·7 0·8 0·7 1·5	6.4 3.0 2.3 1.4 1.3 0.8	1.8 1.4 1.6 1.9 1.5 1.9 3.2 2.4
NEW BRUNSWICK Total	36,655 1,247 1,465 8,023 13,024 8,900 1,693 2,303	34,966 1,104 1,349 7,715 12,586 8,468 1,589 2,155	59 68	114 85 179 228 148 25	151 216 66	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	88.5 92.1 96.2 96.5 95.1 93.8	0·7 0·5 0·5 0·5 0·8 0·8	9·2 5·8 2·2 1·8 1·7	2·4 3·9
QUEBEC Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 11- 50 acres. 10-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres and over.	4,708 3,245 17,012 45,659 48,820	4,088 2,918 15,993 43,662 46,397 10,246	630 23 21 86 144 180 55	562 238 682 1,371 1,263 240	251 482 980 357	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	86.8 89.9 94.0 95.6 95.0 94.0	0.5 0.7 0.5 0.3 0.4 0.5	11.9 7.3 4.0 3.0 2.6 2.2	1·5 1·1 2·0 3·3
ONTARIO Total	8,392 7,748 32,783 74,676 58,318	6,894 6,424 28,032 64,057 48,725 6,501	34 42 271 475 452 96	1,308 1,041 3,529 8,098 5,259	241 951 2,046 3,882	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	82 · 1 82 · 9 85 · 5 85 · 8 83 · 5 80 · 1	0.4 0.6 0.8 0.8 1.2	15.6 13.4 10.8 10.9 9.0 7.0	1·9 3·1 2·9 2·7 6·7 11·7

xxix

Table XIV—TENURE OF FARMS ACCORDING TO SIZE, 1921—Con.

		Numer	ical distr	ibution			Per ce	nt distri	bution	
Size-groups		I	arms oc	cupied by	7		F	arms oc	cupied by	,
equory-esic	All farms	Owner	Mana- ger	Tenant	Part owner, part tenant	All farms	Owner	Mana- ger	Tenant	Part owner, part tenant
MANITOBA	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Total 1- 4 acres 5- 10 acres 11- 50 acres 11- 50 acres 11- 50 acres 101-200 acres 201-299 acres 201-299 acres 300 acres and over 1201-200 acres 201-299 acres 201-299 acres 200-299 acres 200-299 acres 200-299 acres 200-29	53,252 694 735 1,674 2,599 22,696 2,802 22,052	43,169 553 532 1,350 2,291 20,642 2,259 15,542	481 3 7 9 7 90 24 341	130 180 240 207 1,407 287	8 16 75 94 557 232	100·0 100·0 100·0 100·0	80.6	0.9	18·7 24·5 14·3 8·0 6·2 10·2	1 · 2 2 · 2 4 · 5 3 · 6 2 · 5 8 · 3
SASKATCHEWAN Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 201-209 acres. 201-299 acres. 300 acres and over.	119, 451 331 271 423 797 37, 059 2, 585 77, 985	1.837	1,081 6 - 6 3 156 12 898	89 86 134 125 2,935 229	1 8 14 30 802 507	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	71-0 65-3 63-6 80-2 89-5 71-1	1·4 0·4 0·4 0·5	26.9 31.7 31.7 15.7 7.9 8.9	0·3 3·0 3·3 3·7 2·2 19·5
ALBERTA Total	82,954 295 401 605 1,216 35,278 2,415 42,744	221 269 394 1,012 31,814 1,820	729 3 1 13 13 130 18 551	66 115 160 157 2,736 200	5 16 38 34 598 377	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	74.9 67.1 65.1 83.2 90.2 75.4		22·4 28·7 26·5 12·9 7·7 8·3	1.7 4.0 6.3 2.8 1.7 15.6
Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 51-100 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres and over.	21,973 1,628 4,321 6,636 2,233 4,668 569 1,918	1,387 3,859 5,718 1,784 4,113	364 16 32 95 42 54 13	200 372 560 259 351 84	25 58 263 148 150 76	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	85·2 89·3 86·2 79·9 88·1 69·6	1.0 0.7 1.4 1.9 1.2 2.3	12·3 8·6 8·4 11·6 7·5 14·8	1.5 1.4 4.0 6.0 3.2 13.3

Table XV shows by provinces the number of acres rented in each class by size in 1921. The rented acreage includes all land occupied by tenants together with the rented portion of farms occupied by part owners, part tenants. The group of farms operated by managers is taken as owned.

TABLE XV-NUMBER OF ACRES RENTED IN EACH CLASS OF FARMS BY SIZE, 1921

	All -	Class by size									
Province	farms	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres			
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres			
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	95 152	6,136 48 645 263 1,057 2,969 278 156 157 563	18,440 240 1,032 722 1,895 8,520 1,368 650 1,002 3,011	234,526 3,710 10,339 7,099 25,937 151,799 8,142 3,905 5,147 18,448	1,065,389 9,233 20,950 23,941 128,629 813,974 19,348 11,661 13,759 23,894	501,145 462,420	4,555 8,558 11,422 90,960 228,123	20,89 25,22 108,53 303,66 2,240,87 7,980,40 4,987,32			

Table XVI shows the percentage of rented acreage in each class, based on the absolute figures of Table XV. In view of the facts already brought out in Table XIV as to the proportion of rented and partly owned partly rented farms to the total number of holdings in each group

by size, it is not surprising to find that in the distribution of acreage the class of 300 acres and over contains the largest proportion of rented land, being almost 20 per cent, while farms 1 to 4 acres are second in this respect with 12.7 per cent of their total acreage rented by the occupier. A reference to Table XV will show the smallness of the absolute figures in the size-group 1 to 4 acres.

TABLE XVI-PROPORTION OF RENTED ACREAGE TO TOTAL ACREAGE IN EACH
CLASS OF FARMS BY SIZE, 1921

•	All			Cla	ss by size			
Province	farms	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
anada	14.6	12.7	11.0	8.0	7.7	7.4	8.5	19.
Prince Edward Island	2·8 2·0	6·0 6·8	8·2 3·5	$\begin{bmatrix} 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 7 \end{bmatrix}$	$2 \cdot 0$ $2 \cdot 0$	$\frac{3\cdot 2}{1\cdot 9}$	4·6 1·8	2.
Nova Scotia New Brunswick	2.5	9.1	6.6	2.4	2.0	2.6	2.8	. ž.
Quebec	3.5	11.6	8.0	4.4	3.4	3.5	3.5	. ã.
Ontario	11.3	15.6	15.1	11.7	11.9	11.5	11.6	9.
Manitoba	17.9	17.7	25.4	16-1	9.4	6.9	13 · 1	22.
Saskatchewan	19.5	24.4	32.8	33 · 1	17.3	8.5	15.8	21
AlbertaBritish Columbia	19·0 14·9	23 · 9 13 · 8	32·2 8·9	28·1 10·6	14·0 14·1	8·2 8·6	14·1 21·0	21· 17·

VALUE OF FARM PROPERTY

Table 5 (General Tables), shows by provinces the value of farm property, comprising land, buildings, implements and machinery, and live stock, as taken in the Censuses of 1921, 1911 and 1901. The average value per farm and per acre of farm land is given in Table 6 (General Tables).

Value of Farm Property, 1901-1921.—The value of all farm property in the Dominion of Canada in 1921 was \$6,586,648,126 as compared with \$4,231,840,636 in 1911 and \$1,787,102,630 in 1901. The increase in value from 1911 to 1921 was 56 per cent as compared with 137 per cent from 1901 to 1911. The increase during the 20 year period from 1901 to 1921 was 269 per cent.

The value of farm land in 1921 totalled \$3,702,370,009, as against \$2,519,777,901 in 1911 and \$1,007,454,358 in 1901. The increase from 1911 to 1921 was 46.9 per cent, from 1901 to 1911, 150.1 per cent, and for the 20 year period, 267.5 per cent.

Buildings were valued at \$1,382,684,300 in 1921 as compared with \$823,951,767 in 1911 and \$395,815,143 in 1901. The value of buildings increased by 67.8 per cent from 1911 to 1921, by 108.2 per cent from 1901 to 1911, and by 249.3 per cent from 1901 to 1921.

Implements and machinery were reported to be worth \$665,180,416 in 1921, as compared with \$257,007,548 in 1911 and \$108,665,502 in 1901, an increase of 158.8 per cent during the ten years preceding the Census of 1921, as against 136.5 per cent from 1901 to 1911. The increase during the 20 years from 1901 to 1921 amounted to 612.1 per cent.

Live stock enumerated in 1921 was valued at \$836,413,401 as compared with \$631,103,420 in 1911 and \$275,167,627 in 1901. This class of property advanced in value by 32 5 per cent between 1911 and 1921 following an increase of 129 4 per cent between 1901 and 1911. There was, therefore, an increase in the 20 years from 1901 to 1921 of 204 per cent in the value of live stock.

Proportional Increases in Value of Farm Property.—Table XVII shows by provinces the percentage increase in all farm property, and in each class thereof, during the ten year periods 1901-1911 and 1911-1921 and for the 20 year period 1901-1921.

The most important feature disclosed by Table XVII is the large increase shown in the value of farm implements and machinery in each census decade since 1901. From 1901 to 1911 their value increased by 136.5 per cent, and from 1911 to 1921 by 158.8 per cent, or a 20 year increase in excess of 600 per cent.

In any study of farm values by decades for Canada as a whole and as based on the Census data of 1901, the fact should not be overlooked that the population of the provinces of Alberta and Saskatchewan was then small and that it was mainly subsequent to their securing provincial autonomy in 1905 that the lure of homes in the "last best West" drew thousands of settlers from the eastern provinces and from across the water to these fertile plains to carve out homes

for themselves. The smallness not only of the values of farm implements but also of other farm values in 1901 in Saskatchewan and Alberta consequent upon the sparse population gives the increases shown from 1901 to 1911 or to 1921 an exaggerated appearance when expressed as percentages. They are therefore not shown for these periods in Table XVII.

An index calculated in the Internal Trade Branch of the Dominion Bureau of Statistics shows the price in 1921 of agricultural implements laid down to the farmer at Regina to have been on the average 202 per cent of the price in 1913. Assuming that this figure applied fairly well to all parts of the country and that prices in 1913 were not greatly different from those of 1911, an increase of about 100 per cent in the value of implements and machinery between the census of 1911 and that of 1921 would appear to have indicated comparative equality in the physical equipment at the two periods. In only one province, Prince Edward Island, did the increase fail to exceed that figure. For the whole of Canada the increase from 1911 to 1921 was 159 per cent, and the price index quoted indicates that this represents a physical increase of about 30 per cent in the implements and machinery used on farms. It likely represents a higher rate of physical increase, as it is probable that farmers gave values on the basis of purchase price rather than on the basis of cost of replacement.

There was a smaller increase in the value of live stock from 1911 to 1921 than in that of all other kinds of farm property, being less than 33 per cent in the ten years. In the previous decade this item gave an increase of 129 4 per cent but again it must be remembered that the settlement of the Prairie provinces from 1901 to 1911 introduced an element which disturbs comparability for not only the middle west but for Canada as a whole. In the older provinces of the Dominion the ratio of increase in value of live stock from 1911 to 1921 was less than that shown for land and buildings, excepting in Nova Scotia and British Columbia, where it ranked next to farm equipment.

For the Dominion as a whole the value of farm lands increased by 47 per cent and of farm buildings by 68 per cent between 1911 and 1921. The highest rate of increase in value of land was in Saskatchewan where the advance was 82 per cent, while Alberta led in value of buildings, showing an increase of almost 200 per cent during the decade. Alberta stood second in respect of increase in land values, and Saskatchewan in building values. British Columbia showed a decline of nearly 8 per cent in the value of land, while of those provinces in which an increase in value took place, that in Nova Scotia was the lowest, being only 6.5 per cent. The increase in the value of buildings was also lowest in Nova Scotia; the figure for this province being only 18 per cent.

• Province		Total	····		Land		В	Building	zs .		pleme and achine		L	ive sto	ck
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Ed. Island. Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta	55.6 39.8 18.0 55.3 39.2 38.2 40.5 98.1	37·7 59·8 65·4 80·6 31·2	92 · 6 88 · 6 156 · 8 151 · 5	46.9 32.2 6.5 64.2 35.9 30.0 27.1 81.8	27.9 50.9 47.7 70.8 14.0 232.5	69·1 60·4 142·6 132·1 48·2	47·9 18·2 43·5 33·3 56·3	108·2 47·4 79·9 92·2 109·4 48·8 212·3 (1)	117.9 111.8 175.7 179.1 132.6	91.9 121.6 121.8 115.5 118.6	136·5 36·2 42·7 66·7 92·2 47·5 129·7	161-3 216-2 269-8 314-0	32.5 21.9 25.2 32.4 26.3 6.9 20.7 69.8	53.6 51.0 59.7 66.9 66.8 142.1 824.2	89·0 111·4 110·7

TABLE XVII-PER CENT OF INCREASE IN VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1921

Distribution of Value of Farm Property According to Kind.—Table XVIII gives the per cent distribution of the value of farm property amongst the different items in 1921, 1911 and 1901. For Canada as a whole the value of land accounted for $56 \cdot 2$ per cent of the total in 1921 as compared with $59 \cdot 6$ per cent in 1911 and $56 \cdot 4$ per cent in 1901. The proportion per cent of all farm property credited to land was smaller for all provinces except New Brunswick in 1921 than in 1911.

⁽¹⁾ One thousand per cent or over. Note.—The minus sign (-) denotes a decrease.

The value of buildings accounted for 21 per cent of the total value of all farm property in 1921, as against about 19½ per cent in 1911 and over 22 per cent of the total in 1901. In the Prairie provinces, especially in Saskatchewan and Alberta, the value of buildings formed a smaller proportion of the whole than in any of the other provinces.

Implements and machinery in 1921 accounted for 10·1 per cent of the value of farm property. This represented a considerably larger proportion of the total value of farm property than in 1911 or 1901. In the two earlier census years the figure was almost identical, at slightly

over 6 per cent.

The value of live stock formed 12.7 per cent of the value of all farm property at the Census of 1921. This was a decrease from 1911, when it formed almost 15 per cent and from 1901 when it exceeded that figure. The highest proportion in 1921 was shown in Prince Edward Island, with 15½ per cent of the total; the lowest in British Columbia, with slightly over 10 per cent. The value of live stock in 1921 represented a smaller percentage of the value of all property than in 1911 in every province except Nova Scotia and British Columbia, and smaller than in 1901 in every province except Nova Scotia.

Table XVIII-PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BY CLASS OF PROPERTY, 1921, 1911 AND 1901

Province	Total	Land	Buildings	Implements and machinery	Live stock
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada— 1921. 1911. 1901.	100·00 100·00 100·00	56·21 59·55 56·36	20·99 19·47 22·15	10·10 6·07 6·08	12·70 14·91 15·41
Prince Edward Island— 1921	100·00	43·54	29·31	11·65	15·50
	100·00	46·03	27·72	8·48	17·77
	100·00	49·59	25·90	8·58	15·93
Nova Scotia— 1921	100·00	40·54	37·40	7·41	14·65
	100·00	44·93	37·31	3·95	13·81
	100·00	47·67	33·30	4·42	14·61
New Brunswick— 1921 1911 1901	100·00	41·09	34·26	10·27	14·38
	100·00	38·86	37·08	7·19	16·87
	100·00	43·49	31·90	7·14	17·47
Quebec— 1921	100·00	52·52	26·03	10·21	11·24
	100·00	53·82	27·20	6·59	12·39
	100·00	56·93	23·46	6·20	13·41
Ontario— 1921. 1911. 1901.	100·00	47.02	29·04	10·05	13.89
	100·00	49.99	25·69	6·35	17.97
	100·00	57.56	22·65	5·65	14.14
Manitoba— 1921. 1911. 1901.	100·00	60·56	17·37	10·43	11·64
	100·00	66·91	13·51	6·04	13·54
	100·00	61·60	13·25	8·04	17·11
Saskatchewan— 1921. 1911. 1901.	100-00	64·27	13·11	10·71	11·91
	100-00	70·05	9·14	6·91	13·90
	100-00	51·46	11·65	8·73	28·16
Alberta— 1921. 1911. 1901.	100·00	63·04	12·58	10·20	14·18
	100·00	69·99	8·25	4·87	16·89
	100·00	37·92	10·34	6·28	45·46
British Columbia— 1921. 1911. 1901.	100·00	64·81	20·37	4.66	10·16
	100·00	74·97	15·63	1.88	7·52
	100·00	62·96	14·94	3.58	18·52

Proportionate value of land, buildings, implements and live stock.—Table XIX enables the change in the per cent proportion of the value of one class of farm property in relation to another from census to census to be seen, without considering the fluctuations in the other classes. For Canada as a whole the value of buildings, expressed as a percentage of the value of land, was represented by the figure 39 in 1901, by 33 in 1911 and by 37 in 1921. The value of implements and machinery as compared with land rose from 10 in 1911 to 18 in 1921. It will be noted that in 1911 this ratio for the whole of Canada was slightly lower than in 1901, while every province showed an upward trend from 1911 to 1921. The value of live stock as compared with that of land showed a decrease from 27 in 1901 to 25 in 1911 and to 23 in 1921.

When the value of buildings is taken as the base (columns 4 and 5) implements and machinery show a rise in value from 27 in 1901 to 31 in 1911 and to 48 in 1921. Between 1911 and 1921 an upward trend on this basis was displayed in every province. Live stock showed a better proportion of value to that of buildings in 1911 than in 1901, 77 as compared with 70, but fell to 60 in 1921.

In the last column of the table the value of live stock is shown as a proportion of the value of implements and machinery taken as 100. While the movements in the individual provinces displayed diverse trends between 1901 and 1911, every province reported a value of live stock in 1921 lower in comparison with implements and machinery than in 1911. For the whole Dominion this proportion was reduced from 246 to 126.

Table XIX—PROPORTION OF VALUES OF THE SEVERAL KINDS OF FARM PROPERTY TO ONE ANOTHER, 1921, 1911 AND 1901

	Value	of land taken	as \$100		buildings as \$100	Value of implements taken as \$100
Province and year	Buildings	Implements and machinery	Live stock	Implements and machinery	Live stock	Live stock
	8	\$	8	8	\$	8
Canada— 1921	37	18	23	48	60	126
	33	10	25	31	77	246
	39	11	27	27	70	253
1921	67	27	36	40	53	133
1911	60	18	39	31	64	209
1901	52	17	32	33	61	186
Nova Scotia— 1921 1911 1901	92	18	36	20	39	· 198
	83	9	31	11	37	350
	70	9	31	13	44	330
New Brunswick— 1921. 1911. 1901.	83	25	35	30	42	140
	95	18	43	19	45	235
	73	16	40	22	55	245
Quebec— 1921 1911 1901	50	19	21	39	43	110
	51	12	23	· 24	46	188
	41	11	24	· 26	57	216
Ontario— 1921 1911 1901	62	21	30	35	48	. 138
	51	13	36	25	70	283
	40	10	25	25	62	250
Manitoba— 1921 1911 1910	29	17	· 19	60	67	112
	20	9	20	45	100	224
	22	13	28	61	129	213
Saskatchewan— 1921. 1911. 1901.	20	17	19	82	91	111
	13	10	20	76	16	-201
	23	17	55	75	242	323
Alberta—	20	16	22	82	12	· 139
	12	7	24	59	205	347
	27	17	120	61	440	724
British Columbia— 1921. 1911. 1901.	31 21 24	7 3 6	16 10 29	23 12 24	50 . 48 124	, 218 400 518

Distribution of Value by Provinces.—In Table XX is shown the per cent distribution of value of all farm property and of each kind amongst the different provinces in 1921, 1911 and 1901. The most striking feature is the very great increase between 1901 and 1911 in the proportion which every kind of farm property in Saskatchewan and Alberta bore to the value for the whole Dominion. This was followed by further substantial increases in the proportion of these two provinces from 1911 to 1921. These advances have a strong tendency to reduce the proportions of the other provinces in the two later years, without regard to their variations amongst themselves.

In 1921 the Province of Ontario contributed 25.68 per cent of the value of all farm property in the Dominion being followed closely by Saskatchewan with 25.05 per cent. Quebec was third with 16.65 per cent. Saskatchewan led in the value of land and of implements and

machinery, with 28.65 per cent and 26.56 per cent, respectively, of the corresponding value for the whole of Canada; in buildings Ontario was first with 35.53 per cent of the total value of buildings in the Dominion, and in live stock with 28.10 per cent.

TABLE XX-PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

20 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c			•	•		* .			•	
Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm property— 1921 1911 1901	100·00 100·00 100·00	0·90 1·00 1·72	2·08 2·74 4·06	2·00 2·01 2·87	16·65 18·61 24·40	25 · 68 28 · 91 52 · 18	9·88 10·95 8·47	25·05 19·68 2·49	14·70 11·64 1·94	3·0 4·4 1·8
Land— 1921 1911 1901	100·00 100·00 100·00	0·69 0·77 1·52	1·50 2·07 3·43	1·46 1·31 2·22	15·56 16·83 24·64	21·48 24·28 53·27	10·64 12·30 9·25	28.65 23.15 2.27	16·49 13·68 1·31	3·5 5·6 2·0
Buildings— 1921. 1911. 1901.	100·00 100·00 100·00	$1.25 \\ 1.42 \\ 2.00$	3·70 5·25 6·10	3·27 3·82 4·14	20·65 26·00 25·85	35·53 38·18 53·37	8·17 7·59 5·07	15·65 9·24 1·31	8·81 4·93 0·90	2.9 3.5 1.2
Implements and machinery— 1921 1911 1901	100 · 00 100 · 00 100 · 00	$\begin{array}{r} -1.03 \\ 1.39 \\ 2.42 \end{array}$	1·52 1·79 2·96	2·04 2·38 3·37	16·83 20·21 24·88	25·55 30·25 48·50	10·20 10·87 11·20	26.56 22.39 3.57	14·86 9·34 2·00	1 · 4 1 · 3 1 · 1
Live stock— 1921	100·00 100·00 100·00	1·09 1·18 1·77	2.39 2.54 3.85	2·27 2·27 3·26	14 · 74 15 · 46 21 · 26	28·10 34·83 47·91	9·05 9·94 9·42	23·49 18·34 4·55	16·42 13·19 5·73	2 · 4 2 · 2 2 · 3

Average Value per Farm.—The average value of each kind of farm property per farm is shown in Table 6 (General Tables). The average value of all farm property per holding was \$9,262 in 1921, as compared with \$6,203 in 1911 and \$3,496 in 1901. The total value in 1921 was made up of \$5,207 for land, \$1,944 for buildings, \$935 for implements and machinery and \$1,176 for live stock.

The highest average value (\$13,814) of all farm property per holding at the last Census was in Saskatchewan, and the lowest (\$2,886) in Nova Scotia. The three Prairie provinces stood first as regards the total value per holding of farm property, British Columbia, Ontario and Quebec followed in the order named, while the Maritime provinces showed a comparatively low figure.

Average Value per Acre.—The average value of farm property per acre of occupied land (Table 6, General Tables), amounted to \$46.75 in 1921, as compared with \$38.83 in 1911 and \$28.17 in 1901. The figure for 1921 was made up of \$26.28 for land, \$9.81 for buildings, \$4.72 for implements and machinery, and \$5.94 for live stock. The greatest proportionate advance per acre as compared with previous censuses was shown in implements and machinery, the smallest in live stock.

Ontario showed the highest value of property per acre of occupied land with \$74.76 in 1921. British Columbia was next with \$70.40, and Quebec third with a value of \$63.56 per acre of land occupied. With the exception of Nova Scotia and New Brunswick, the Prairie provinces gave the lowest average value of farm property per acre of occupied land.

Ontario occupied the premier position in value per acre in 1921, not only for all farm property as a whole but for buildings, implements and machinery and live stock. In value of buildings Quebec stood second to Ontario and British Columbia third; in implements and machinery Quebec was second and Prince Edward Island third; in the value of live stock Prince Edward Island and British Columbia followed Ontario in the order named. In the value of land per acre British Columbia stood first, Ontario second and Quebec third.

Average Value per Acre of Improved Land.—The average value of buildings, implements and machinery and live stock per acre of improved land is given in Table XXI. For the whole of Canada buildings were valued at \$19.54 per acre of improved land in 1921 as compared with \$16.91 in 1911 and \$13.12 in 1901. Implements and machinery on the same basis amounted to \$9.40 in 1921, as against \$5.27 in 1911 and \$3.60 in 1901. Live stock possessed a value of \$11.82 for every acre of improved land in 1921, as against \$12.95 in 1911 and \$9.12 in 1901.

In value of buildings per acre of improved land in 1921 British Columbia came first with \$75.37 followed by Nova Scotia with \$51.56. The improved acreage of Nova Scotia in 1921 amounted to 992,467 acres as compared with 1,257,449 acres in 1911. The result has been that the figure for this province, which already stood high in 1911 in comparison with most of the other provinces on the basis of acreage of improved land showed to still better advantage in 1921. Ontario stood third in the value of buildings per improved acre, the figure being \$37.31.

British Columbia was also first in the value of implements and machinery and of live stock per acre of improved land in 1921, the former standing at \$17.23 and the latter at \$37.57. In implements and machinery it was followed by Ontario with \$12.91 and Quebec with \$12.35. In value of live stock per acre of improved land in 1921, Nova Scotia came second with \$20.19, while Ontario was third with \$17.84.

TABLE XXI—AVERAGE VALUE OF BUILDINGS, IMPLEMENTS AND MACHINERY AND LIVE STOCK PER ACRE OF IMPROVED LAND, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		British Colum- bia
	8	S , ,	. \$	\$	8	8	\$.,\$	\$	\$
Buildings-						1.				
1921	19.54	22.53	51.56	33.01	31.50	37:31	14 02	8.64	10.35	75.37
1911	16.91	15.20	34.42	21.79	26.25	23:03	9.28	6.41	9.34	61.73
1901	13-12	10:92	. 19.22	11.62	13.75	15.92	5.02	4.61	7.56	10.56
Implements and machinery—	ا میما		٠	ــما			2 10		2 40	
1921	9.40	8 95	10.22	9.90	12.35	12.91	8.42	7.06	8.40	17.23
1911	5.27	4.65	3.64	4.23	6.37	5.69	4 · 14	4.85	5.52	7.43
1901	3.60	3.62	2.55	2.60	3.63	3.97	3.05	3.46	4.59	2.53
Live stock—	l .		١ ،				ŀ.		l .	
1921	11.82	11.91	20.19	13 86	13.60	17.84	9.40	7.85	11.67	37.57
1911	12.95	9.75	12.74	9.92	11.96	16.10	9.30	9.75	19.12	29.70
1901	9.12	6.72	8 43	6.36	7 - 86	9.94	6.48	11.15	33.23	13.10

RENT OF FARM LAND

Closely connected with the value of farm lard is the amount of rent paid per acre. The total rent paid in Canada by provinces together with the average rent per acre is shown in Table 16 (General Tables). In the case of farms (whole or part) reuted on shares, the amount of rent paid was computed on the value of the 1920 crop. As the acreage rented on shares was double that rented for cash it follows that the total amount and the average per acre were largely affected by the extent to which the value of the 1920 crop compared with that of other years. With regard to the average rent paid per acre, it must also be remembered that the value of buildings is included in the total rent on which the average is based. The varying effect of this feature on farms of different sizes, together with the greater actual value per acre of the land on small farms in general, whether from location, nature of the soil or other advantages, is illustrated in the following table, which gives by provinces the rent paid per acre on farms under five acres and on farms of 5 acres and over. The rental of farms under 5 acres, owing to their small number and area, has little effect on the general average, which is almost coincident with that of the farms of 5 acres and over.

TABLE XXII—AVERAGE RENT PAID PER ACRE ON FARMS UNDER 5 ACRES AND FARMS
5 ACRES AND OVER, CENSUS 1921

Province	All	Under	5 acres
	farms	5 acres	and over
	8	8	8
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	2.47	33.00	2.4
	2.41	17.31	2.3
	2.01	21.80	1.8
	1.81	24.41	1.7
	2.69	30.58	2.6
	2.99	35.13	2.9
	3.11	29.04	3.1
	2.43	24.60	2.4
	2.01	30.39	2.0
	2.38	49.51	2.3

The following statement shows the number of acres rented, the rent paid and the average rent per acre, as shown by the Censuses of 1901, 1911 and 1921.

	Census	Acres rented	Rent paid for land and buildings	Average rent per acre of land
1911		 11,082,900	7,355,323 13,595,351 50,953,550	1·25 1·23 2·47

FARM FACILITIES

In addition to the value of farm property, the schedule used in the Census of 1921 called for the number of tractors, automobiles or motor trucks, and gasoline engines used on farms as well as the number of telephones, and as to whether gas or electric lighting was installed in the farm house.

Table XXIII shows by provinces the percentage of all farms possessing each of these facilities (see Table 38, General Tables). The highest proportion of farms having tractors, automobiles or motor trucks, and gasoline engines, was in each case in the Province of Manitoba. In the percentage of farms having tractors, Saskatchewan and Alberta came next; Ontario stood in second place in the matter of automobiles or motor trucks, and Saskatchewan in gasoline engines. In telephones, Ontario led, with 50 per cent of the farms in the province in possession of this facility, while Saskatchewan had telephones in 44 per cent of its farm houses, and Manitoba in 34 per cent. In the possession of electric lighting, British Columbia occupied first place, with over ten per cent of farm houses so equipped.

TABLE XXIII-PER CENT OF ALL FARMS REPORTING EACH KIND OF FARM FACILITY, 1921

	Percentage of farms reporting—								
Province	Tractors	Automo- biles or motor trucks	Gasoline engines	Telephones	Gas or electric light				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.				
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	0·3 0·3 0·7 3·5 16·7 14·7 10·2	20.9 4.8 6.9 10.8 6.9 29.4 29.8 28.5 23.5	19-2 21-7 6-3' 11-3 19-7 20-7 26-0 23-1 17-8 10-9	32.6 11.2 17.4 16.8 17.2 50.1 33.6 44.4 21.3 19.6	4. 1. 2. 1. 3. 6. 7. 1.				

FARM EXPENSES

The census schedule in 1921 elicited information relating to the cash expenditure for feed, manure and fertilizer, field and garden seeds and farm labour exclusive of house work. The farmer was also required to state whether his purchases of feed, fertilizer or seed were made through a farmers' co-operative organization. No attempt has been made to estimate the value of seeds or of fertilizer produced on the farm or of the labour of the operator and his family. The total amounts expended for each of these items of farm expenditure are shown in Table 15 (General Tables).

Labour.—The largest expenditure was for farm labour, which totalled \$98,332,844 in cash, with an estimate of \$33,344,322 for board and lodging, or a total of \$131,677,166. The heaviest expenditure for labour was in Saskatchewan, with \$27,105,229 in wages and an estimate of \$8,903,801 for board. Ontario spent \$24,134,381 in wages and provided \$8,873,459 worth of board and lodging. Alberta came third with an expenditure of \$16,425,290 in cash for labour and an estimate of \$5,186,049 for board. Manitoba was fourth with a payment of \$12,867,050 to hired farm labour and an estimate of the value of board totalling \$4,855,937.

Of the remaining provinces Quebec showed the highest figure under each of the two items, while British Columbia, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island followed in the order named. In the eastern provinces the value of board bore a higher proportion to the amounts paid in eash than was the case in the west.

Table XXIV gives a comparison of the cost of hired farm labour in 1920, 1910 and 1900 for Canada and the provinces. The total cost of farm labour for all Canada amounted to \$131,677,166 in 1920 as compared with \$34,745,813 in 1910 and \$24,228,515 in 1900. The increase from 1910 to 1920 was 279 per cent, as compared with 43 per cent between 1900 and 1910. By provinces the heaviest per cent increases from 1910 to 1920 in the value of farm labour were in Alberta and Saskatchewan, while Quebec showed the smallest proportional increase.

TABLE XXIV-COST OF HIRED FARM LABOUR, 1920, 1910 AND 1900

·		hired farm la sh and board		Increase (1)				
Province	1920	1910	1900	1920 over	1910	1910 over 1900	1920 over 1900	
	\$ ·	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2,703,275 2,401,994 11,666,137 33,007,840 17,722,987 36,009,030	12,056,765 5,411,916 ,5,909,663 2,245,039	880,319	1,888,029 1,583,740 6,591,119 20,951,075 12,311,071 30,099,367 19,366,300	279 · 0 232 · 5 231 · 6 193 · 6 129 · 9 173 · 8 227 · 5 509 · 3 862 · 6 164 · 2	-2.9 12.5 -0.8 106.9 571.3 222.8	443.5 147.8 181.5 185.2 158.5 171.6 577.7 (2) 365.7	

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Feed.—The heaviest cash expenditure for feed amongst the provinces in 1920 was in Ontario, where the amount paid out for this purpose totalled \$21,729,647 or 27.20 per cent of the total for Canada. Alberta and Saskatchewan were second and third respectively, the former expending \$14,710,968 or 18.42 per cent of the total and the latter \$14,062,911 or 17.61 per cent.

Fertilizer.—The province of New Brunswick led in cash outlay for manure and fertilizer, contributing \$2,193,002 or 30.8 per cent of the total for Canada. Ontario was second under this item, with \$2,103,737 or 29.6 per cent.

Seeds.—Of the cash outlay for seeds (\$34,667,359) Saskatchewan contributed \$10,502,404 or 30·3 per cent of the total, Ontario \$7,897,685 or 22·8 per cent of the total, Alberta \$6,732,684 or 19·4 per cent and Manitoba \$3,802,372 or 11·0 per cent of the total sum expended in the whole of Canada. Quebec, British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia and Prince Edward Island ranked in the order named in cash expenditure for seeds.

Average Expenditure per Farm.—Table XXV shows the average cash expenditure per farm for feed, fertilizer, seed and labour in each province. In this connection it is well to keep in mind that these items do not include the values of seeds, feed and fertilizer produced on farms reporting, or of the labour of the farm operator and his family, consequently, no total of average farm expenses is shown in the table following. Under the heading of feed the highest average of cash expense per farm is found in British Columbia where it amounted to over \$200. Alberta, Saskatchewan and Ontario, in the order named, were second, third and fourth in this respect. The least expenditure for feed per farm was in Prince Edward Island, where it amounted to only \$34.40 on the average.

Expenditure for manure and fertilizer per farm was on the average low in all provinces, except in the Maritime provinces where it is presumed the large area devoted to the potato crop accounted for the outlay. The highest average expenditure per farm was in New Brunswick with \$59.83, followed by Nova Scotia with \$25.15 and Prince Edward Island with \$14.32 per farm. Ontario spent \$10.62 on the average per farm under this head. It was less than one dollar per farm in Alberta and Manitoba.

Saskatchewan led in cash expenditure for seeds per farm. Alberta and Manitoba were second and third respectively. In the eastern provinces and in British Columbia the expenditure per farm under this head was much lower than in the Prairie provinces.

Farm labour was on the average most costly to the individual farmer in Manitoba, where the cash paid and the estimated value of the board amounted to \$332.81 per farm. Saskatchewan was second with \$301.20, and Alberta and British Columbia had average costs which were close to each other, approximating \$260 per farm. There was a wide margin between the average cost of labour per farm in the western provinces and in eastern Canada, no doubt due to the heavy demand for seasonal help during the rush periods of seeding and harvesting in the Prairie provinces and of fruit gathering in British Columbia

Table XXV—AVERAGE CASH EXPENDITURE PER FARM FOR FEED, FERTILIZER, SEED AND LABOUR, 1920

	Average cash expenditure per farm for—										
Province		Manure	Seed	Farm labour							
· [Feed	and fertilizer	Seed	Total	Cash	Board					
Canada. Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebee. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	\$ 112.33 34.40 80.87 75.93 90.80 109.72 98.95 117.73 177.34 205.71	\$ 10.00 14.32 25.15 59.83 7.73 10.62 0.82 4.66 0.53 9.85	\$ 48.75 23.16 11.75 17.45 24.58 39.88 71.40 87.95 81.16 38.01	\$ 185 .17 62 .62 56 .98 65 .53 84 .77 166 .66 332 .81 301 .20 260 .52 259 .25	\$ 138.28 47.48 41.89 52.08 62.97 121.86 241.62 226.72 198.00 208.78	\$ 46.8 15.1 15.0 13.4 21.8 44.8 91.1 74.4 62.5					

Average Expenditure per 100 Acres Improved Land.—As the average size of farms varies considerably between the different provinces, it is evident that a reduction of farm expenditure to an acreage basis would produce a set of figures which compare differently with one another from those in the preceding table. In Table XXVI the average expenditure for feed, fertilizer, seed and labour is calculated on the basis of an expenditure per 100 acres of improved farm land. This method shows a truer comparison as between provinces where although large areas have been alienated only a comparatively small proportion has been broken, and the provinces where most of the occupied land had been brought under the plough and where a diversified system of crop raising is practised. In the item of feed, British Columbia is again the leading province and stands out much more conspicuously than in the average per farm. Nova Scotia is second and New Brunswick third. New Brunswick leads again in expenditure for manure and fertilizer and Nova Scotia is second, but on the basis of improved acreage British Columbia takes third place instead of Prince Edward Island. Expenditure for seed assumes on this basis a much greater equality throughout the country, except in British Columbia, which stands out from the others with an average payment of \$153.38 per 100 acres of improved land. British Columbia also ranks as the province with the greatest expenditure for farm labour, averaging nearly four times that listed for Nova Scotia, the second province in this respect.

TABLE XXVI—AVERAGE EXPENDITURE PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND FOR FEED, FERTILIZER, SEED AND LABOUR, BY PROVINCES, 1920

	Average expenditure per 100 acres improved land for—										
Province		Manure	<u> </u>	Farm labour							
	Feed	and. fertilizer	Seeds	Total Cash		Board					
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	\$ 112.87 61.42 386.51 203.46 137.85 165.00 65.39 56.17 125.01 830.19	\$ 10.05 25.57 120.23 160.30 11.73 15.97 0.54 0.22 0.38 39.74	\$ 48.99 41.35 56.19 46.76 37.32 59.97 47.19 41.95 57.21 153.38	\$ 186.06 111.82 272.38 175.58 128.70 250.64 219.94 143.82 183.64 1,046.27	\$ 138.95 84.79 200.24 139.54 95.61 183.26 159.68 108.26 139.57 842.59	\$ 47.1 27.0 72.1 36.0 67.3 60.2 35.5 44.0 203.6					

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1920 is shown by provinces in Table 7 (General Tables), in comparison with the corresponding values in 1910 and 1900. In the 1901 Census the values of fruits and vegetables were combined, and forest products on farms were not given separately from those produced on leased timber limits. In comparing the value of stock sold alive in 1920 with 1910 and 1900 it must be kept in mind that in the Census of 1921 the inquiry was limited to animals raised on the farm reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farm was reported whether home reared or previously purchased.

All Agricultural Products, 1900-1920.—Table XXVII places the gross value of all agricultural products of Canada in 1920 at \$1,507,920,756 as compared with \$725,292,375 in 1910 and \$364,437,365 in 1900, being an increase of $107 \cdot 9$ per cent between 1910 and 1920 as compared with 99 per cent between 1900 and 1910. The value of forest products of farms, not included above, totalled \$67,698,313 for 1920, as against \$35,024,429 in 1910.

The highest percentage (286·2) of increase in gross value between 1910 and 1920 occurred in Alberta, followed by Saskatchewan with an increase of 183·1 per cent. The increases recorded for New Brunswick, British Columbia, Manitoba, Quebec and Nova Scotia represented, approximately, an advance of 100 per cent in gross value in the decade. In Ontario, although the percentage of increase showed a gain of only 62½ per cent, yet the absolute increase in value was greater than in any other province except Saskatchewan.

A comparison by provinces shows that in all the eastern provinces the percentage increase in the gross value of agricultural products from 1910 to 1920 was greater than between 1900 and 1910, while the reverse was true in the West. In Saskatchewan and Alberta the proportional increases between 1900 and 1910 were very great, but, as previously pointed out, the smallness of the absolute figures in 1900 must be kept in mind.

TABLE XXVII—TOTAL VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS, 1920, 1910 AND 1930.

(Products of the farm wood lot and of greenhouses and hothouses not included)

			1	Increase						
Province	1920	1910	1900	1920 over	1910	1910 over 1900	1920 over 1900			
 	ş	\$	\$, \$.	p.c.	p.c.	p.c.			
anadaPrince Edward Island	1,507,920,756	725,292,375	364,437,365	782,628,381	107.9	99.0	313			
Nova Scotia	47.001.248	11,553,780 24,171,381	7,466,787 16,297,099	7,272,453 22,829,867	62·9 94·4	54·7 48·3	152 188			
New Brunswick	41,571,625	20,360,596	12,887,551	21,211,029	104 2	58:0	222			
Quebec	263,121,867	133,329,871	86,326,757	129,791,996	97.3	54 · 4	204			
Ontario	482,076,534	296,595,793	196,979,996	185,480,741	62.5	50.6	144			
ManitobaSaskatchewan	134,945,636 300,004,756	68,218,308 105,955,889	24,444,200 7,585,737	66,727,328 194,048,867	97·8 183·1	179 · 1	452			
Alberta	185,850,840	48, 124, 564	5,803,009	137, 726, 276	286.2	729.3	(1) (1)			
British Columbia	34,522,017	16,982,193	6,646,229	17,539,824	103.3	155.5	419			

⁽¹⁾ One thousand per cent or over.

Value by Classes, 1900-1920.—In Table XXVIII the values of the different classes of farm products are grouped for 1920 and 1910 to effect comparisons with the value of farm products reported in 1900. Every class listed in the table showed an increase in value for each census over the preceding one excepting in the case of "stock sold alive" in which there was a decrease of nearly three million dollars or 2 per cent from 1910 to 1920. But this decline, as previously stated, was probably accounted for by the fact that in the last census live stock sold included only animals reared on the farm reporting. The value of stock slaughtered on farms, on the other hand, showed an increase of 143 per cent between 1910 and 1920 as compared with 20 per cent between 1900 and 1910.

TABLE XXVIII-SUMMARY OF VALUE OF FARM PRODUCTS, FOR CANADA, 1920, 1910 AND 1900

					Increase	(¹) .	
Product	1920 .	1920 1910		1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
•	8	. 8	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
Field crops	933,045,936 53,638,975 4,394,837 147,054,314 67,072,056 302,714,638	384,513,795 31,587,669 2,587,413 150,017,752 27,617,835 128,967,911	194, 953, 420 12, 994, 900 1, 780, 482 52, 755, 375 22, 951, 527 79, 001, 661	548, 532, 141 22, 051, 306 1, 807, 424 -2, 963, 438 39, 454, 221 173, 746, 727	142.7 69.8 69.9 -2.0 142.9 134.7	97·2 143·1 45·3 184·4 20·3 163·2	378.6 312.8 146.8 178.7 192.2 283.2

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Per cent Variation of Each Class by Provinces, 1910-1920.—In Table XXIX the percentage of increase or decrease in the value of each class of farm products from 1910 to 1920 is given by provinces. For absolute figures see Table 7 (General Tables). While every province reported increased values for field crops, Alberta, Saskatchewan and Manitoba in the order named gave the highest percentage of increase in the decade.

In vegetables the greatest proportional increase was 135 per cent in Saskatchewan, British Columbia coming next with 84 per cent. Nova Scotia and New Brunswick showed a decline under this heading.

In Nova Scotia the value of orchard fruits advanced by 158 per cent, in Ontario by 72 per cent and in British Columbia by 252 per cent. The large proportional increases in Saskatchewan and Alberta, and the decrease in Manitoba have little significance, on account of the small quantity of fruit grown in these provinces in either year.

The largest increase in the value of grapes and small fruits appears in British Columbia, amounting to about 300 per cent of the 1910 figure; Ontario showed an advance of about 160 per cent. In Quebec, New Brunswick and Nova Scotia the increases shown in the ten year values were due to market prices and not to increased production.

Quebec, which always leads in the production of maple syrup and sugar, showed an increase of 83 per cent in the value of these products from 1910 to 1920. Ontario, the only other province with a considerable production, advanced by 46 per cent during the ten years. In both provinces the higher value was due only to price, in the face of a smaller production.

In the value of forest products Saskatchewan showed the largest percentage of increase, the 1920 figure being more than twelve times that of ten years previous. The value of forest products in Saskatchewan, however, even in 1920, was but a small proportion of the total for the Dominion. As shown by Table 7 (General Tables), Quebec contributed nearly \$31,000,000 and Ontario over \$18,000,000, or over \$49,000,000 for the two provinces out of a total of \$67,698,313. New Brunswick with nearly \$7,000,000 and Nova Scotia with about \$4,500,000 were the two other provinces in which this item was of importance.

The percentage of increase in the value of stock slaughtered was greatest in British Columbia, amounting to 325 per cent, but as the value was relatively small in both years the proportion of increase loses its importance. Saskatchewan showed an increase of nearly 300 per cent and Alberta of 233 per cent. Quebec and Ontario, which had the highest values for stock slaughtered in 1920 and in 1910, recorded increases of 127 per cent and 109 per cent respectively during the decade.

In animal products, also, British Columbia showed the greatest proportion of increase, with 183 per cent. Ontario, with the highest absolute value in both years, reported an increase of 121 per cent; Quebec, the second province in the value of animal products, showed an advance under this heading of 170 per cent.

TABLE XXIX-PER CENT VARIATION IN VALUE OF FARM PRODUCTS; BY PROVINCES, 1910-1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
•	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Field crops. Vegetables. Orchard fruits. Grapes and small fruits. Maple syrup and sugar. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	41.9 96.8 155.8 69.9 93.3 —2.0	58.0 48.9 27.2 -16.5 -69.1 94.9 0.9 82.4 116.6	98·4 -24·4 157·6 94·0 45·8 26·0 -14·5 147·1 145·7	123·4 -10·8 48·4 184·6 12·5 103·8 -14·7 120·3 138·3	102.9 16.1 18.6 12.8 83.1 134.5 -12.1 127.1 169.9	66.8 67.6 72.1 159.4 46.1 63.6 3.4 108.7 120.6	129·6 18·8 -26·7 -57·7 351·0 -15·5 140·0 77·7	211.8 134.5 215.9 63.9 (1) 12.1 297.3 158.4	736·1 64·5 171·8 -5·9 -260·3 -10·2 233·3 108·8	74·8 83·5 252·4 299·7 -40·2 -9·1 324·7 182·5

⁽¹⁾ One thousand per cent or over

Average Value per Farm, 1920.—Table XXX shows the average value of products per farm in 1920. In computing the figures for this table the value of vegetables, fruits and animal products produced elsewhere than on farms have been omitted from consideration in order to obtain a purely farm average. In field crops the value per farm ranged from \$460 in Nova Scotia to \$2,087 in Saskatchewan. The Prairie provinces averaged high under this heading, the Maritime provinces and British Columbia were low, with Ontario and Quebec in an intermediate position.

Vegetables showed in every case a small average value per farm, which, however, was highest in the Province of British Columbia, where it was \$67, followed by Quebec and Ontario with about \$37 and \$36 per farm respectively. Prince Edward Island showed the lowest value for vegetables per farm, being less than \$7.

Orchard fruits showed great variation between the different provinces. Ontario gave an average per farm of over \$45, Nova Scotia of nearly \$83 and British Columbia of over \$153. In Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island the average value of orchard fruits ranged from \$9 to \$12 per farm. It will be noted that the average is for all farms, not merely for those growing fruits.

Under maple syrup and sugar Quebec showed an average value of \$22.59 per farm. Ontario followed with slightly over \$6 per farm. The figures for New Brunswick and Nova Scotia were much smaller and the production under this heading for Prince Edward Island and British Columbia was too slight to warrant computing averages per farm.

In forest products on farms, Quebec showed the highest average, with nearly \$224. New Brunswick, the second province, had \$183 per farm and Nova Scotia was third with almost \$95.

The value of stock sold alive was highest in Ontario, with nearly \$400 per farm; in Alberta, which stood next in order, the value was only \$206; Manitoba, British Columbia, Quebec, Saskatchewan and Prince Edward Island were all between \$100 and \$200.

Quebec led in the value of stock slaughtered per farm with \$142. Prince Edward Island was second with \$114.50 and Ontario third with nearly \$100.

All the provinces showed substantial amounts for each farm under the heading of animal products. In Ontario this item averaged about \$578, and \$557 in Quebec. Saskatchewan showed the lowest average per farm with \$198.

TABLE XXX-AVERAGE VALUE OF PRODUCTS PER FARM, 1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	8	8	\$	\$	\$	\$	\$		8	\$
Field crops Vegetables Orchard fruits Grapes and small fruits Maple syrup and sugar. Forest products Stock sold alive Stock slaughtered Animal products	28.23 25.51 10.04 6.18 95.20 206.80 94.32	6.74 11.90 1.51 (1) 52.10 116.39 114.50	82.62 3.36 0.59 94.92 55.79	10.54 4.75 1.17 183.27	37.16 9.36 1.99 22.59 223.56 128.58 142.09	36.32 45.45 27.62 6.13 92.58 399.26 99.81	23.16 (1) - 34.06 173.40 84.55	17.61 (1) (1) - 15.50 123.75 73.28	(1) (1) - 18.18 206.07 57.40	66.86 153.49 46.78 (1) 67.73 136.14

⁽¹⁾ Not computed. Very small.

Average Value per 100 Acres Improved Land 1920.—In Table XXXI the average value of farm products is shown per 100 acres of improved land. On this basis the eastern provinces and British Columbia showed larger averages for field crops than the Prairie provinces. British Columbia led in the value of field crops, vegetables, orchard fruits, grapes and small fruits and animal products. Quebec came first in the value of maple sugar and syrup, New Brunswick in forest products of farms and Ontario in the value of live stock sold.

Table XXXI—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British- Colum- bia
	\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	8	\$	\$
Field crops Vegetables Orchard fruits Grapes and small fruits Maple syrup and sugar Forest products Stock sold alive Stock slaughtered Animal products	28.36 25.63 10.09 6.21 95.66 207.79	12.03 21.25 2.69 (¹) 93.04 207.82 204.45	89.04 394.86 16.06 2.84 453.66 266.61	48.26 28.25 12.74 3.14 491.07 141.99 231.14	56.42 14.22 3.02 34.30 339.40 195.21 215.71	54.62 68.36 41.53 9.22 139.23 600.44 150.11	15.31 (1) (1) 22.51 114.60 55.88	8.40 (1) (1) - 7.40 59.04 34.96	11.25 (¹) (¹) 12.82 145.26 40.46	619.43 188.79 (1) 273.36 549.43

^{(&#}x27;) Not computed. Very small.

Distribution of Value by Provinces, 1920.—Table XXXII contains the per cent distribution of the value of farm products by provinces for 1920. Ontario produced 32 per cent of the gross value, Saskatchewan 19 per cent, and Quebec over 18½ per cent. Saskatchewan and Ontario each produced more than one-quarter of the total value of field crops, while the latter province accounted for half of the value of orchard fruits, three-quarters of the value of grapes and small fruits and slightly more than half of the value of stock sold alive. The value of maple syrup and sugar produced in Quebec was over 70 per cent of the total; this province also reported 45 per cent of the value of forest products on farms, followed by Ontario, New Brunswick and Nova Scotia in the order named. Nova Scotia showed nearly 21 per cent of the value of orchard fruits and British Columbia reported slightly less than 19 per cent of the value for this item and 16 per cent of the value of grapes and small fruits.

TABLE XXXII-PER CENT DISTRIBUTION OF VALUE OF FARM PRODUCTS BY PROVINCES, 1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
Value of gross agricultural pro-	p.c. 100·00	p.c. 1·24	p.c. 3·27	p.c. 3·06	p.c. 18·65	p.c. 31·84	p.c. 8-66	p.c. 19·11	p.c. 11·87	p.c. 2·30
Field crops. Vegetables. Orchard fruits Grapes and small fruits. Maple syrup and sugar. Greenhouse and hothouse products Forest products. Stock sold alive. Stock shaughtered. Animal products.	100·00 100·00 100·00 100·00	1·12 0·39 0·88 0·27 (¹) 0·33 1·05 1·08 2·34 1·62	2·34 3·95 20·82 2·17 0·64 1·97 6·65 1·80 4·86 4·63	2·64 2·92 2·08 2·29 0·98 0·46 9·92 1·32 4·71 3·45	14·21 25·22 7·35 4·11 70·74 16·37 45·45 12·03 29·15 26·99	25·16 37·95 50·02 74·92 27·64 62·56 27·08 53·77 29·47 40·20	11·20 6·36 0·03 0·08 - 2·64 2·68 6·28 6·71 · 4·96	26·72 9·20 0·01 0·08 2·10 2·74 10·05 13·05 8·16	15·25 6·97 0·01 0·08 4·88 2·23 11·62 7·10 6·56	1·36 7·04 18·82 16·00 (¹) 8·71 2·20 2·03 2·59 3·43

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

FIELD CROPS

It has been already pointed out that in the Censuses of 1921 and 1911, in addition to procuring the data for the crop year preceding the census, the acreage planted in the census year was obtained. This was not possible in the earlier censuses as they were taken as of a date too early to obtain such information.

Of the General Tables, No. 8 deals with the acreage sown; No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values reported in each year for which the data were collected on a comparative basis. In 1901 a summation of the value of field crops only was demanded in the census inquiry.

Proportion of Farms Growing Certain Crops.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms, as recorded in Census of 1921, is shown in Table XXXIII. For Canada as a whole, oats was grown on 80.4 per cent of all farms; potatoes on nearly 74 per cent; hay on 58.4 per cent and wheat on 53.6 per cent of all farm holdings in the Dominion.

Hay was grown on more than 90 per cent of all farms in Quebec and the Maritime provinces, on nearly 86 per cent of the farms in Ontario and on more than half the farms in British Columbia. The proportion of farms growing cultivated hay in any of the Prairie provinces was relatively small. The proportion of farms growing oats ranged between 80 and 93 per cent for all provinces, excepting Nova Scotia where it was 58 per cent and British Columbia where only 30.7 per cent of farm holdings reported this crop. The proportion per cent of farms growing potatoes was relatively high in all provinces. Prince Edward Island, which grew potatoes on more than 91 per cent of its farms, occupied first place while Alberta with 48 per cent was lowest. The highest proportion (63 per cent) of farms reporting barley was in Manitoba, reporting peas or beans (26 per cent) was in Quebec, reporting flax (161 per cent) was in Saskatchewan, reporting other grains than those named (47 per cent) was in Ontario, reporting grass or clover seed (22) per cent) was in Prince Edward Island, reporting forage crops other than hay (51½ per cent) was in Manitoba and reporting tobacco (16 per cent) was in the Province of Quebec.

Table XXXIII-PER CENT OF FARMS REPORTING VARIOUS FIELD CROPS, CENSUS OF 1921

Crop reported	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Wheat Barley Oats. Peas or beans. Flax (1) Other grains. Grass or clover seed. Hay, cultivated (3) Other forage crops. Potatoes. Tobacco.	4·5 28·4 7·0 58·4	68·8 17·7 92·5 1·2 0·5 22·1 93·5 5·9 91·4	16·6 12·7 58·1 7·7 0·1 11·8 1·3 93·5 15·6 85·9	19.0 7.1 80.2 6.6 0.1 40.9 3.7 92.3 8.3 88.5 (3)	32·5 35·3 85·3 25·7 2·5 41·4 9·0 91·5 21·3 88·2 15·8	52·2 35·8 80·3 17·3 1·4 47·4 15·0 85·5 44·0 79·5 2·4	76.5 63.3 86.5 0.6 6.2 14.7 1.5 7.0 51.5 70.1	87·3 22·6 88·6 0·2 16·5 8·2 0·6 2·5 42·1 58·1 (3)	71.8 29.8 81.2 0.3 3.2 9.3 1.0 12.3 49.2 48.1 (3)	19·4 5·4 30·7 4·9 0·2 5·3 1·1 56·6 35·2 59·6 0·1

ACREAGE OF FIELD CROIS

The acreage reported for the several crops in the spring of 1921, as representing plantings which were but recently completed at the date of the census (June 1) has a high degree of accuracy and gives, when compared with similar figures for 1911, a true index of the growth made in agricultural production in the last decade. (See Table 8, General Tables).

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1921.—Table XXXIV shows for all Canada and for each of the provinces the percentage of total acreage in field crops which was occupied by each crop. For the Dominion as a whole wheat took first place occupying nearly 41 per cent of the total acreage planted in 1921, followed by oats with 28.6 per cent, forage crops with about 20 per cent and barley with 4.4 per cent of the total crop area. Of the balance, comprising less than 7 per cent of the total, the minor grain crops (rye, buckwheat and mixed grains) occupied about 3½ per cent, the hoed crops about 2½ per cent and flax for seed the balance, which was less than 1 acre in every 100 acres under crops.

The position held by wheat in the Canada total is due altogether to the Prairie provinces where 19,389,653 acres of the total of 32,203,306 acres in field crops were seeded to wheat in 1921, which represented more than 60 per cent of the crop area of these provinces and about 39 per cent of the total crop area of the Dominion. Wheat, oats and barley, the three principal grain crops, possessed over 70 per cent of the acreage reported for the harvest year 1921 for all Canada and together occupied more than 90 per cent of the total area under field crops in the Prairie provinces, 43 per cent in Ontario and 42 per cent in Prince Edward Island. In no other province did their combined area reach 35 per cent of the crop acreage.

⁽¹⁾ Including flax for fibre. (2) Including clover and alfalfa.

⁽³⁾ Less than one-tenth of one per cent.

While wheat possessed the highest percentage of the acreage of field crops in Saskatchewan (65·56 per cent), Alberta (57·33 per cent), and Manitoba (48·13 per cent) hay occupied the premier place in the other provinces with oats coming second. In the Maritime provinces and Quebec there was a larger percentage of the acreage sown in 1921 under oats than was assigned to all other crops combined. The hay crop is the result of seeding with a nurse crop in previous years. Oats was the crop sown in the most consistent proportion throughout the provinces, its range being between 16 per cent of all field crops in Nova Scotia and 35½ per cent in Prince Edward Island. Cultivated hay accounted for 72 per cent of the area under crops in Nova Scotia. In New Brunswick and Quebec it occupied between 61 and 62 per cent, in British Columbia 47 per cent of field crop acreage, in Prince Edward Island 46 per cent to this crop and in Ontario 37½ per cent. In the Prairie provinces the acreage of cultivated hay formed only a small proportion of the total acreage in field crops.

In New Brunswick and Prince Edward Island nearly 7 acres in every 100 acres under crops were seeded to potatoes; in British Columbia nearly 6 acres; in Nova Scotia 5 acres; in Quebec 2 acres and in Ontario 1 acres under crop were in potatoes. In Manitoba only half an acre in every 100 in crop was in potatoes while Alberta and Saskatchewan showed still lower proportions.

TABLE XXXIV—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY FACH CROP, 1921

Crop	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All field crops	100·00 40·81	100·00 5·85	100·00 1·95	100·00 1·41	100 · 00 1 · 70	100·00 7·55	100·00 48·13	100·00 65·56	100·00 57·33	100·00 11·76
Barley	4·37 28·64	0.88 35.46	0.95 15.89	0·52 23·66	1.76 27.32	4·50 31·11	14·06 30·61	2·36 27·27	4·58 29·87	1·67 20·47
Oats		0.09	0.03	0.04	0.16	1.10	2.99	1 54	2.45	1.35
Corn for husking Buckwheat	0.47	0.01	0·01 0·87	0·05 4·28	0·23 1·36	2·31 1·25	0·01 0·01	0·01 (¹)	0·03	0·09 0·01
Beans	0·05 0·24	0.01	0·11 0·01	0·06 0·04	0·09 0·53	0·21 0·91	(¹) 0·01	0.01	(1) 0·01	0·16 0·36
Peas Flax	0.93	0.01	(1)	(1)	0.03	0.05	0.92	2·07 0·03	0.39	0.02
Mixed grains	1·35 17·66	2·17 46·25	0·33 72·39	0·05 61·57	1 · 64 61 · 14	5·96 37·52	0.05 1.00	0.11	2.53	47.37
Corn for forage		0·02 0·23	0.04	0·01 0·24	0.83	3·87 0·50	0·12 1·55	0.03	0·01 2·41	0.89 8.18
Other forage crops Potatoes	1.12	6.91	5.35	6.99	2.45	1.81	0.52 0.01	0.20	0.33	5·85 0·42
Turnips Other field roots	0·21 0·13	1.60 0.12	1 · 27 0 · 12	1.01 0.07	0.25	0.58	0.01	(1)	(1)	0.83 0.15
Other crops	0.04	_	-	-	0.17	0.10	(1)	(1)	(1)	0.19

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

Distribution of Principal Crops by Provinces, 1921.—The per cent distribution of the acreage in the various field crops by provinces in 1921 is shown in Table XXXV. Of the 49,680,918 acres in field crops in the whole of Canada, 17,822,481 acres or nearly 36 per cent of the total was in Saskatchewan, 9,165,100 acres or 18½ per cent in Ontario and 8,523,190 acres or 17 per cent in Alberta. Quebec reported 12 per cent of all field crop acreage, and Manitoba a proportion slightly smaller.

The total area of wheat sown in 1921 was 20,276,070 acres. Of this area, 11,684,292 acres or nearly 58 per cent of the total was in Saskatchewan, 4,885,933 acres or 24 per cent in Alberta, and 2,819,428 acres or about 14 per cent in Manitoba. This left less than 5 per cent of the area under this crop divided amongst the other provinces.

The total area sown to oats was 14,228,252 acres. In this crop again Saskatchewan led with 4,860,202 acres or 34 per cent of the total; Ontario stood second, with 2,850,940 acres, or 20 per cent; Alberta came next with 2,546,167 acres, or nearly 18 per cent, while Manitoba and Quebec followed in the order named with about 12½ and 11½ per cent respectively.

Barley was sown on 2,171,984 acres in the whole of Canada. Manitoba led with 823,242 acres or about 38 per cent of the total. Saskatchewan, Ontario and Alberta together made up more than 90 per cent of the remaining barley acreage.

⁽²⁾ Includes clover.

Of the total acreage (8,774,896) under cultivated hay in 1921 Quebec possessed 3,646,415 acres or 42 per cent; Ontario 3,439,112 acres or 39 per cent. Of the remaining 19 per cent the Maritime provinces had 14 per cent, leaving slightly over 5 per cent of the total acreage of the Dominion for the provinces west of the Great Lakes.

Rye, with a total acreage of 774,561, was almost wholly confined to Ontario and the Prairie provinces, Saskatchewan leading with over 35 per cent of the Dominion total. Alberta was second with 27 per cent, Manitoba third with about 22½ per cent, while Ontario reported 13 per cent of all acreage sown to rye throughout Canada.

Of the total acreage of 231,359 under corn for husking over 91 per cent was in Ontario, which also possessed 84 per cent of the total area of 421,129 acres devoted to forage corn. Of the remaining acreage in corn for forage, Quebec reported nearly 12 per cent. It is interesting to note that Manitoba and Saskatchewan together claimed about 3 per cent of all acreage sown to fodder corn.

Buckwheat, with a total of 242,192 acres for the whole of Canada, was chiefly sown in Ontario, Quebec and New Brunswick. Ontario had 47 per cent of the Dominion total, Quebec about 33½ per cent and New Brunswick nearly 16 per cent.

Ontario led in area sown to beans and peas, containing in each case approximately 70 per cent of the total acreage, which was 26,086 for the former and 120,052 for the latter crop. Quebec stood second in both of these crops.

Flax was little grown outside of the Prairie provinces. Of the total acreage (466,293) sown in 1921 Saskatchewan reported 369,371 acres or about 80 per cent of the whole.

Mixed grains, which were sown to 669,806 acres throughout the Dominion, were mainly found in Ontario and Quebec, the former possessing about 81½ per cent of the total and the latter about 14½ per cent.

Forage crops other than hay and fodder corn comprised 539,324 acres in the whole of Canada, and were chiefly composed of grains sown for hay. The Prairie provinces contained the highest proportion of these crops.

Of the total acreage (555,290) planted to potatoes in 1921, Ontario had about 30 per cent, Quebec about 26½ per cent and New Brunswick 11 per cent.

Turnips accounted for 104,056 acres of the field crops of the Dominion in 1921, of which about 60 per cent was in Ontario, and the remainder mainly in the other eastern provinces. Other field roots, including mangolds and sugar beets, occupied 62,426 acres throughout Canada, over 85 per cent of which was in Ontario.

The area in tobacco, a crop requiring intensive cultivation, amounted to only 16,628 acres and was practically confined to Quebec and Ontario, in the proportion of 60 per cent for the former and 40 per cent for the latter.

Table XXXV—PER CENT DISTRIBUTION OF AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS BY PROVINCES, 1921

Сгор	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		British Colum- bia
All field crops. Wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax (1). Mixed grains. Hay,cultivated (2). Corn for forage. Other forage crops. Potatoes. Turnips and other roots.	100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00	P.C. 0 · 92 0 · 13 0 · 19 1 · 14 0 · 06 0 · 02 0 · 73 0 · 16 0 · 02 0 · 01 1 · 48 2 · 42 0 · 02 0 · 19 5 · 71 4 · 72	p.c. 1·30 0·06 0·28 0·72 0·03 2·01 2·61 0·07 (*) 0·32 5·34 0·82 6·23	p.c. 1·81 0·06 0·21 1·49 0·04 0·20 15·87 2·17 0·32 (²) 0·03 0·40 11·30 0·58	p.c. 12·00 0·50 4·84 11·45 1·23 5·93 33·51 20·28 26·32 0·34 14·55 41·56 11·74 3·31 26·35	p.c. 18 · 44 3 · 41 18 · 99 20 · 04 13 · 01 91 · 32 47 · 19 72 · 23 69 · 39 1 · 63 81 · 62 39 · 19 84 · 14 8 · 50 29 · 82 69 · 22	p.c. 11·79 13·91 37·90 12·60 22·63 0·34 0·26 0·15 0·43 11·61 0·40 16·80 16·80 16·40 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	p.c. 35-87 57-63 19-33 34-16 35-45 1-02 0-05 0-14 1-86 79-21 0-76 0-21 1-30 26-67 6-43 0-35	p.c. 17·15 24·10 17·98 17·90 26·96 1·02 0·07 7·18 0·55 7·18 0·26 38·07 5·04	p.c. 0·70 0·20 0·27 0·50 0·60 0·13 0·02 2·17 1·03 0·02 0·21 1·86 0·73 5·24 3·64 2·60

⁽¹⁾ Including flax for fibre.

Average Acreage of Crops per Farm, 1921.—Table XXXVI presents by provinces the average acreage per farm under the principal crops. As might be expected from the size of farms (Table VII) the highest averages per farm for all field crops were in the Prairie provinces, with Saskatchewan leading. The smallest average (13.6) acres was in Nova Scotia, where,

⁽²⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

⁽³⁾ Including clover and alfalfa.

although the average size of farms was greater than in Prince Edward Island, the proportion of improved land was less. British Columbia, though ranking next to the Prairie provinces in size of farms had only an average of 15·7 acres per farm in field crops.

In considering particular crops it must be kept in mind that the average has reference to all farms and not merely to those which reported the crop in question. The largest average area under wheat per farm was 97.8 acres in Saskatchewan followed by Alberta with 58.9 acres and Manitoba with 52.9 acres. The average area of wheat per farm in Ontario was only 3.5 acres and in the remaining provinces it was still smaller. Manitoba with 15.5 acres per farm in barley was the outstanding province in this crop; in all other provinces the acreage per farm was comparatively small. Oats showed a good acreage per farm in every province except New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia.

The area per farm under hay was larger than that of any other crop in all of the eastern provinces and British Columbia, the maximum being 26.5 acres in Quebec. Other forage crops had comparatively small acreage throughout the provinces. The acreage planted to potatoes was comparatively small. Prince Edward Island with 2.3 acres per farm and New Brunswick with 1.7 acres exceeded considerably the acreage in any of the other provinces. The average area of field roots per farm in Ontario was slightly over 1 acre, and this was much higher than in any other province. In the Prairie provinces the average acreage of roots per farm was very small.

TABLE XXXVI-AVERAGE ACREAGE OF PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1921

Province	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, culti- vated(1)	Other forage crops	Pota- toes	Field roots	Other crops
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
	69·87	28·51	3.05	20·01	3.56	12·34	1·35	0·78	0·23	0.03
	33·48	1·96	0.30	11·87	0.90	15·48	0·08	2·31	0·57	-
	13·64	0·27	0.13	2·17	0.19	9·87	0·10	0·73	0·19	-
	24·48	0·34	0.13	5·79	1.11	15·07	0·06	1·71	0·26	0.07
	43·34	0·74	0.76	11·84	1.75	26·50	0·49	1·06	0·13	0.03
	46·28	3·49	2.08	14·39	5.47	17·36	2·02	0·84	1·03	(2)
	110·00	52·95	15.46	33·67	4.40	1·10	1·84	0·57	0·02	(2)
	149·20	97·82	3.52	40·69	5.47	0·16	1·25	0·30	(2)	(2)
	102·75	58·90	4.71	30·69	3.01	2·60	2·49	0·34	0·01	(2)
	15·72	1·85	0.26	3·22	0.38	7·45	1·43	0·92	0·20	0.03

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa. (2) Less than one-hundredth of an acre.

Average per 100 Acres Improved, 1921.—Table XXXVII presents by provinces the average acreage of the principal field crops in 1921 per 100 acres of improved land. The remarks on page XLII, of the section on "Value of Farm Products", dealing with this kind of average, will apply here also. As compared with the table immediately preceding, it will be noted that the eastern provinces and British Columbia gain while the Prairie provinces lose, the improvement of the averages for the Maritime provinces is greater than for Ontario and Quebec, while Nova Scotia and British Columbia obtain the greatest advantage from this method of comparison instead of an average per farm.

The averages for Canada are little changed, but the figures take on a new significance. Out of 100 acres of improved land about 70 acres were actually in field crops at the time of the census. More than one-quarter of the improved land was sown to wheat; more than one-third was in oats and hay; all grains together accounted for more than one-half of the improved area.

ΓABLE XXXVII—AVERAGE ACREAGE OF PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1921

Province	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, culti- vated(1)	Other forage crops	Pota- toes	Field roots	Other crops
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	acres 70·29 59·77 65·18 65·60 65·80 69·59 72·70 71·18 72·43 63·46	acres 28·65 3·50 1·27 0·92 1·12 5·26 34·99 46·67 41·52 7·46	acres 3.07 0.53 0.62 0.34 1.16 3.13 10.22 1.68 3.32	acres 20·11 21·19 10·36 15·52 17·98 21·65 22·25 19·41 21·64 12·99	acres 3.58 1.60 0.88 2.97 2.65 8.22 2.91 2.61 2.12 1.53	acres 12·40 27·65 47·18 40·38 40·23 26·11 0·73 0·07 1·83 30·06	acres 1.36 0.15 0.47 0.17 0.74 3.04 1.21 0.60 1.75 5.76	acres 0·78 4·13 3·49 4·59 1·61 1·26 0·38 0·14 0·24 3·71	0·24 1·02 0·91 0·71 0·19 0·88 0·02 (2) 0·01 0·80	0·02 - - 0·11 0·05 (2) (2) (2) (2) (2)

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa.

⁽²⁾ Less than one-hundredth of an acre.

Comparison of Field Crop Acreages, 1921 and 1920.—Table XXXVIII presents by provinces the total area under field crops in 1921 and in 1920. For Canada as a whole there was an increase of 2,127,500 acres or $4\frac{1}{2}$ per cent in field crops for 1921 over 1920. The Prairie provinces contributed 1,968,192 acres of this increase, Saskatchewan alone accounting for over 1,000,000 acres. Nova Scotia and Prince Edward Island showed small decreases.

TABLE XXXVIII—TOTAL AREA UNDER FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1921 AND 1920

	1	<u> </u>			
Province	1921	1920	Increase(1)		
• •	acres	acres	acres	p.c.	
Canada	49,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5	
Prince Edward Island	458,644	461,071	-2,427	-0.5	
Nova Scotia	646,848	652,985	-6,137	-0.9	
New Brunswick		893,672	3,703	0.4	
Quebec	5,964,154	5,904,784	59,370	. 1.0	
Ontario	9,165,100	9,088,739	76;361	0.8	
Manitoba	5,857,635	5,435,526	422, 109	7.8	
Saskatchewan	17,822,481	16,781,150	1,041,331	6.2	
Alberta	8,523,190	8,018,438	504,752	6.3	
British Columbia.	345,491	317,053	28,438	9.0	

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

A comparison of the area under the various crops in 1921 and 1920 is presented in Table XXXIX, together with the variation, absolute and proportional, in the two years. Of the crops which showed a falling off in acreage in 1921, it is probable that these decreases are more apparent than real. For example, as the census was taken as of date June 1, it is possible that the seeding of buckwheat, which is a late sown crop and of flax which in the west is largely sown on spring breaking, had not been completed at the date of the census, although the latter crop was probably affected by the decline in price in the closing months of 1920. Again "other forage crops" would include in 1920 grains which, owing to seasonal conditions, failed to ripen and were converted into forage and included under this title. Corn for forage is also a late sown crop in Ontario and Quebec where the bulk of it is grown.

The increase in wheat acreage was attributable to the Prairie provinces; in fact, Ontario, the only other province with any considerable wheat acreage, showed a heavy decline in the area of both spring and fall wheat. Saskatchewan added about 1,500,000 acres to its wheat area, while the increase exceeded 800,000 acres in Alberta and 300,000 acres in Manitoba. Oats showed an increase of 348,995 acres, while rye added 289,853 acres, and barley, 128,315 acres. The proportional increase in oats amounted to $2\frac{1}{2}$ per cent and in barley over 6 per cent, while that in rye was about 60 per cent of the 1920 figure. Against these increases, however, and even to a slight extent against the large addition of wheat acreage which has been noted, must be set the fact that forage crops other than hay, alfalfa and fodder corn showed a decline in area of 536,485 acres. The decline in the area of tobacco, amounting to 20,263 acres or more than half of the 1920 figure, was shared by the two provinces, Ontario and Quebec, in which this crop is grown to any extent. This decrease in acreage was evidently connected with the break in the price of raw tobacco early in 1921, which brought burley down to the pre-war level by the month of April(1).

⁽¹⁾ Information obtained from the Internal Trade Branch, Dominion Bureau of Statistics.

Table XXXIX—AREA UNDER VARIOUS FIELD CROPS, FOR THE WHOLE OF CANADA, 1921 AND $_{1920}$

Crop	1921	1920	Increase	(1)
	acres	acres	acres	p.c.
field crops	49,680,918	47,553,418	2,127,500	4
Wheat, All	20,276,070	17,885,784	2,440,336	13
Wheat, Fall		715,103	-67,887	-9
Wheat, Spring	40 000 004	17,120,631	2,508,223	14
Barley	0 474 004	2,043,669	128,315	l e
Oats	44 000 050	13,879,257	348,995	2
Rve	1 '884 804	484,708	289,853	59
Corn for husking.		204,775	26,584	13
Buckwheat	040'400	252,941	-10,749	
	00,000	23,251	2,835	12
Beans	400'0#0	113,465	6,587	
Peas	100 700	1,164,752	-701,153	60
Flax for seed.		607, 109	62,697	1
Mixed grains		8,541,093	80.645	1 7
Hay, cultivated (2)		137,790	15.368	1
Alfalfa	101 100	428,674	-7,545	l
Corn for forage		1,075,809	-536,485	-4
Other forage crops	1 000	534,621	20,669	_
Potatoes	555,290		-8,076	_;
Turnips		112,132 30,467	924	-:
Mangolds			-5.774	-1
Sugar beets		33,073	-5,774 -50	-1
Other field roots	3,736	3,786		-5
Tobacco	16,628	36,891	-20,263	-3
Hops	514	520	-6	-6
Flax for fibre		8,901	-6,207	—t

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) Includes clover.

Acreage Under Various Crops, 1890-1920.—For purpose of comparison with previous censuses, the acreages under the various crops in 1920 have been selected rather than those in 1921, in spite of the fact that the latter are considered somewhat superior in accuracy. In the first place the use of 1920 figures affords ten-year intervals between the years compared, which could not be obtained further back than 1911 if the acreages for 1921 were used. The comparison of 1921 with 1900, for example, would bring together figures which in the one case represented the areas under crops at the date of the census, while in the other case they were the areas reported for the preceding year. Moreover, the use of the 1920 acreages and those of corresponding years of previous censuses brings this comparison of acreages into line with that of production in the next section, these being the actual areas on which the crops compared were grown.

In Table XL the total acreage under field crops and acreage of the various crops at ten year intervals from 1890 to 1920 are given by provinces, together with the percentage increases in each decade. In contradistinction to the arrangement by provinces in Table 8 (General Tables), the grouping in the present instance is by crops.

All field crops.—The area under all field crops in the Dominion of Canada was 47,553,418 acres in 1920. This, compared with 15,662,811 acres in 1890, shows a total increase during the thirty years of 31,890,607 acres or 204 per cent. From 1890 to 1900 there was an increase in crop acreage of 4,100,929 or 26 per cent. The ten years from 1900 to 1910 saw a further addition of 10,792,428 acres or 55 per cent. Between 1910 and 1920 there was a further increase amounting to 16,997,250 acres or 56 per cent. It will thus be seen that during the first decade of the thirty years, 1890-1920, field crop acreage increased by more than one-quarter, and during each of the latter decades by more than one-half of the initial figure of each period. The Province of Manitoba was the greatest factor in the gain in acreage between 1890 and 1900. Ontario stood next while Quebec and Saskatchewan both contributed a considerable amount to the increase. For the ten-year periods from 1900 to 1910 and from 1910 to 1920 the great increases in field crop area in the provinces of Saskatchewan and Alberta were mainly responsible for the addition to the total, although the extensions of acreage in Manitoba during these periods were also very considerable.

Saskatchewan possessed a field crop area of only 154,559 acres in 1890. This had increased to 655,537 acres by 1900. During the next ten years the area under field crops increased by more then tenfold giving an acreage of 6,871,858 in 1910 while in the last decade there was

added to the field crop area nearly 10,000,000 acres, bringing the area of crops in 1920 up to 16,781,150 acres, placing Saskatchewan in the first position amongst the provinces of Canada in the amount of land under field crops.

Ontario, which stood second in area of field crops in 1920, had 8,166,499 acres devoted to this purpose in 1890. During the next ten years there was an increase of 1,045,979 acres or 13 per cent, bringing the 1900 figure to 9,212,478 acres. The land (9,321,933 acres) reported in crops in 1910 showed only a small increase in acreage over the previous census while the area reported in 1920 (9,088,739 acres) indicated a decrease of 2½ per cent in the acreage of field crops from 1910 to 1920.

Alberta ranked third in field crop acreage in 1920. As late as 1900 this province had only 188,476 acres devoted to field crops. From 1900 to 1910 there was an increase of 1,879,113 acres and in the next decennium of 5,950,849 acres, which represented an acreage nearly three times as large as the total area (2,067,589) reported in 1910.

Quebec province advanced its field crop area from 4,064,716 acres in 1890 to 4,704,396 acres in 1900 and further increased it to 5,265,738 in 1910 while in 1920 it occupied fourth position among the provinces with 5,904,784 acres. The increase in acreage from decade to decade, in Quebec, although not large was steady, being 16 per cent at the end of the first period under review and 12 per cent in the second and third periods respectively.

Manitoba ranked fifth in field crop acreage in 1920. In 1890 the area in the province devoted to this purpose comprised 1,229,041 acres. During the ten years from 1890 to 1900 the field crop area more than doubled, the figure for the latter year being 2,756,106 acres. The increase in the next decade amounted to 1,912,144 acres, and brought the land in field crops in 1910 up to 4,668,250 acres. Between 1910 and 1920 a further addition of 767,276 acres was made, bringing the area of field crops in Manitoba up to 5,435,526 acres.

New Brunswick ranked sixth in field crop acreage in 1920. In 1890 it had 763,248 acres under crops as compared with 897,417 acres in 1900 and 958,868 acres in 1910. The acreage (893,672) reported in 1920 indicates a decline of nearly 7 per cent from the figure of 1910 and is somewhat smaller than the area under crop reported for 1900.

Nova Scotia, which in the last census occupied the seventh place in crop acreage among the provinces, showed a downward trend at each census excepting between 1890 and 1900 when an increase of less than 1 per cent was recorded. From 1910 to 1920 a decrease in land devoted to crops of 57,981 acres or over 8 per cent was shown. The area in 1920 was 652,985 acres as against 710,966 acres in 1910.

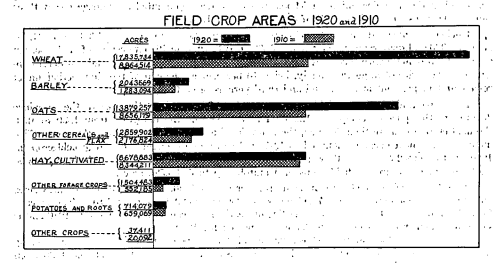
Prince Edward Island had 409,940 acres in crops in 1890. The ten-year period, 1890 to 1900, witnessed an increase to 447,737 acres, and between 1900 and 1910 to 477,529 acres. A considerable drop took place between 1910 and 1920 when a crop area of 461,071 acres was reported.

British Columbia, although it stood last among the provinces in 1920 as regards the total acreage in field crops, registered a greater percentage of increase at each census than any of the eastern provinces, advancing by 48.8 per cent from 1890 to 1900, by 24.5 per cent between 1900 and 1910 and by 48.5 per cent from 1910 to 1920.

Wheat.—The wheat acreage of Canada increased from 2,701,213 acres in 1890 to 17,835,734 acres in 1920. During the first 10 years of this period the rate of increase exceeded 50 per cent while during each of the two remaining decades the acreage under wheat more than doubled. Practically the whole increase in each decade has been due to the opening up for settlement of the Prairie provinces where the acreage of wheat harvested increased from 1,010,430 acres in 1890 to 2,495,474 acres in 1900, 7,867,423 acres in 1910 and 16,775,307 acres in 1920. There was thus a gain of 147 per cent from 1890 to 1900, 215 per cent from 1900 to 1910 and 113 per cent from 1910 to 1920.

The most outstanding feature in connection with increases registered in the acreages reported for wheat at each census was the fact that, of the total increase of 4,639,972 acres in the wheat area of Canada from 1900 to 1910, the Province of Saskatchewan supplied 3,741,010 acres or more than 80 per cent and of the increase of 8,971,220 acres added between 1910 and 1920 it was responsible for 5,960,491 acres or more than 66 per cent of the total increase made in the wheat acreage of Canada in the last decennium.

It is also worthy of note that 89 per cent of the wheat of Canada in 1910 and 94 per cent in 1920 was grown in the Prairie provinces, and further that of the 17,835,734 acres of wheat reaped in Canada in 1920 more than 10 million acres were in Saskatchewan. From 1910 to 1920 the Province of Alberta added 3,199,725 acres to the area under wheat, an increase of more than 3½ times the 1910 figure. It is to be noted that the extension of the area under all field crops in this province during the decade was 5,950,849 acres, so that over 53 per cent of the total extension was in area under wheat. The area under wheat in Ontario in 1890 amounted to 1,430,532 acres, and a slight advance was registered in 1900. The 10 years from 1900 to 1910, however, showed a heavy decline, amounting to over 40 per cent of the 1900 figure. The wheat acreage in 1920 showed a very slight falling off from that of 1910, standing at 850,525 acres. The proportion of acreage in fall wheat was about seven-eighths of the total in 1910 and about three-quarters in 1920.



-There were 868,464 acres of barley reaped in the Dominion of Canada in 1890. The increase during the next 10 years was very slight, amounting to less than one-half of one per cent, but between 1900 and 1910 a very considerable advance took place, the increase being 411,294 acres or 47 per cent in the ten years. From 1910 to 1920 the area sown to barley increased by 760,575 acres or nearly 60 per cent. The increase from 1900 to 1920 was due wholly to extensions in the Prairie provinces, especially in the Province of Manitoba, which having 56.505 acres under barley in 1890 and 139,672 acres in 1900, increased the area during the next 10 years by 276,343 acres, or nearly 200 per cent of the 1900 figure, and from 1910 to 1920 by 333,302 Thus during the 20 years from 1900 to 1920, out of a total of 1,171,869 acres added to the area under barley in the whole Dominion, Manitoba contributed 609,645 acres or 52 per cent of the whole gain. Saskatchewan, which had only 11,842 acres under barley in 1900, increased the area of this crop to 129,621 acres in 1910 and to 399,023 acres in 1920. Alberta reported 11,055 acres of barley in 1900, 121,435 acres in 1910 and 364,686 acres in 1920. contrast to these increases in the Prairie provinces, there was a decline in the acreage sown to barley in Ontario. This province reported 681,073 acres in 1890, but the next census showed only 586,010 acres in 1900, a decline of 95,063 acres, or 14 per cent. During the succeeding 10 years a loss of 82,851 acres occurred. From 1910 to 1920 there was a further loss of 100,094 acres, or nearly 20 per cent in the land under barley in 1910. Thus from 1890 to 1920 Ontario lost 278,008 acres of barley, of which 182,945 acres can be attributed to the 20 years between 1900 and 1920. Quebec showed no marked trend in the acreage under barley during the 30year period. There were 94,464 acres sown to this crop in 1890, the 10 years from 1890 to 1900 showed an advance of about 10,000 acres, the period from 1900 to 1910 a recession, and that from 1910 to 1920 a second advance which brought the area of barley up to 108,086 acres, an increase of 9,922 acres or 10 per cent above the area reported for 1910, but of only 3,951 acres or 3.8 per cent over that shown for 1900. The area of barley in the Maritime provinces was

small in every year, and evidenced little trend between 1900 and 1920; each of these provinces, however, showed a distinct decline in the latter year as compared with 1890. For the three provinces together, the area under barley amounted to 25,727 acres in 1890, 16,854 acres in 1900, 12,847 acres in 1910 and 15,182 acres in 1920. British Columbia reported 2,232 acres under barley in 1900, a figure almost identical with that for 1890. The acreage decreased between 1900 and 1910, but advanced to 4,310 acres in 1920.

Oats.—The area under oats in the whole of Canada was 3,961,356 acres in 1890, and 13,879,257 acres in 1920. The increase during the first decade amounted to 35½ per cent, while the two succeeding 10-year periods showed advances slightly over 60 per cent in each. The greatest absolute gain was made from 1910 to 1920, when an increase of 5,223,078 in the acreage sown to oats was shown. During the ten years from 1890 to 1900 the increase was mainly in the Province of Ontario. From 1900 to 1920, as in the case of wheat, the Prairie provinces were responsible for nearly all of the increased acreage under oats, contributing 3,047,196 acres or 92.7 per cent of the increase from 1900 to 1910 and 5,185,487 acres or 99.3 per cent from 1910 to 1920. Manitoba more than doubled the area under this crop in the decades 1890-1900 and 1900-1910. Between 1910 and 1920 the percentage of increase amounted to 38 per cent. Saskatchewan, which had only 141,807 acres under oats in 1900, showed an increase during the next ten years: of 1,746,552 acres, which was more than 12 times the initial figure; the increase from 1910 to 1920 was still greater than at the close of the previous decade amounting to 2,788,067 acres or slightly less than 150 per cent. Alberta, which had 117,745 acres sown to oats in 1900, increased this area to 783,074 acres in 1910, an advance of 665,329 acres or over 500 per cent; it added 1,937,075 acres or nearly 250 per cent to this crop between 1910 and 1920. Ontario had 2,053,105 acres under oats in 1890. The next census showed an acreage of 2,707,357 in 1900, an increase of 654,252 acres or over 30 per cent on the 1890 figure. The figures for 1910 and 1920 showed a slight decrease. Quebec has shown from 1890 a tendency to increased acreage under oats, following in general the extension of the total area under all field crops in the prov-The acreage sown to oats in 1890 amounted to 1,161,038, which increased to 1,350,031 in 1900. There was but a slight increase in the acreage reported in 1910 over the previous census but in 1920 there was an increase of 149,957 acres or about 11 per cent over the previous census and of 381,058 acres or about 32.8 per cent in the 30 years, 1890-1920. The acreage under oats in the remaining provinces has little influence on the changes in the area for the whole of Canada. Prince Edward Island had 153,924 acres in 1890, and 161,688 acres in 1920. The latter figure showed a decline of about 11 per cent from the 1910 area under this crop, which amounted to 181,461 acres. Nova Scotia has shown no definite tendency in either direction, the area of oats in 1890 being 94,117 acres and in 1920, 95,547 acres. The decline, however, of less than 1 per cent from 1910 to 1920, considered in conjunction with the fact that the total area under field crops, experienced a retrogression of over 8 per cent during this period, shows. that a greater proportion of the total was devoted to oats in 1920 than in 1910. New Brunswick, which had 157,176 acres under oats in 1890, increased this area to 186,932 acres in 1900, and still further extended it to 201,147 acres in 1910. The area sown to oats in 1920 showed little change from the 1910 figure, being 200,356 acres. British Columbia more than doubled the acreage under oats during the 30 years from 1890 to 1920, the initial figure being 24,148 acres and the final figure 52,638 acres. The largest advance, both absolutely and proportionately, was during the last 10 years of the period. The area being 33,229 acres in 1910 and 52.638 acres in 1920, an increase of over 58 per cent.

Rys.—Although rye is very much behind barley in the area sown and surpassed by both flax and mixed grains, yet its increasing importance is shown by the fact that the area under this crop, which amounted to only 114,728 acres in 1910, reached a total of 484,708 acres in 1920. An examination of the areas reported in the Prairie provinces explains the extent of the increase in rye acreage for the Dominion. Manitoba, which had only 2,738 acres under this crop in 1910, increased this area to 125,982 acres in 1920; in Saskatchewan it advanced from 754 acres in 1910 to 117,851 acres in 1920; Alberta reported 6,672 acres in the earlier and 124,592 acres in the later year. In the three Prairie provinces, considered as a whole, the rye acreage in 1920 amounted to 368,425 as compared with 10,164 in 1910, an advance of 358,261 acres. In Ontario, also, there was some advance in the area of rye between 1910 and 1920, the figure for the former

year being 92,731 acres and for the latter 104,338 acres, an increase of 11,607 acres or 12½ per cent. Quenec, while not showing a large acreage of rye in any of the years recorded, manifested a downward trend in the acreage under this crop. The areas under rye in the remaining provinces were inconsiderable in each of the years under review, and although Nova Scotia showed a tendency to reduction of the land devoted to this crop during the 30-year period from 1890 to 1920, and British Columbia reported a large per cent increase during the 10 years from 1910 to 1920, neither of these facts had any appreciable effect upon the Dominion total.

Corn for Husking.—Corn for husking is very largely an Ontario crop, the remainder being almost wholly in Quebec. This crop, of which 195,101 acres were reported in 1890, advanced to 360,758 acres in 1900. In 1910 the acreage dropped to 293,951, and in 1920 to only 204,775 acres. The decreases registered for Canada as a whole at each census since 1900 were consequent upon decreases in Ontario which possessed 90 per cent of the total area in Canada devoted to this crop in 1890; 92 per cent in 1900; 93 per cent in 1910 and nearly 93 per cent in 1920. The area devoted to corn for husking in the province of Quebec was 17,586 acres in 1890 and rose to 28,506 acres in 1900, an increase of over 60 per cent, but between the latter year and 1910 a decrease of about 10,000 acres took place, followed by one of about 6,000 acres in the next decade, which brought the area under this crop to 12,484 acres in 1920, less than half of what it was in 1900.

Buckwheat.—The cultivation of buckwheat has been almost wholly confined to the eastern provinces, chiefly Ontario, Quebec and New Brunswick. In proportion to the total acreage under field crops the latter province shows the highest acreage for buckwheat of any province of Canada. The area of buckwheat in the Dominion in 1890 was 293,307 acres and showed a slight decrease during the next ten years, the figure reported for 1900 being 261,726 acres. From 1900 to 1910 there was an increase of 95,787 acres, or about 37 per cent, but from 1910 to 1920 the area declined from 357,513 acres to 252,941 acres, a falling off of 104,572 acres or nearly 30 per cent. In each of the five eastern provinces there was a considerable decrease in the acreage from 1910 to 1920 while from 1900 to 1910 increases in acreage were shown by Ontario, Quebec and Nova Scotia and decreases in New Brunswick and Prince Edward Island. The fluctuations exhibited by the provinces from one census to another in the acreage under buckwheat have no particular significance as the area sown to this crop depends largely upon seasonal conditions as to whether the land could have been prepared in time for other grains. Late springs usually result in large areas being sown to this crop.

Beans.—The area under beans, which amounted to 43,097 acres for the whole of Canada in 1890, showed little change in 1900 and 1910, but the land reported under this crop in 1920 was only 23,251 acres, little more than half of the 1910 acreage. The Province of Ontario accounted for the decrease, the area under beans in this province in 1920 being only 14,869 acres as compared with 40,585 acres in 1910. The Province of Quebec, which reported most of the remaining acreage of beans, showed an increase during the ten years from 4,235 acres to 6,165 acres.

Peas.—This crop, which is much more widely sown in Canada than beans, showed a heavy decrease in acreage for every decade from 1890 to 1920. In 1890, 925,375 acres were devoted to peas, forming 5.9 per cent of the total area under field crops at that time. For 1900 the figure was 670,320 acres, for 1910, 355,191 acres and for 1920, 113,465 acres. There was thus, a decrease of 87.7 per cent in the acreage under peas in the thirty years under review. It is probable that a portion of this decrease was absorbed in the increased acreage of mixed grains. In 1890 Ontario had an area of 763,491 acres. This declined to 586,857 acres in 1900, to 321,996 acres in 1910, and to 79,901 acres in 1920. From 1910 to 1920 the decrease amounted to 242,095 acres or about 75 per cent. Quebec showed a falling off at each census. The decrease reported for the last decade was considerably smaller than that shown at either of the earlier censuses. The acreage devoted to peas in the other provinces was small in every instance.

Flax.—The area under flax for the Dominion as a whole, in 1920 was 1,173,653 acres, of which Saskatchewan possessed 916,647 acres, Manitoba 130,311 acres and Alberta 108,326 acres, a total for the three provinces of 1,155,284 acres or more than 98.4 per cent of the total acreage (1,173,653) in flax in 1920. This was but little larger than the percentage (98.2) held by these provinces in 1910. This crop receives but little attention in the Maritime provinces and

British Columbia and is grown to a limited extent only in Quebec and Ontario. The acreage reported for 1920 included 8,901 acres of fibre flax of which 8,563 acres were in Ontario, 237 in Quebec, 70 in Saskatchewan and 28 acres in Manitoba. The fact that a greater flax acreage was reported in 1911 than in 1920 or 1921 together with the great difference in acreage reported for each of the later years indicates that more frequent data than that supplied by a census are necessary to definitely determine whether the general trend of flax production in Canada is up or down.

Mixed Grains.—In the census report for 1911 the growing popularity of sowings of mixtures of certain grains in Ontario was referred to. The figures of the 1921 Census indicated that the preference for mixed grains shown in the previous censuses by Ontario farmers was maintained. Ontario grew 494,968 acres of mixed grains in 1920 as compared with 323,409 acres in 1910 and 117,020 acres in 1890. On the other hand Quebec, which started out in 1900 with 143,729 acres or 26,709 acres more than Ontario had in the same year, dropped to 90,404 acres in 1910 and to 87,686 acres in 1920. The Prairie provinces increased their sowings of mixed grains from 2,903 acres in 1910 to 11,855 acres in 1920.

Hay and Alfalfa.—For Canada as a whole cultivated hay in 1890 occupied 5,931,548 acres or 38 per cent of all land under field crops; in 1900, 6,543,423 acres or 33 per cent of all field crops; in 1910, 8,344,211 acres or 27 per cent, and in 1920, 8,678,883 acres or 18 per cent of the total area sown to field crops. Two factors have contributed to the fact that the acreage in cultivated hay has not shown an expansion commensurate with the total increase in acreage of all field crops by decades since 1890, more particularly in 1920; first of these is, that practically the whole increase in field crops from 1900 to 1920 was in the Prairie provinces where "prairie hay" provided a plentiful supply of fodder of this kind and the second is the displacement of the horse by the motor car, to large extent in urban centres and to a lesser degree in rural localities. From 1890 to 1900 for Canada as a whole there was an increase of 10.3 per cent in acreage devoted to hay, from 1900 to 1910 of 27.5 per cent and from 1910 to 1920 of only 4 per cent. Each of the Maritime provinces showed decreases in hay acreage from 1910 to 1920. Quebec gave an increase of 13 per cent during the same period as against an increase of 26 per cent in the previous ten years and Ontario showed an increase of less than 2½ per cent from 1910 to 1920, as compared with an increase of more than 25 per cent from 1900 to 1910. For further particulars regarding the variation in the acreage under hay in the several provinces at each census period see following Table and Table 8 (General Tables).

Alfalfa is not separately shown in Table XL but in Table 8 (General Tables) it is listed for 1910 and 1920, the figures for the two years being 54,804 acres and 137,790 acres respectively. In 1910 Ontario contributed by far the greatest portion of the area under alfalfa, having 45,626 acres in this crop, but in 1920, although the acreage was almost double that of 1910, the proportion which it formed of the total for the Dominion was considerably smaller. This was mainly due to the Provinces of Alberta and British Columbia, the former of which increased its acreage of alfalfa from 2,584 acres in 1910 to 20,968 acres in 1920, and the latter from 3,741 acres in 1910 to 19,717 acres in 1920. Quebec reported 2,036 acres of alfalfa in 1910 and 3,665 acres in 1920.

Corn for Forage.—This crop was shown separately for the first time in 1910 with 294,347 acres, which had expanded to 428,674 acres in 1920, an increase of 134,327 acres or 45.6 per cent. In both years Ontario was the province mainly growing corn for forage, the acreage being 245,267 in 1910 and 365,693 in 1920. Quebec contributed 41,201 acres in 1910 and 47,275 acres in 1920. The area of this crop in the remaining provinces was small, but it is interesting to note that the western provinces all showed larger acreages of corn for forage in 1920 than in 1910, Saskatchewan having 4,130 acres as against 675 acres in the former year and British Columbia, 3,138 acres as against 355 acres in 1910.

Other Forage Crops.—The comparison of "other forage crops" cannot be carried back beyond 1910 as prior to that date corn for forage was included under this heading. With the deduction of corn and cultivated hay (including alfalfa) the acreage sown to other forage crops was 1,075,809 in 1920 as compared with 257,838 in 1910. No further subdivision of this heading can be made for 1910, but Table 20 (General Tables) shows that 873,601 acres or 81·2 per cent of the total in 1920 was the area of grains cut for hay. These were reported mainly in the Prairie provinces, Saskatchewan contributing 349,131 acres, Alberta, 317,445 acres and Manitoba, 122,200 acres. It may be presumed that the large increase over 1910 in these provinces was

due partly to the general extension of field crop acreage and partly to special weather conditions in the year 1920.

Potatoes.—From 1890 to 1910 the acreage under potatoes showed little change. In the former year the area of this crop amounted to 450,190 acres, while in 1910 it had increased to 464,504 acres. Between 1910 and 1920, however, there was an increase of 70,117 acres or 15 per cent, bringing the figure for the latter year to 534,621 acres. The provinces which chiefly contributed to this advance were Quebec, which had 123,054 acres in 1910 and 146,821 acres in 1920, and New Brunswick with 40,433 acres in 1910 and 64,536 acres in 1920. British Columbia reported 10,873 acres in 1910 and 18,172 acres in 1920. Saskatchewan and Alberta both showed larger potato crops in 1920 than in 1910 but the increases, 7,417 acres or 31 per cent in Saskatchewan and 3,831 acres or 19 per cent in Alberta, were by no means commensurate with the general extension of acreage under field crops in these provinces during the period. Ontario showed little change in the amount of land devoted to potatoes in 1910 and 1920. In the former year the acreage was 158,365 and in the latter year 156,082. These figures, however, are substantially less than those for 1890 and 1900. In 1890 there were 179,663 acres of potatoes in the province, and in 1900 a smaller acreage (176,170). Nova Scotia had 44,154 acres of potatoes in 1890, which decreased to 37,459 acres in 1900 and showed a further decline to 30,827 acres in 1910. The ten years from 1910 to 1920, however, witnessed an advance to 34,507 acres. In Prince Edward Island, while the acreage in 1920 devoted to potatoes was still third in importance as compared with other crops, it bore a smaller proportion to the total acreage of field crops than in 1890 or even in 1900. In the former year there were 43,521 acres of potatoes on the Island, which declined to 33,405 acres in 1900. The 1910 figure was 30,610 acres, but there was a slight recovery in the next ten years bringing the acreage in 1920 to 32,282.

Turnips.—Turnips were reported separately for the first time in the Census of 1911, and the acreage of this crop amounted to 112,305 for the year 1910. The figure for 1920 was practically identical with this, being 112,132 acres. Examination of the individual provinces reveals a general tendency to a moderate increase in the acreage of turnips, with the exception of Ontario which showed a decline from 76,485 acres in 1910 to 67,240 acres in 1920. Quebec, which had 9,843 acres of turnips in 1910, reported 15,360 acres in 1920. New Brunswick had 7,898 acres in 1910 and 9,335 acres in 1920; Nova Scotia, 8,394 acres in 1910 and 9,143 acres in 1920; Prince Edward Island, 6,328 acres in 1910 and 7,996 acres in 1920. British Columbia, with small acreage, also showed an increase. Turnip crops in the Prairie provinces were inconsiderable.

Other Field Roots.—These were reported separately for the first time for 1910. The area in that year was 82,260 acres, which decreased to 67,326 acres in 1920. It may be seen from Table 8 (General Tables) that mangolds declined from 56,729 acres to 30,467 acres, while sugar beets advanced from 17,710 acres to 33,073 acres, these crops in both years being mainly in Ontario. The sugar beets reported in the Census of 1921 were chiefly in Kent, Lambton Essex and Middlesex Counties in Ontario.

Tobacco.—Tobacco growing at each census was practically confined to Quebec and Ontario. 'The total area of this crop showed large increases during each decade from 1890 to 1920. In the former year there were 4,765 acres devoted to tobacco, to which 7,141 acres were added during the next ten years, 7,022 acres from 1900 to 1910 and 17,963 acres between 1910 and 1920, bringing the tobacco acreage in the latter year to 36.891. The largest absolute increase in any of the 10-year periods was that between 1910 and 1920, although the per cent increase for this period did not reach 100, while bewteen 1890 and 1900 it stood at 150 per cent. Both provinces contributed to the steady increases from decade to decade, but the rate of advance in Ontario has been much greater than in Quebec. In 1890 the latter province had 4,473 acres under tobacco as against only 281 acres in Ontario. In 1900 Quebec contributed 8,661 acres, and Ontario had advanced to 3,144 acres. In 1910 their acreages had come steadily nearer to equality, that of Quebec standing at 11,818 as against 7,017 for Ontario. In 1920 the Ontario acreage surpassed that of Quebec, the figures being 19,621 and 17,252 respectively. During the ten years from 1910 to 1920 Ontario added 12,604 acres to the area under tobacco, while Quebec made an addition of 5,434 acres during the same period.

Hops.—The area of hops, amounted to 1,914 acres in 1890, 1,468 acres in 1900, 1,164 acres in 1910 and 520 acres in 1920. Of the total reported in the last Census 510 acres were in British Columbia.

TABLE XL-AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920

					I	ncrease(1))
Crop and province	1890	1900	1910	1920	1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
ALL FIELD CROPS	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	15,662,811: 409,940 723,825 763,248 4,064,716 8,166,499 1,229,041 154,559 35,799 115,184	19,763,740 447,737 730,146 897,417 4,704,396 9,212,478 2,756,106 655,537 188,476 171,447	30,556,168 477,529 710,966 958,868 5,265,738 9,321,933 4,668,250 6,871,858 2,067,589 213,437	47,553,418 461,071 652,985 893,672 5,904,784 9,088,789 5,435,526 16,781,150 8,018,438 317,053	26·2 9·2 0·9 17·6 15·7 12·8 124·2 324·1 426·5 48·8	54.6 6.7 -2.6 6.9 11.9 1.2 69.4 948.3 997.0 24.5	55·6 -3·5 -8·2 -6·8 12·1 -2·5 16·4 144·2 287.7 48·5
WHEAT							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2,701,213 44,703 14,157 17,306 168,929 1,430,532 896,622 107,575 6,233 15,156	4,224,542 42,318 16,334 26,990 139,826 1,487,633 1,965,200 487,212 43,062 15,967	8,864,514 28,741 12,198 13,424 62,882 870,364 2,759,445 4,228,222 879,756 9,492	17,835,734 31,365 14,609 16,070 114,303 850,525 2,507,113 10,188,713 4,079,481 33,555	56·4 -5·3 15·3 55·9 -17·2 3·9 119·2 352·9 590·9 5·4	109·8 -32·1 -25·3 -50·3 -55·0 -41·5 40·4 767·8 (2) -40·6	101·2 9·1 19·8 19·7 81·8 -2·3 -9·1 141·0 363·7 253·5
BARLEY							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	868, 464 7, 594 11, 992 6, 141 94, 464 681, 073 56, 505 5, 049 3, 418 2, 228	871,800 4,563 7,710 4,581 104,135 586,010 139,672 11,842 11,055 2,232	1,283,094 4,882 5,354 2,611 98,164 503,159 416,015 129,621 121,435 1,853	2,043,669 4,151 6,601 4,430 108,086 403,065 749,317 399,023 364,686 4,310	0·4 -39·9 -35·7 -25·4 10·2 -14·0 147·2 134·5 223·4 0·2	47·2 7·0 -30·6 -43·0 -5·7 -14·3 197·9 994·6 998·5 -17·0	59:3 -15:0 23:3 69:7 10:1 -19:9 80:1 207:8 200:3 132:6
OATS	,						
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebee Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	94,117 157,176	5,367,655 164,472 91,087 186,932 1,350,031 2,707,357 573,858 141,807 117,745 34,366	8,656,179 181,461 96,309 201,147 1,392,139 2,871,288 1,209,173 1,888,359 783,074 33,229	13,879,257 161,688 95,547 200,356 1,542,096 2,760,839 1,669,518 4,676,426 2,720,149 52,638	35·5 6·8 -3·2 18·9 16·3 31·9 124·0 278·6 387·0 42·3	61·3 10·3 5·7 7·7 3·1 6·1 110·7 (2) 565·1 -3·3	60·3 -10·9 -0·8 -0·4 10·8 -3·9 38·1 147·6 247·4 58·4
RYE							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	122,102 12 1,688 376 25,939 92,663 951 97 18	176,679 1,018 188 19,546 151,916 151,916 1,296 1,043 730	114,728 6 350 24 11,077 92,731 2,738 754 6,672 376	484,708 357 226 260 9,238 104,338 125,982 117,851 124,592 1,858	44·7 (3) -39·6 -50·0 -24·6 63·9 -1·5 (3) 103·9	-35·1 (3) -65·6 (3) -43·3 -39·0 192·2 -41·8 539·7 -48·5	322·5 (3) -35·4 (3) -16·6 12·5· (2) (2) (2) 394·1
CORN FOR HUSKING							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quobec: Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia.	501 17,586 176,295 96 50 2	360,758 37 177 259 28,506 331,641 62 2 23	293, 951 28 66 66 18, 525 274, 846 233 94 74	204,775 71 70 387 12,484 189,595 588 748 570 262	84·9 -56·9 -48·3 62·1 88·1 (3) (3) (3) (3)	$ \begin{vmatrix} -18.5 \\ (3) \\ (3) \\ (3) \\ -35.0 \\ -17.1 \\ (3) \\ (3) \\ (3) \\ (3) (3) (3) (3) (3)$	-30·3 (3) (3) (3) (3) -32·6 -31·0 152·4 (3) (3) (3)

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over: (3) Percentages omitted where absolute figures are small.

. . .

TABLE XL-AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920-Con.

] :	Increase(1)
Crop and province	1890	1900	1910	1920	1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
BUCKWHEAT	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	293,307 5,088 8,782 60,038 117,739 101,625 8 9 10	261,726 2,993 9,371 73,521 102,673 73,038 56 1 18 55	357,513 2,438 9,541 58,398 119,466 167,315 201 6 147	252,941 1,786 5,834 39,052 90,254 115,059 544 173 215 24	-10·8 -41·1 6·7 22·5 -12·8 -28·1 (3) (3) (4) (3)	36·6 -18·5 1·8 -20·6 16·4 129·1 (3 (3 (3)	-29·3 -26·7 -38·9 -33·1 -24·5 -31·2 170·6 (³) 46·3 (°)
BEANS				ŀ			
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,290	46,634 33 824 709 2,886 42,086 1 1 56	46,299 32 735 254 4,235 40,585 91 8 12 347	23,251 44 770 580 6,165 14,869 19 33 21 750	8·2 (3) -36·1 -33·1 -26·5 15·4 (3) (3) (3)	-0·7 (3) -10·8 -64·2 46·7 -3·6 (3) (3) (3) (3)	-49.8 (a) 4.8 128.3 45.6 -63.4 (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d)
PEAS							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	925,375 256 1,184 1,842 155,004 763,491 626 225 107 2,640	670,320 148 156 1,707 77,982 586,857 406 69 2,949	355,191 36 109 433 30,295 321,996 263 236 251 1,572	113,465 11 67 411 29,237 79,901 663 1,936 124 1,115	-27·5 -42·1 -86·8 -7·3 -49·7 -23·1 -35·1 (3) (3)	-47·0 (3) -30·1 -74·6 -61·2 -45·1 -35·2 (3) (3) -46·7	-68·1 (3) (3) -5·1 -3·5 -75·2 152·1 720·3 -50·6 -29·1
FLAX						-	
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebcc. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	16,236 75 83 92 2,878 6,775 6,089 83 70	23,086 28 - 57 1,881 6,388 14,404 227 100	582,185 22 5 1,382 8,780 34,684 506,425 30,885	(4) 1,173,653 66 3 11 1,776 16,296 130,311 916,647 108,326 217	42·1 (3) (3) (3) (-34·6 (-5·7 136·6 (3) (3) (3)	(2) (3) -26·5 37·4 140·8 (2) (2) (3)	101 · 6 (³) (³) 28 · 5 85 · 6 275 · 7 81 · 0 250 · 7 (³)
'MIXED GRAINS							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	Not given " " " " " " " " " " " " " "	273,490 6,788 2,900 1,230 143,729 117,020 769 384 100 570	426,957 6,568 2,420 728 90,404 323,409 473 632 1,798 525	607,109 9,082 2,220 366 87,686 494,968 2,341 6,723 2,791 932	-	56·1 -3·2 -16·6 -40·8 -37·1 176·4 -38·5 64·6 (2) -7·9	42·2 38·3 -8·3 -49·7 -3·0 53·0 394·9 963·8 55·2 77·5
HAY, CULTIVATED(5)						. [
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	5,931,548 150,108 539,057 470,834 2,178,044 2,528,894 Not given "64,611	6,543,423 181,996 554,371 549,538 2,548,450 2,606,316 Not given "102,752	8,344,211 215,055 540,602 630,386 3,231,484 3,261,765 138,210 37,876 152,424 136,409	8,678,883 209,744 471,301 553,292 3,652,488 3,340,512 60,756 17,840 215,942 157,008	10·3 21·2 2·8 16·7 17·0 3·1 - - 59·0	27 · 5 18 · 2 -2 · 5 14 · 7 26 · 8 25 · 1 - 32 · 8	4.0 -2.5 -12.8 -12.2 13.0 2.4 -56.0 -52.9 41.7 15.1

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over. (3) Percentages omitted where absolute figures are small. (4) Including flax for fibre. (5) Including clover and alfalfa.

							
				į]	ncrease(1	')
Crop and province	1890	1900	1910	1920	1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
CORN FOR FORAGE			·				
Canada	Not given	Not separately	294,347	428,674	-	-	45-6
Prince Edward Island		given	193	82	-	_ 1	(3)
Nova Scotia New Brunswick	"	"	560 237	298 166		-	-46·8 -30·0
Quebec	"	"	41,201	47,275		_	14.7
Ontario	"	" "	245,267	365,693	-	_	49-1
ManitobaSaskatchewan	1	" "	4,603 675	6,174 4,130	_	-	34·1 511·9
Alberta	"	"	1,256	1,718	_	_	36.8
British Columbia	"	"	355	3,138	-	-	783.9
OTHER FORAGE CROPS							
Canada	Not given	Not sepa- rately given	257,838	1,075,809	-	-	317 · 2
Prince Edward Island	"	"	920 2,273	1,856 10,787	<u> </u>	_	101.7 374.6
New Brunswick	"	"	2,103	4,141	<u> </u>	-	96-9
Quebec Ontario	1 "	" "	16,150 26,256	21,593 51,325		_	33·7 95·5
Manitoba	"	"	73,805	153,893	l - '	- 1	108-5
Saskatchewan	1	"	53,863 67,304	418,766 375,098	_	_	677·5 457·3
British Columbia	"	"	15,164	38,350	-	-	152.9
POTATOES							
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	43,521 44,154 42,703 122,254 179,663 9,791 2,500 1,391	448,743 33,405 37,459 40,330 127,205 176,170 16,042 6,133 3,792 8,207	464,504 30,610 30,827 40,433 123,054 158,365 26,210 24,046 20,086 10,873	534,621 32,282 34,507 64,536 146,821 156,082 26,841 31,463 23,917 18,172	-0·3 -23·2 -15·1 -5·5 4·0 -1·9 63·8 145·3 172·6	3.5 -8.4 -17.7 0.3 -3.2 -10.1 63.4 292.1 429.7 32.5	15·1 5·5 11·9 59·6 19·3 1·4 2·4 30·8 19·1 67·1
TURNIPS							
Canada	Not sepa-	Not sepa- rately given	112,305	112,132	-	-	0.2
Prince Edward Island	" EIVEN	·"	6,328	7,996	-	· -	26.4
Nova Scotia New Brunswick	"	"	8,394 7,898	9,143 9,335	-		8·9 18·2
Quebec	"	. "	9,843	15,360		-	56.0
Ontario	"	"	76,485 892	67,240 625	, _	-	-12·1 -29·9
Saskatchewan	"	"	651	357	_	-	-45.2
Alberta British Columbia	"	u	806 1,008	497 1,579		<u>-</u>	-38·3 56·6
OTHER FIELD ROOTS		'					
Canada	Not sepa-	Not sepa-	82,260	67,326	-	-	-18.2
Prince Edward Island		rately given	208	490	-	_	135-6
Nova Scotia New Brunswick	"	"	1,227 721	998	_	-	-18.7
Quebec	"	"	3,590	272 2,667	-	_ [$-62 \cdot 3$ $-25 \cdot 7$
Ontario	" .	"	72,007	58,805	-	-	-18.3
Manitoba			1,207	839	1	- (-30.5
Saskatchewan	"	"	388	. 319	-	- }	17·X
	"	"	388 1,606 1,306	319 310 2,626	-	-	-17·8 -80·7 101·1

⁽¹⁾The minus sign (-) denotes a decrease. (2)One thousand per cent or over. (3)Percentages omitted where absolute figures are small. (4)Including flax for fibre. (5)Including clover and alfalfa.

TABLE XI-AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920-Con.

		•			. 1	Increase(1	')
Crop and province	1890	1900	1910	1920	1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
TOBACCO	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alborta. British Columbia.	4,765 1 1 3 4,473 281 3 2 2	11,906 17 - 2 8,661 3,144 10 2 9	18,928 	36,891 - 4 17,252 19,621 2 2 1	149·8 (3) (3) (3) (93·6 (2) (3) (3) (3)	59·0 (3) - (3) 36·5 123·2 (3) - (4)	(3) 46·0 179·6 (3) (3) (3) (3)
HOPS			·			,	
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,914 8 66 101 336 1,340 14 1	1,468 2 - 116 116 965 7 - 262	1,164 1 1 29: 308 - - 825	520 - 1 3 6 - - 510	-23·3 (3) (3) 14·8 -65·4 -28·0 (3) (3) (5)	-20·8 (3) (3) (3) (-68·3) (8) -1 214·9	-55·3 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (-3) (-3)

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over. (3) Percentages omitted where absolute figures are small.

Distribution of Field Crop Acreage by Provinces, 1890-1920.—Table XLI shows the per cent distribution of total field crop acreage amongst the provinces at ten-year intervals from 1890 to 1920. Ontario, which contributed over one-half of the total in 1890 was reduced to less than one-fifth in 1920, while Quebec, with more than one-quarter of the total in 1890, reported slightly less than one-eighth in 1920. Manitoba increased up to 1910, but the large extensions of acreage in Saskatchewan and Alberta from that year to 1920 reacted on the Manitoba proportion sufficiently to cause a decline, in spite of a substantial absolute increase in the field crop acreage of that province.

Table XLI—PER CENT DISTRIBUTION OF AREA UNDER FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890--1920

Province	1890	1900	1910	1920
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100.0	100.0	100.0	100 - 0
Prince Edward Island	2.6	2.3	1.6	1.0
Nova Scotia.	4.6	3.7	2.3	1.4
New Brunswick	4.9	4.5	3.1	1.9
Quebec	26⋅0	23.8	17.2	12-4
Ontario	52-1	46.6	30⋅5	19 · 1
Manitoba	. 7.9	13.9	15.3	11.4
Saskatchewan] 1.0 [3.3	22.5	35.3
Alberta	! 0-2	1.0	6.8	16.9
British Columbia	0.7	0.9	0.7	0.7

Per cent Distribution of Field Crop Acreage by Crops, 1890-1920.—Table XLII shows by provinces the percentage of the total acreage of field crops devoted to the principal crops in 1890, 1900, 1910 and 1920. For the Dominion as a whole the most striking feature of this

table is the increase in the area devoted to wheat and in a lesser degree to oats, corresponding to a decrease in the proportion of acreage in cultivated hay, miscellaneous grains and potatoes. This change is largely due to the increasing weight of the Prairie provinces with large crops of wheat and oats, in contrast to the mixed farming of the eastern provinces.

More definite indication of trend can be obtained by the study of the figures for the individual provinces. Prince Edward Island showed during the thirty years under review a marked decline in the acreage devoted to wheat and potatoes and a corresponding increase in the area of cultivated hay. It may be noted, however, that the area of potatoes in 1920 formed a larger percentage of all field crop acreage than in 1910. The three leading crops in acreage in 1920 were hay, with about 45 per cent of the total, oats, with 35 per cent and potatoes with 7 per cent. The importance of the last named crop cannot be judged merely by the acreage, as it requires a much greater amount of labour to produce than either of the other two.

Nova Scotia, in which hay, oats and potatoes in the order named occupied the largest acreage in each of the years under consideration, showed no very definite trend in regard to any of the three, except for a slight rise since 1900 in the proportion of oats acreage. The hay acreage approximated three-quarters of the total area of field crops in each of the years under review.

New Brunswick also showed hay, oats and potatoes the first, second and third crops respectively in point of acreage for each of the years listed. In 1920 hay occupied 62 per cent of the field crop area, oats about 22½ per cent and potatoes over 7 per cent. The last named crop showed a marked proportionate increase as compared with 1910 and 1900.

In the Province of Quebec hay and oats are shown as the crops having the largest acreage in each year under review, with the former occupying between 53 and 62 per cent of all field crop acreage, and the latter accounting for a proportion between 26 and 29 per cent of the total. The years 1890 and 1900 showed a higher proportion for the wheat crop than in 1910 and 1920 but this crop did not occupy a large percentage of the total area under crop in any year.

The percentages for Ontario showed more diversity of crops than any of the other provinces of Canada. Hay and oats stood out as the two crops of highest acreage in each of the years listed, but the acreage devoted to wheat, barley and miscellaneous grains formed a considerable percentage of the total. Forage crops other than hay, which in the case of this province were mainly composed of corn for forage, showed a substantial increase in proportion between 1910 and 1920.

The figures for Manitoba are significant of a tendency towards a greater degree of mixed farming between 1900 and 1920. In the former year wheat acreage formed 71 per cent of the total area in field crops. In 1910 this had declined to 59 per cent, and the corresponding figure for 1920 was 46 per cent. At the same time the acreage in oats, which was less than 21 per cent of all field crops in 1900, rose to nearly 26 per cent in 1910 and over 30 per cent in 1920, while barley, comprising only 5 per cent of field crop acreage in 1900, advanced to 9 per cent in 1910 and nearly 14 per cent in 1920. Miscellaneous grains, amongst which flax and rye occupied first place in this province, were less than 1 per cent of the total up to 1910 but in 1920 their proportion had risen to nearly 5 per cent.

Saskatchewan also gives indication, though on a lesser scale, of an increasing tendency towards diversity of crops. Between 1900 and 1910 there was a very considerable fall in the proportion of wheat acreage to that of all crops, corresponding to a rise in the proportion of oats acreage and in that of miscellaneous grains, which in this case were mainly weighted by the influence of flax.

The most noticeable feature about the figures for Alberta is that the decline in the proportion of oats acreage shown between 1900 and 1910 was also present, though to a less extent, between 1910 and 1920, the downward movement in both decades corresponding to a rise in the proportion of wheat acreage. It may be noted that the proportion of barley to all crops was reduced between 1910 and 1920, although the increase in the area of the crop during this period was over 200 per cent. The area of "other cereals and flax" is influenced chiefly by rye and flax. In Alberta as in Saskatchewan there was a marked decrease in the proportion of potato acreage during the two decades from 1900 to 1920.

Hay was the leading crop in acreage in British Columbia for each of the years under consideration, and in 1920 comprised about one-half of the total under field crops. Oats, forage crops other than hay, wheat and potatoes came next in importance. The proportion of hay acreage showed a marked decline from 1910 to 1920, and for the most part this was compensated by a higher proportion of wheat acreage and of forage crops other than hay, with the result that wheat, which occupied a smaller area than potatoes in 1910, surpassed the latter crop in 1920.

Table XLII-PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY PRINCIPAL CROPS, 1800-1920

Province and year	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, culti- vated(1)	Other forage crops	Pota- toes	Field roots	Other crops
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—										0.04
1890 1900	100·00 100·00	17 · 25 21 · 38	5·54 4·41	25 · 29 27 · 16	10·19 9·17	37·87 33·11	1.40	2·87 2·27	0·95 1·04	0.09
1910	100.00	29.01	4.20	28 33	7.12	27.31	1.81	1.52	0.64	0.06
1920	100.00	37 51	4.30	29 · 19	6.01	18.25	3 · 16	1.12	0.38	0.08
Prince Edward Island—			`							/=1
1890	100.00	10.90	1.85	37.55	1.38	36.62	A 45	10.62	1.08	(2)
1900	100.00	9.45	1.02	36.73	2.24	40.66	0.45	7·46 6·41	1·99 1·37	(2) (2)
1910	100·00 100·00	6·02 6·80	1·02 0·90	38·00 35·07	1.91 2.48	45·04 45·49	0·23 0·42	7.00	1.84	(-)_
1920 Nova Scotia—	100.00	0.90	0.90	99.07	2.40	40.49	0.47	1.00	7.04	
1890	100.00	1.96	1.66	13.00	1.86	74 - 47	_	6.10	0.94	0.01
1900	100.00	2.24	1.06	12.48	1.98	75.93	0.29	5.13	0.89	-
1910	100.00	1.71	0.75	13.55	1.86	76.04	0.40	4.34	1.35	(2) (2)
1920	100.00	2.24	1.01	14.63	1.41	72 · 18	1.70	5.28	1.55	(²)
New Brunswick									0.07	
1890	100.00	2.27	0.80	20.59	8.37	61.69	0.40	5.60	0·67 0·79	0.01
1900	100.00	3.01	0.51	20·83 20·98	8.66 6.25	61·24 65·74	0·46 0·24	4·49 4·22	0.79	0.0
1910 1920	100·00 100·00	1 · 40 1 · 80	0.27	22.42	4.60	61.91	0.48	7.22	1.08	(2)
Quebec-	100.00	1.00	0.00	. 22.42	4.00	01.91	0.40	1.22	1.00	\ '
1890	100.00	4.16	2.32	28.56	7.95	53.58	-	3.01	0.30	0.12
1900	100.00	2.97	2.22	28.70	8.02	54 - 17	0.84	2.70	0 · 19	0.19
1910	100.00	1.19	1.86	26.44	5 · 23	61.37	1.09	2.34	0.26	0.22
1920	100.00	,1.94	1.83	26.12	4.01	61.86	1.17	2.49	0.31	0.29
Ontario-	100.00	17 50	8.34	25 · 14	14.42	30.96	_	2.20	1.40	0.0
1890 1900	100·00 100·00	17·52 16·15	6.36	29.39	14.42	28.29	1.81	1.91	1.84	0.0
1910	100.00	9.34	5.40	30.80	13.19	34.99	2.91	1.70	1.59	0.0
1920	100.00	9.36	4.43	30.38	11.17	36.75	4.59	1.72	1.39	0.22
Manitoba-	100 00				1		- *-			l .
1890	100.00	72.95	4.60	20.85	0.63	-	-	0.80	0.17	(2)
1900	100.00	71 - 30	5.07	20.82	0.60		1.58	0.59	0.04	(2)
1910	100.00	59.11	8.91	25.91	0.83	2.96	1.68	0.56	0.04	(2) (2) (2) (2) (2)
1920	100.00	46-12	13.79	30.71	4.79	1.12	2.94	0.49	0.03	(*)
Saskatchewan—	100.00	68.76	3.25	24.89	0.43	_ ا	_	1.71	0.96	(2)
1890 1900	100.00	74.32	1.81	21.63	0.43	l · -	0.91	0.94	0.09	(2)
1910	100.00	61.53	1.89	27.48	7.39	0.55	0.79	0.35	0.02	(2)
1920	100.00	60.72	2.38	27.87	6.22	0.11	2.52	0.19	(2)	(2) (2)
Alberta-		**	- 50	,,	1			_	, i	'
1890	100.00	17 - 41	9.55	67.54	0.58	-	-	3.89	1.03	
1900	100.00	22 · 85	5.87	62 47	0.72		5.77	2.01	0.31	(3)
1910	100.00	42.53	5.88	37.88	1.93	7.37	3.32	0.97	0.12	(2)
1920	100.00	50.88	4.55	33.92	2.95	2.69	4.70	0.30	0.01	(-)
British Columbia— 1890	100.00	13.16	1.93	20.97	2.90	56.09	_	3.66	1.25	0.04
1900	100.00	9.31	1.30	20.04	2.58	59.93	0.70	4.79	1.16	0.19
1910	100.00	4.45	0.87	15.57	1.33	63.91	7.27	5.09	1.03	0.43
1920	100.00	10.58	1.36	16.60	1.63	49.52	13.09	5.73	1.33	0.16

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa.

Average Acreage of Field Crops per Holding, 1900-1920.—Table XLIII gives the average acreage of the principal field crops per farm holding as reported at each census since 1900. For Canada as a whole there was an increase in the average acreage per farm under all crops. Considering the individual crops, cultivated hay and roots showed a constantly diminishing acreage from census year to year, while the area under potatoes gave a higher figure in 1920 than in 1910, but smaller than the average per farm reported in 1900. Of the total acreage of all field crops per farm, all but 10 acres were under wheat, oats and hay in 1920, while in 1910 and 1900 all but about 7 acres per farm were under these crops.

⁽²⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

TABLE XLIII—AVERAGE ACREAGE OF PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1920, 1910 AND 1900

Province	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, culti- vated(1)	Other forage crops	Pota- toes	Field roots	Other crops
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada—					١	40.04				
1920 1910	66·87 44·78	25 · 08 12 · 99	2.87 1.88	19·52 12·69	4·01 3·19	12 · 21 12 · 23	2·12 0·81	0·75 0·68	0·25 0·29	0.07
1900	38-67	8.27	1.71	10.50	3.15	12.80	0.54	0.88	0.40	0.02
Prince Edward Island—	90.01	5.%*	1.47	10.00	0.00	1.0-00	U-0%	V -00	0.30	0.00
1920	33 - 65	2.29	0.30	11.80	0.83	15.31	0.14	2.36	0.62	(2)
1910	33 · 84	2.04	0.35	12.86	0.65	15.24	0.08	2.17	0.46	Ì (ž)
1900	32.57	3.08	0.33	11.96	0.73	13.24	0-15	2.43	0.65	(3)
Nova Scotia—			i :					1		l
1920	13.77	0.31	0.14	2.01	0.19	9.94	0.23	0.73	0.21	(2)
1910	13.54	0.23	0.10	1.83	0.25	10.30	0.05	0.59	0.18	(2)
1900	13.40	0.30	0.14	1.67	0.27	10.18	0.04	0.69	0.12	-
New Brunswick—	04.00				٠.,	15.00				٠. ١
1920	24·38 25·40	0·44 0·36	0.12	5.47	1.12	15·09 16·70	0.12	1 · 76 1 · 07	0·26 0·23	(9)
1910	24 · 25	0.30	0.07	5.33	2.10	14.85	0.00	1.07	0.19	1 2
1900 Quebec—	24.20	0.73	. 0.12	5.05	2.10	14.99	0.11	1.09	91.0	(*)
1920	42-91	0.83	0.79	11.21	1.72	26.54	0.50	1.07	0.13	0.13
1910	35.18	0.42	0.66	9.30	1.84	21.59	0.38	0.82	0.09	0.0
1900	33.58	1.00	0.74	9.64	2.69	18.19	0.28	0.91	0.06	0.0
Ontario—	00 00	•••	V '-	0 02	- "	1 .0	0.20	1 00.	""	""
1920	45.89	4.29	2.04	13.94	5.08	16.87	2.11	0.79	0.64	0.14
1910	43.95	4.10	2.37	13.54	5.80	15.38	1.28	0.75	0.70	l ŏ.ō
1900	45.15	7.29	2.87	13.27	6.41	12.77	0.82	0.86	0.83	l ŏ∙ŏ
Manitoba					i			Į .		
1920	102.07	47-08	14.07	31.35	4.89	1 · 14	3.01	0.50	0.03	(a) (a) (a)
1910	106-99	63 · 25	9.53	27 - 71	0.89	3 · 17	1.80	0.60	0.05	(2)
1900	85.46	60.93	4.33	17.79	0.52	_	1.35	0.50	0.03	(2)
Baskatchewan—		٠							,a.	
1920	140.49	85.30	3.34	39.15	8.74	0.15	3.54	0.26	(*) 0 · 0 1	(F) (F)
1910	72·33 48·76	44·50 36·24	1.36 0.88	19·87 10·55	5.35	0.40	0·57 0·44	0·25 0·46	0.01	(2)
1900 Alberta—	40.10	30.24	0.00	10.99	0.15	-	0.44	0.40	0.09	(۰)
1920	96 - 66	49-18	4.40	32.79	2.85	2.60	4 - 54	0.29	(2)	/25
1910	34 - 14	14.53	2.01	12.93	0.66	2.52	1.13	0.33	0.04	l }≾
1900	19.88	4.54	1.17	12.42	0.14		1.15	0.40	ŏ.ŏŝ	(3) (2) (3)
British Columbia—		1			1				•••	l '′
1920	14 · 43	1.53	0.20	2.40	0.23	7 - 15	1.89	0.83	0.19	0.0
1910	12.59	0.56	0.11	1.96	0.17	8.04	0.92	0.64	0.14	0.08
1900	26.37	2.46	0.34	5.29	0.68	15.81	0.19	1 • 26	0.30	0.08

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa.

PRODUCTION OF FIELD CROPS

The production of field crops in 1920 is given by provinces in Table 9 (General Tables), in comparison with the production in 1910 and 1900, together with the average yield per acre of each crop. In Table XLIV the production for each of these years, together with that for 1890 is grouped under each crop.

Wheat.—The production of wheat in the whole of Canada in the year 1920 amounted to 226,508,411 bushels, of which the Province of Saskatchewan produced 115,518,601 bushels or more than one-half of the total. As compared with the crop of 1910, the production of 1920 showed an increase of 94,430,864 bushels or 71.5 per cent and as compared with 1900 an increase of 170,936,043 bushels or 307.6 per cent, while there was an increase of 184,285,039 bushels or 436.5 per cent on the crop of 1890.

Oats.—The total production of oats in 1920 was 364,989,218 bushels. This marked an advance of 119,595,793 bushels or 48.7 per cent on the crop of 1910, of 213,491,811 bushels or 140.9 per cent on the crop of 1960, and of 281,561,016 bushels or 337.5 per cent on the crop of 1890. In 1920, Ontario, Saskatchewan, Alberta, Manitoba and Quebec, in the order named, led in the production of oats.

Barley.—In 1920 Canada produced 42,956,049 bushels of barley as compared with 28,848,310 bushels in 1910, 22,224,366 bushels in 1900 and 17,222,795 bushels in 1890. Of the total production in 1920 the Prairie provinces provided more than 28 million bushels as compared with 12 million bushels in 1910. In 1890 Ontario supplied 78 per cent of the barley produced in Canada, in 1900 about 72 per cent, in 1910 it fell to 49 per cent and in 1920 it made a further drop to 28 per cent.

⁽²⁾ Less than one-hundredth of an acre.

Rye.—The production of rye in the Dominion for the year 1920 amounted to 6,215,515 bushels. Alberta led with 1,922,487 bushels, Ontario came second with 1,523,723 bushels, Manitoba third with 1,388,885 bushels and Saskatchewan fourth with 1,223,000 bushels. The increase in acreage between 1910 and 1920 is reflected in the increased production between the two years, which amounted to 4,673,296 bushels or 303 per cent for the whole of Canada.

Corn for Husking.—There were 10,822,278 bushels of corn produced in Canada in 1920, of which 10,481,630 bushels or 96 9 per cent of the total was in Ontario. Nearly all the remaining production was in the Province of Quebec. As compared with 1910 the production of corn showed a decrease of 3,595,321 bushels or 24 9 per cent. As compared with the year 1900 the production of 1920 shows a still greater decline amounting to 15,053,641 bushels or 58 2 per cent. It may be noted that the yield of corn in 1890 was 10,711,380 bushels, which differs very little from the yield of 1920.

Buckwheat.—This crop, for all Canada, produced 4,256,484 bushels in the year 1920, as compared with 7,102,853 bushels in 1910, a decrease of 2,846,369 bushels or 40·1 per cent. The production of buckwheat in 1890 and in 1900 was 4,994,871 bushels and 4,547,159 bushels respectively.

Beans.—This crop yielded 386,519 bushels in 1920, of which Ontario produced 262,176 bushels and Quebec 88,940 bushels. There was a decrease of 439,762 bushels or 53.2 per cent from 1910 to 1920 in production for all Canada.

Peas.—The production of peas in 1920 amounted to 1,853,173 bushels for the whole of Canada as compared with 4,788,916 bushels in 1910 and 12,348,943 bushels in 1900. This decrease in production in both decades was general throughout Canada excepting for the Prairie provinces, where the quantity produced is negligible.

Flax for Seed.—There was produced in Canada 4,898,286 bushels of flax in 1920 as against 4,244,935 bushels in 1910. Despite the fact that the acreage reported for 1920 was double that under flax in 1910, the production did not show a corresponding increase. In 1910 Saskatchewan accounted for 92 per cent of the total crop and for 71 per cent in 1920. The growing of flax for seed is almost wholly confined to the Prairie provinces while Ontario produces the major portion of flax for fibre.

Mixed Grains.—This crop yielded 20,211,745 bushels in 1920, of which no less than 17,781,320 bushels or 88.0 per cent of the total were in Ontario, the remainder being chiefly in the Province of Quebec. As compared with 1910, mixed grains showed an increase of 7,125,345 bushels or 54.4 per cent, while the advance from 1900 to 1920 was 12,944,124 bushels or 178.1 per cent. This crop was not reported in 1890.

Clover Seed.—The production of clover seed amounted to 41,918,700 pounds in 1920, an increase of 21,730,031 pounds or 107.6 per cent over the figure for 1910 and of 33,609,000 pounds or 404.5 per cent over that for 1900. Clover seed was not separately given in 1890. In 1920 Ontario produced 89.7 per cent of the crop and Quebec the greater part of the remainder. The latter province showed a very great increase in this crop between 1910 and 1920. In the former year the production was only 127,420 pounds, while in 1920 it was 3,356,460 pounds.

Grass Seed.—There were 17,854,512 pounds of grass seed produced in Canada in 1920, as compared with 6,772,096 pounds in 1910, an increase of 11,082,416 pounds or 163 6 per cent. The production in 1900 was slightly greater than in 1910, amounting to 7,189,440 pounds. The provinces which mainly contributed to the production of grass seed in 1920 were Ontario, Manitoba, Quebec, Alberta and Saskatchewan in the order named. Ontario alone produced 5,222,256 pounds or 29 2 per cent of the total. The production in the Prairie provinces was very large compared with the corresponding figures for 1910, when this crop was of little importance in that section of the country.

Hay and Alfalfa.—The quantity of cultivated hay, including alfalfa, produced in the whole of Canada in the year 1920 amounted to 8,829,915 tons, as compared with 10,521,556 tons in 1910, a decrease of 1,691,641 tons or 16.1 per cent, due entirely to a lower average yield per acre, as the area under hay was slightly greater in 1920 than in 1910. Every province of the Dominion except Alberta and British Columbia showed a smaller quantity in the later year, the decline being especially noticeable in Ontario, which produced 4,522,574 tons of hay in 1910 and only 3,667,771 tons in 1920. In every province except Alberta the average production

per acre was lower in 1920 than in 1910. The quantity of cultivated hay produced in Manitoba and Saskatchewan in both years was very small, and showed a high rate of decrease in 1920, but as prairie hay was not amongst the crops reported in 1910, it is possible that some of this wild hay was reported with cultivated hay in the earlier year, thus helping to account for the decrease. Ontario produced 3,667,771 tons of hay in 1920, and Quebec, 3,251,428 tons, these two provinces together accounting for 78 4 per cent of the total production. Nova Scotia was third in this respect with a total yield of 603,191 tons and New Brunswick fourth with 580,742 tons. British Columbia, Prince Edward Island and Alberta each produced over 200,000 tons of hay.

Corn for Forage.—This crop was not separately enumerated until the Census of 1911. The quantity produced in 1920 totalled 3,425,415 tons, as compared with 2,705,103 tons in 1910, an increase of 720,312 tons or 26.6 per cent. In both years Ontario produced by far the major portion of the crop, with Quebec as the only other province contributing any considerable amount. In 1920 the Ontario crop was reported as 2,964,712 tons or 86.6 per cent of the total, while Quebec contributed 390,717 tons or 11.4 per cent. British Columbia and Manitoba led amongst the remaining provinces.

Prairie Hay.—For the whole of Canada there were 2,150,555 tons of wild hay harvested in 1920, of which Saskatchewan contributed 799,476 tons or 37·2 per cent, Alberta 710,947 tons or 33·1 per cent, Manitoba 546,351 tons or 25·4 per cent and British Columbia 37,910 tons or 1·8 per cent, the contributions of the four western provinces thus amounting to 97·5 per cent of the total. See Table 9 (General Tables).

Other Forage Crops.—There were 1,262,186 tons of forage crops, other than those named, produced in 1920 as compared with 343,228 tons in 1910, an increase of 918,958 tons or 267.7 per cent. A large proportion of the 1920 production was in the Prairie provinces, Alberta contributing 36.5 per cent, Saskatchewan 32.4 per cent and Manitoba 14.9 per cent of the total. All three of these provinces, and especially Saskatchewan and Alberta, showed a high rate of increase as compared with the 1910 crop.

Polatoes.—The production of potatoes in 1920 amounted to 62,230,052 bushels, as compared with 55,461,473 bushels in 1910, an increase of 6,768,579 bushels or 12·2 per cent. From 1910 to 1920 the Maritime provinces increased their potato production from 12,952,853 bushels to 17,632,862 bushels, an increase of about 36 per cent in the decade. Quebec also increased its production in the ten years by more than 2½ million bushels. Ontario since 1900 shows a constantly diminishing production, having lost over 800,000 bushels in 1920 as compared with 1910 production.

Field Roots.—In field roots, turnips form the principal crop. To combine field roots under one heading it has been necessary to convert into tons those which were reported in bushels, but the separate figures for turnips, mangolds and sugar beets for 1920 and 1910 are shown in Table 9 (General Tables). The total production of field roots in the Dominion for 1920 was 1,942,222 tons, as compared with 2,599,771 tons for 1910, a decrease of 657,549 tons or 25·3 per cent. There was a decrease from 1900 to 1920 of 340,047 tons or 14·9 per cent. Of the 1920 yield, 1,468,440 tons or 75·6 per cent was produced in Ontario, while Quebec, the next province in order, showed 154,927 tons or 8 per cent of the total. The quantities of field roots produced in Manitoba, Saskatchewan and Alberta were small. In the whole of Canada turnips contributed 1,220,621 tons or 62·8 per cent of the 1920 production of field roots, while there were 333,939 tons of mangolds and 359,560 tons of sugar beets reported.

Tobacco.—The total production of tobacco in the Dominion of Canada for the year 1920 amounted to 32,660,061 pounds, as compared with 17,632,342 pounds in 1910. The increase was thus 15,027,719 pounds or 85·2 per cent over the 1910 figure. As compared with 1900 the crop for 1920 showed an advance of 21,393,329 pounds or 189·9 per cent, and exceeded the production in 1890 by 28,382,125 pounds or 663·5 per cent. Nearly all of the crop was grown in Ontario and Quebec in each of the years listed. In 1890, 1900 and 1910 Quebec produced considerably more tobacco than Ontario, though the proportion was declining from census to census, but in 1920 Ontario took first place with 19,279,246 pounds as against 13,365,519 pounds in the Province of Quebec. British Columbia, which had 61,830 pounds of tobacco in 1900, produced only 9,688 pounds in 1910 and 13,484 pounds in 1920.

lxiv

Table XLIV—PRODUCTION OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1890-1920

Province	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
	•	w	heat	-		I	Barley	
•	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	j bu.	bu.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	42,223,372 613,364 165,806 209,809 1,646,882 21,314,582 16,092,220 1,697,480 94,929 388,300	55,572,368 738,679 248,476 381,699 1,968,203 28,418,907 18,353,013 4,306,811 797,161 359,419	132,077,547 501,533 223,530 204,125 932,459 19,842,626 34,127,498 66,978,996 9,060,210 206,570	226,508,411 359,756 221,755 225,045 1,576,227 16,440,213 33,442,280 115,518,601 58,195,536 528,998	147,880 227,530 100,917 1,580,197 13,419,354 1,452,433 126,043 89,417	105,625 181,085 99,050 2,535,597	142,224 56,659 2,340,364 14,085,327 6,516,634 3,061,007 2,480,165	80,004 152,048 97,644 2,320,781 11,906,995 12,868,973 6,604,906
		C)ata	-		R	ye	
	bu. I	bu. 1	bu. I	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,559,842 3,025,329 17,818,589 47,160,246	151, 497, 407 4, 561, 097 2, 347, 598 4, 816, 173 33, 536, 677 88, 138, 974 10, 592, 660 2, 274, 616 3, 787, 046 1, 442, 566	245,393,425 5,212,588 2,973,857 5,538,605 33,804,291 89,936,041 30,346,879 58,922,791 16,893,840 1,764,533	364, 989, 218 3, 686, 604 2, 731, 628 5, 430, 829 36, 836, 742 39, 633, 917 93, 953, 692 83, 362, 928 1, 863, 122	221 23,500 6,321 226,316 1,064,345 12,952 1,299	2,316,793 65 15,702 2,809 211,287 2,032,385 7,085 12,633 17,499 17,328	1,542,219 68 5,356 333 148,621 1,232,493 29,045	6,215,515 4,616 4,579 4,758 124,065 1,523,723 1,388,885 1,223,000 1,922,487 19,402
		Corn fo	r husking			Buck	wheat	
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	10,711,380 2,651 16,890 21,021 826,179 9,835,737 3,429 1,445 90 3,938	25,875,919 834 9,358 12,509 1,384,331 24,463,694 1,944 100 1,300 1,849	14,417,599 501 2,684 1,616 575,249 13,830,703 3,161 2,041 863 781	10,822,278 1,404 1,631 7,463 296,364 10,481,630 9,247 8,025 4,791 11,723	84,460 184,421 1,136,528 2,118,197 1,470,511 178 243 57	4,547,159 49,689 196,498 1,390,885 1,849,596 1,056,998 1,294 36 264 1,899	43,600 206,005 1,150,522 2,365,539	4,256,484 25,869 90,427 725,784 1,500,758 1,904,595 4,513 1,722 2,702 114
i		В	eans			Pe	as	
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	bu. 800,015 2,445 24,950 20,137 82,501 664,541 434 117 2 4,888	bu. 861, 327 496 18, 084 13, 573 61, 376 767, 255 710 38 15 1, 780	bu. 826,281 468 11,802 4,517 76,150 726,925 904 59 115 5,341	bu. 386,519 522 11,974 7.758 88,940 262,176 239 196 150 14,564	bu. 14,823,764 4,735 19,536 24,352 1,912,463 12,760,331 10,872 3,972 1,729 85,774	bu. 12,348,943 2,245 3,067 16,808 908,656 11,351,646 4,950 558 939 60,074	bu. 4,788,916 648 1,858 6,584 414,367 4,311,113 4,863 2,612 2,812 243,979	bu. 1,853,173 118 1,215 5,096 388,349 1,415,420 5,817 10,157 1,885 25,116
	*.	Flax f	or seed			Mixed g	rains	,
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	bu. 138,844 746 410 459 29,476 71,339 34,588 709 753 364	bu. 172,222 281 583 283 19,309 67,276 81,898 2,420 693 4	bu. 4,244,935 262 - 32 13,375 82,901 176,675 3,893,160 78,480 50	bu. 4,898,286 578 55 74 16,074 91,170 842,973 3,457,473 488,862 1,027	bu. Not given " " " " " " " "	27,706 3,523,507	bu. 13,086,400 226,901 78,369 20,453 2,096,744 10,596,156 8,772 8,967 36,556 13,482	8,470 1,941,102

TABLE XLIV-PRODUCTION OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1890-1920-Con.

	-									
Province	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920		
		Clov	er seed	Grass seed						
	lbs,	l lbs.	lbs. I	lbs.	lbs.	l lbs.	lbs.	lbs.		
Canada	Not separately	8,309,700	20,188,669	41,918,700	Not separately	7,189,440	1	17,854,512		
Prince Edward Island Nova Scotia	given "	85,140 420	41,678 1,352 3,573 127,420	62,640 32,340 58,740	given "	401,376 26,304	588,243 36,339	801,408 68 064		
New Brunswick Quebec	" .	43,200 144,120	3,573 127,420	a. 350.400	(I	114,048 2,669,856	86,916	68,064 258,912 2,925,648		
Ontario	"	8,024,640 900	20,011,052	37,621,500 311,940	"	3,856,272	3,872,171	5,222,256 4,283,280		
Saskatchewan	"	120	16	313,140	1 "	13,536 74,208	75,916	2,041,248		
AlbertaBritish Columbia	"	2,160 9,000	2,678	99,000 62,940	fl	11,472 22,368	17,798 1,780	2,068,512 185,184		
		Hay, cul	tivated(1)			Corn fo	r forage	•		
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons		
Canada	7,693,733	6,943,715	10,521,556	8,829,915	Not given	Not separately given	2,705,103	3,425,415		
Prince Edward Island Nova Scotia	132,959 632,391	168,326 658,330	256,002 724,318 668,699	211,541 603,191	"	"	1,761 5,210	582 2,250		
New Brunswick	1 478 A69	512,584 2,581,823	668,699	580.742	".	"	2,312 378,726	1.036		
Quebec Ontario Manitoba	2,243,435 3,465,633	2.852.4651	3,830,628 4,522,574	3,251,428 3,667,771	"	"	2,296,841	390,717 2,964,712		
Manitoba Saskatchewan	Not given	Not given	4,522,574 125,533 45,328	- 54,118 16,655	"	44	14,148 977	25,518 8,798		
Alberta British Columbia	102,146	" 170, 187	130,012 218,462	206,015 238,454	"	и и	2,392 2,736	3,769 28,033		
•		Other for	age crops(*)			Pot	atoes			
			-6							
	tons	tons	tons	tons	bu.	bu.	bu.	bu.		
Canada	Not given	Not separately	343,228	1,262,186	53,490,857	55,362,635	55,461,473	62,230,052		
Prince Edward Island	"	given "	1,985	2,716	7,071,308	4,986,633	4,202,535	4,832,384		
Nova Scotia New Brunswick	"	"	4,620 3,833	6,949	5,113,612 4,827,830	4,649,059	5,219,025	4,389,515 8,410,963		
Quebec Ontario	. "	"	28,934 58,979	40,585 81 388	15,861,797	17, 135, 739	15,451,539 17,300,791	17,745,957		
Manitoba Saskatchewan	"	"	78,942 63,090	188,100 409,280	1,757,231	1.920.794	2,865,839 2,917,340	2.029.370		
Alberta	44		82,935 19,910	460, 158 54, 795	187,000	587,461	2,339,901 1,633,210	2,676,315		
		Field	l roots	-	Tol	oacco	•			
+	tons	tons	tons	tons	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.		
Canada	1,490,389	2,282,269	2,599,771	1,942,222	4,277,936	11,266,732	17,632,342	32,660,061		
Prince Edward Island Nova Scotia	60, 164 40, 472 29, 231	2,282,269 117,978 62,244	89,922 106,224	87,604 97,124	795 228	30,994 560		183		
New Brunswick Quebec	29,231 79,698	62,115 105,786	80,583 146,091	79,521 154,927	1 702	587	· 15	87		
Ontario	1.236.023	1,901,054	2,112,558	1,468,440	314,086	3,503,739	10,115,016 7,498,506	19,279,246		
Saskatchewan	16,427 10,786	6,967 1,803 5,242	15,683 5,776 12,961	8,168 4,162	1,238	6,365 1,149 5,533	7,072 1,678	922 80		
AlbertaBritish Columbia	2,101 15,487	5,242 19,080	12,961 29,973	4,118 38,158	-	5,533 61,830	205 9,688	540 13,484		
				,		1	1			

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa. 77794—E (2) Exclusive of prairie and marsh hay.

Production by Provinces, 1920.—Table XLV shows the proportion of the total production of each of the principal crops which each province contributed in 1920. The Table sets out so fully the relative importance of each province as a producer of the various crops that comment becomes unnecessary, the more especially as the standing of the provinces in this regard has been already discussed.

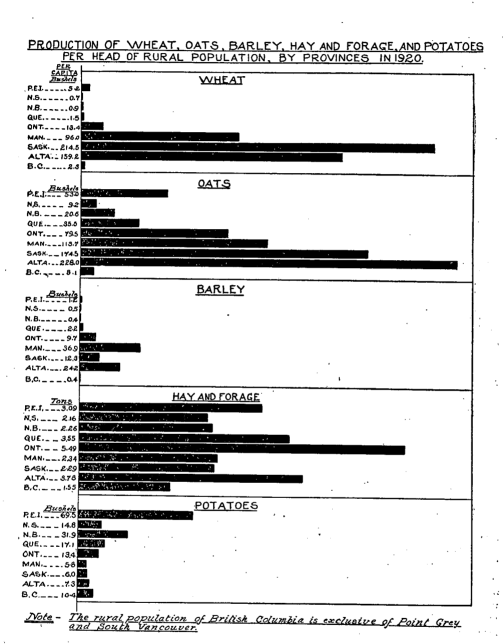
Table XLV—PER CENT DISTRIBUTION OF PRODUCTION OF PRINCIPAL CROPS BY PROVINCES, 1920

Стор	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Pens. Flax for seed. Mixed grains. Clover seed. Grass seed. Hay, cultivated (2). Prairie and marsh hay. Corn for forage.	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	0.02	0·10 0·35 0·75 0·07 0·02 2·12 3·10 0·07 (1) 0·08 0·38 7·01 0·78 0·78	0·10 0·23 1·49 0·08 0·07 17·05 2·01 0·27 (1) 0·04 1·45 6·75 0·25 0·03	0·70 5·40 10·09 2·00 2·74 35·26 23·01 20·96 0·33 9·60 8·01 16·39 37·79 0·41 11·41	7·26 27·72 26·71 24·51 96·85 44·75 67·83 76·38 1·86 87·98 89·75 29·25 40·96 1·16 86·55	14.76 29.96 10.86 22.35 0.09 0.11 0.06 0.31 17.21 0.20 0.74 23.99 0.58 25.41	51.00 15.38 25.74 19.68 0.07 0.04 0.05 0.55 70.59 0.23 0.75 11.43 0.18 37.18	25.69 20.56 22.84 30.93 0.04 0.06 0.04 0.10 9.98 0.22 0.24 11.59 13.96 0.11	0.23 0.25 0.51 0.31 0.11 3.77 1.36 0.02 0.14 0.18 1.04 2.33 1.76 0.85
Other forage crops. Potatoes. Turnips. Other field roots. Tobacco. Hops.	100·00 100·00 100·00 100·00	0·22 7·77 6·80 0·63 -	1·44 7·05 7·32 1·07 (¹)	0.55 13.52 6.33 0.31 (1) 0.05	3·22 28·52 10·82 3·16 40·92 0·18	6·45 26·51 67·03 90·11 59·03 0·16	14·90 3·26 0·25 0·70 (¹)	32·43 5·20 0·18 0·27 (¹)	36·46 4·30 0·19 0·25 (¹)	4·3 3·8 1·0 3·4 0·0 99·6

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

Average Yield per Acre, 1890-1920.—The average yields per acre of the principal crops in 1920, 1910, 1900 and 1890 have been assembled in Table XLVI. Owing to the fact that the seasons listed are ten years apart, and that the average yield for a particular year depends to a great extent on seasonal conditions, it is difficult to determine for any crop a definite trend towards either increase or decrease in the average production per acre. For the year 1920 the highest average yield of wheat was in the Province of Ontario, which gave 19.3 bushels to the acre, while the lowest was in Saskatchewan with 11.3 bushels. Alberta showed the highest average of the three Prairie provinces, with 14.3 bushels to the acre. The highest yield of barley in 1920 was also in Ontario where it averaged 29.5 bushels to the acre. Manitoba, which was the leading province in production of barley, had an average yield of 17.2 bushels. The yield in Alberta was 24.2 bushels to the acre as compared with 16.6 bushels in Saskatchewan. In oats, British Columbia showed the highest production per acre, with 35.4 bushels. Ontario stood second with 35.3 bushels to the acre and Alberta third with 30.6 bushels. Of the four provinces which produced considerable quantities of rye grain in 1920, Ontario, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the last named province, which had the greatest absolute production, also led in the yield per acre with a figure of 15.4 bushels. Ontario was second with 14.6 bushels to the acre. British Columbia led in the production of peas with an average of 22.5 bushels to the acre followed by Nova Scotia with 18.1 bushels. New Brunswick showed the highest yield per acre for buckwheat, with 18 6 bushels per acre. Quebec and Ontario showed the same average rate of production, 16.6 bushels per acre of this crop. The average production of beans was highest in British Columbia, where it amounted to 19.4 bushels per acre. In Ontario and Quebec, the two chief provinces for the production of beans, the average yields per acre were 17.6 bushels and 14.4 bushels respectively. Ontario gave an average yield for corn of 55.3 bushels per acre and Quebec of 23 · 7 bushels. The largest average yield of potatoes in 1920 was in Prince Edward Island, where this crop produced almost 150 bushels per acre planted. British Columbia, New Brunswick and Nova Scotia followed in the order named. The average yield of potatoes in the Prairie provinces was much lower than in the East.

⁽²⁾ Including clover and alfalfa.



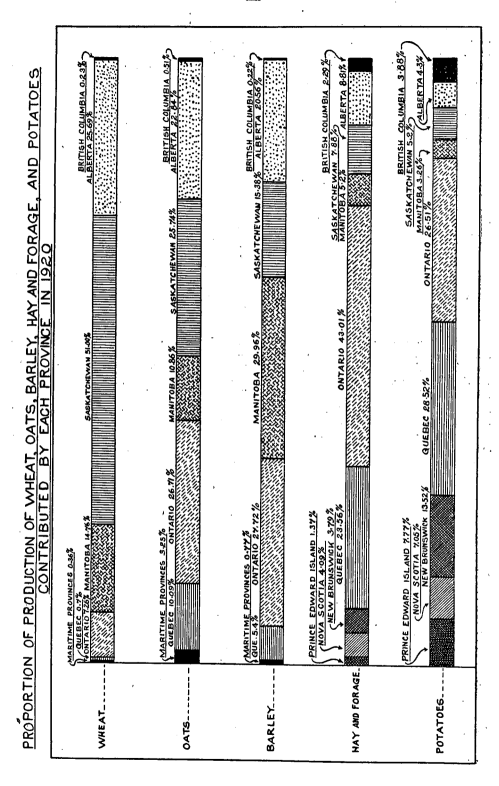
lxviii

Table XLVI—AVERAGE YIELD PER ACRE OF PRINCIPAL CROPS, 1890-1920

Province and year	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for husking	Hay, culti- vated (1)	Pota- toes
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	tons	bu.
Canada— 1890. 1900. 1910. 1920. Prince Edward Island—	15·6 13·1 14·9 12·7	19·8 25·5 22·5 21·0	21·1 28·2 28·3 26·3	11.0 13.1 13.4 12.8	16·0 18·4 13·5 16·3	17·0 17·4 19·9 16·8	18·6 18·5 17·8 16·6	54·9 71·7 49·0 52·8	1·29 1·06 1·26 1·01	118 · 8 123 · 4 119 · 4
1890	13·7 17·5 17·5 11·5	19·5 23·1 23·4 19·3	19·0 27·7 28·7 22·8	18·4 13·0 11·3 12·9	18·5 16·5 18·0 10·7	16·6 16·6 17·9 14·5	14·8 15·0 14·6 11·9	35·8 22·5 17·9 19·8	0·89 0·92 1·19 1·01	162 · 149 · 137 · 149 ·
1890	11·7 15·2 18·3 15·2	19·0 23·5 26·6 23·0	16·6 25·8 30·9 28·6	13·3 15·4 15·3 20·3	16.5 19.7 17.0 18.1	21·0 21·0 21·6 15·5	19·3 19·5 16·1 15·6	41·1 52·9 40·7 23·3	1·17 1·19 1·34 1·28	115 · 117 · 114 · 127 · 1
1890	12·1 14·1 15·2 14·0	16·4 21·6 21·7 22·0	19·3 25·8 27·5 27·1	17·1 14·9 13·9 17·9	13·2 9·8 15·2 12·4	18·9 18·9 19·7 18·6	19·0 19·1 17·8 13·4	42·0 48·3 24·5 19·3	1·01 0·93 1·06 1·05	113 115 129 130
1890	9.8 14·1 14·8 13·8	16·7 24·3 23·8 21·5	15·4 24·8 24·3 23·9	8·7 10·8 13·4 13·4	12·3 11·7 13·7 13·3	18·0 18·0 19·8 16·6	21·0 21·3 18·0 14·4	47·0 48·6 31·1 23·7	1·03 1·01 1·18 0·89	129 · 134 · 125 · 0 120 · 0
1890	14·9 19·1 22·8 19·3	19·4 27·5 28·0 29·5	23·0 32·6 31·3 35·3	11·5 13·4 13·3 14·6	16·7 19·3 13·4 17·7	14·5 14·5 19·9 16·6	18·2 18·2 17·9 17·6	55·8 73·8 50·3 55·3	1·37 1·09 1·38 1·08	98 · 113 · 109 · 105 ·
1890	18·0 9·3 12·4 13·3	25·7 19·1 15·7 17·2	32·7 18·5 25·1 23·7	13 · 6, 7 · 6 10 · 6 11 · 0	17·4 12·2 18·5 8·8	22·3 23·1 14·5 8·3	$ \begin{array}{r} 18 \cdot 9 \\ 18 \cdot 7 \\ 9 \cdot 9 \\ 12 \cdot 6 \end{array} $	35·7 31·4 13·6 15·7	0·91 0·87	179- 119- 109- 75-
1890	15·8 23·0 15·8 11·3	25.0 15.8 23.6 16.6	28·2 16·0 31·2 20·1	13·4 9·7 15·4 10·4	17·7 12·1 11·1 5·2	27·0 36·0 4·8 10·0	29·3 38·0 7·4 5·9	28·9 50·0 21·7 10·7	1·20 0·93	140 - 1 112 - 1 121 - 1 102 - 1
1890	15·2 18·5 10·3 14·3	26·2 26·0 20·4 24·2	26·3 32·9 21·6 30·6	12·8 16·8 16·3 15·4	16·2 13·6 11·5 15·2	5·7 14·7 6·6 12·6	$\begin{array}{c} (2) \\ 15 \cdot 0 \\ 9 \cdot 6 \\ 7 \cdot 1 \end{array}$	45·0 56·5 11·7 8·4	- 0·83 0·86	134 - 4 154 - 1 116 - 1 111 - 1
1890 1900 1910 1920	25·6 22·5 21·8 15·8	35·5 33·1 27·8 21·7	39·1 42·0 53·1 35·4	17·2 23·7 15·0 10·4	32·5 20·4 28·0 22·5	34·5 34·5 55·0 4·8	31·9 31·8 15·4 19·4	45·8 36·3 41·1 44·7	1.58 1.66 1.57 1.45	162 - 8 116 - 8 150 - 9 132 - 9

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa. (2) Area less than one acre.

Crop Failure.—Table 18 (General Tables) summarizes by provinces the number of farms in each size-group reporting an area of crop failure, and the total acreage reported. It will be seen from Table XLVII that the highest percentage of farms reporting crop failure, as well as the largest percentage of acreage which produced no harvest, was in the western provinces. There is more probability that farms of large dimensions will report a crop failure than those of smaller extent. This is brought out by the percentages of the number of farms of each size-class which reported a crop failure. For the whole of Canada less than one per cent of farms under five acres reported crop failure while in the group of 300 acres and over, 12½ per cent or one-eighth of the total number of farms reported some area on which crops were sown and not harvested. With regard to number of farms, therefore, the fairest comparison between provinces is by means of the same size-classes. When compared in this manner it is found that British Columbia had the highest proportion of farms reporting crop failure in every size-group except that between 5 and 10 acres, in which it followed Manitoba, which was the leading province in this group. In three of the size-groups in which British Columbia led, Alberta stood second in the proportion of farms reporting crop failure, while in the other three Saskatchewan occupied this position.



British Columbia had the highest percentage (9.5) of the total area sown resulting in crop failure. Alberta was second in this respect with 8.3 per cent of the total area sown remaining unharvested, while the proportion in Saskatchewan, the third province, was almost 6 per cent of the total area. In Manitoba 2 per cent of the area sown resulted in crop failure. In none of the eastern provinces did failure affect as much as one-half of one per cent of the acreage in field crops.

TABLE XLVII—PER CENT OF FARMS REPORTING ACREAGE OF CROP FAILURE AND PER CENT OF AREA SOWN RESULTING IN CROP FAILURE, 1920

	P	Per cent of total area sown							
Province	1–4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres and over	All farms	resulting in crop failure.
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	0.9 0.3 0.5 0.6 0.3 0.7 2.6 1.2 3.1	2·1 1·5 0·8 1·1 1·0 1·7 5·3 1·5 1·7	2·4 2·3 1·5 1·4 1·7 1·8 5·4 3·3 6·0	2·4 2·7 2·0 1·9 1·8 2·3 5·8 6·4 4·2	4.6 3.5 2.5 1.7 1.8 2.8 6.8 8.2 6.8	4·3 7·2 2·9 2·3 2·1 3·4 6·3 9·4 8·3 17·0	12·5 6·1 2·8 1·9 3·0 3·6 8·2 14·6 15·1 16·2	5.5 2.9 1.9 1.7 1.8 2.4 7.2 12.4 11.0 9.3	3.9 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 2.0 5.9 8.3

The extent of crop failure in the Prairie provinces for the principal crops is shown in Table XLVIII. Flax is shown as the crop most affected, more than 17 per cent of the acreage sown to this crop resulting in failure. In Alberta the proportion for this crop exceeded 23 per cent. Nearly 9 per cent of the area sown to rye remained unharvested, Saskatchewan and Alberta contributing the main part of the crop failure. The failure in wheat affected nearly 6 per cent of the area sown, the greatest absolute area of crop failure in wheat being in Saskatchewan, although the highest percentage of failure was in Alberta, where more than 10 per cent of the acreage sown did not produce a harvest. The proportion of oats which resulted in failure amounted to over 5 per cent and that of barley to somewhat less than 4 per cent. Other crops had less than $1\frac{1}{2}$ per cent of the area sown resulting in failure.

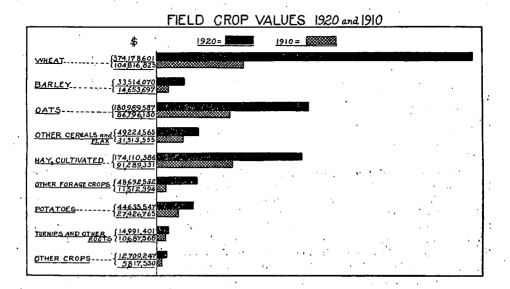
TABLE XLVIII—ACREAGE SOWN AND ACREAGE OF CROP FAILURE IN PRINCIPAL CROPS OF PRAIRIE PROVINCES, 1920

Item	All crops	Wheat	Oats	Barley	Flax	Rye	Other crops
PRAIRIE PROVINCES		·, ·	7.				
Area sown	30,235,114 1,762,089 5·8	16,775,307 983,702 5·9	9,066,093 471,309 5.2	1,513,026 56,130 3.7	1,155,186 198,975 17·2	367,525 32,748 8-9	1,357,977 19,225 1·4
MANITOBA							,
Area sown	5,435,526 107,595 2.0	2,507,113 42,033 1·7	1,669,518 29,198 1.7	749,317 19,995 2.7	130,283 9,576 7·4	125,982 3,246 2·6	254,213 3,547 1.4
SASKATCHEWAN				- 1	± 1		
Area sownac. Area of crop failure" Per cent of crop failure	16,781,150 990,236 5-9	10,188,713 512,540 5.0	4,676,426 272,131 5.8	399,023 20,449 5·1	916,577 164,101 17-9	117,851 15,086 12.8	482,560 5,920 1 · 2
ALBERTA				,		1.	
Area sownac. Area of crop failure	8,018,438 664,258 8·3	4,079,481 429,129 10·5	2,720,149 169,980 6-2	364,686 15,686 4.3	108,326 25,298 23·4	124,592 14,416 11-6	621,204 9,749 1.4

VALUE OF FIELD CROPS

The value of field crops, by kinds, for the years 1920 and 1910 is shown by provinces in Table 10 (General Tables).

The value of all field crops in 1920, as compared with the corresponding figures for 1910 and 1900 has already been treated under the heading of value of farm products (page XL). The present section treats of the change in the value of particular crops between 1910 and 1920 and their relation to the value of all crops, together with an analysis of the extent to which the variation in production or prices was responsible for the total increase in the value of field crops in 1920 as compared with 1910.



Wheat was the most valuable crop in Canada, contributing \$374,178,601 or 40·1 per cent of the value of all field crops in 1920, as compared with \$104,816,825 or 27·3 per cent in the year 1910. Hay and forage crops considered together were second in value in both years. In 1920 these crops contributed \$222,802,918 or 23·9 per cent of the total value, as compared with \$102,801,725 or 26·7 per cent in 1910. It has already been noted under the headings of area and production that forage crops were well distributed throughout the provinces. Oats, the third crop in value in both years, amounted to \$180,989,587 or 19·4 per cent of the total in 1920. The figures for 1910 were \$86,796,130 or 22·6 per cent of the total. The fourth crop in the Dominion in both years was potatoes, which were especially important in the eastern provinces. This crop contributed \$44,635,547 in 1920, forming 4·8 per cent of the total, as against \$27,426,765, or 7·1 per cent of the value of all field crops in 1910.

Of the total income derived from field crops in 1920, wheat, oats and barley supplied 86.5 per cent in Manitoba, 91 per cent in Saskatchewan and more than 87 per cent in Alberta. In 1910 these crops provided 91 per cent of the total crop revenue in Manitoba, 86.5 per cent in Saskatchewan and nearly 79½ per cent in Alberta and for all Canada they furnished more than 63 per cent of the value of all crops in 1920 as compared with 53.6 per cent ten years earlier.

A more particular consideration of the proportional contribution which each of the principal field crops makes to the total value in Canada and each of the provinces is shown by the table following.

TABLE XLIX-PER CENT OF TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS,

Province and year	All . field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Clover and grass seed	Hay and forage	Pota- toes	Field roots	To- bacco	Other crops
Canada— 1920 1910	p.c. 100·00 100·00	p.c. 40·10 27·26	p.c. 3·59 3·81	p.c. 19·40 22·57	p.c. 5·23 8·20	p.c. 0·85 0·82	p.c. 23·88 26·74	p.c. 4·78 7·13	p.c. 1 61 2 78	p.c. 0·47 0·63	p.c. 0·09 0·07
Prince Edward Island— 1920 1910 Nova Scotia—	100·00 100·00	6·73 7·64	1 · 00 1 · 03	23·44 29·39	2:66 2:04	1·02 1·08	37·20 30·99	21·25 21·60	6·70 6·24		(1) (1)
1920 1910 New Brunswick—	100·00 100·00	2·15 2·09	1.00 1.03	11·53 13·33	1·27 1·90	· 0·09 0·04	60·49· 59·88	16·87 15·81	6.60 5.92	(1) (1)	(1)
1920 1910 Quebec— 1920	100·00 100·00	1.86 1.98 2.58	0.54 0.38 2.45	17·41 21·14 23·77	3.85 5.85 4.87	0·24 0·11 0.78	47.99 45.99 53.14	24·19 19·65 9·72	3.93 4.91	(¹) - 1·33	(1) (1) 0·01
1910 Ontario— 1920	100·00 100·00	1.65 13.10	2·56 4·42	23.18	6 24	0·36 2·36	50·82 35·76	11·74 4·82	1.58 4.01	1.87 1.11 0.85	0·01 0·17 0·02
1910 Manitoba— 1920 1910	100·00 100·00 100·00	12·14 58·52 62·81	5·27 9·75 6·43	22·46 18.27 21·76	12·45 3·50 0·93	1·99 0·47 0·02	33·37 7·48 3·98	6·17 1·94 3·71.	5·28 0·08 0·36	(1) (1)	(1) (1)
Saskatchewan— 1920 1910	100·00 100·00	73·64 62·80	1·70 1·63	15·72 22·04	2·96 10·22	0·11 0·01	4·66 1·11	1·20 2·12	0·03 0·08	(1) (1)	(1) (1)
Alberta— 1920 1910 British Columbia—	100·00 100·00	65·16 39·24	3·46 6·32	18·57 33·79	2·40 1·44	0·26 0·02	8·86 11·49	1·26 7·00	0·04 0·71	(ı) (ı)	(1)
1920 1910	100·00 100·00	7·46 3·09	0·79 0·59	10·76 13·87	1·40 1·03	0·42 (1)	58·73 58·72	13·94 15·85	3·46 3·74	0·01 0·01	3·03 3·09

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

Three Principal Crops According to Value.—In Table L the three principal crops in each province according to value in 1920 have been listed to show the proportion which each formed of the value of all field crops. It will be seen that in each of the five eastern provinces and British Columbia hay and forage crops produced the greatest value, the proportion varying from 36 per cent in Ontario to 60 per cent of all field crops in Nova Scotia. In the Prairie provinces wheat was the most valuable crop, contributing nearly 74 per cent of the value of all field crops in Saskatchewan and 65 per cent in Alberta, while in Manitoba, which showed a tendency towards diversity of farming, it formed 58½ per cent of the value of all crops.

In the three Prairie provinces and in Ontario, Quebec and Prince Edward Island, oats ranked as second crop. The highest proportion of oat crop value was in Quebec and Ontario, in each of which it formed between 23 and 24 per cent of the total. In New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia potatoes occupied the second position. In New Brunswick potatoes exceeded 24 per cent of the value of all field crops, this being the highest proportion for any province.

Of the provinces which reported oats as the second crop, two (Quebec and Prince Edward Island) showed potatoes as the third, Saskatchewan and Alberta had hay and forage in this position, while Manitoba showed barley and Ontario wheat in third position. All three of the provinces which reported potatoes as the second crop had oats as the third in value.

TABLE L—PRINCIPAL CROPS CLASSIFIED ACCORDING TO VALUE OF PRODUCTION, 1920

Province	Crop ranking fir and percentage forms of valu field cro	which it ie of all	Crop ranking s value and per which it fo value of all fie	rcentage rms of	Crop ranking third in value and percentage which it forms of value of all field crops		
	Kind	Per cent of value of all field crops	Kind	Per cent of value of all field crops		Per cent of value of all field crops	
Prince Edward Island	Hay and forage. Hay and forage. Hay and forage. Wheat Wheat	37·20 60·49 47·99 53·14 35·76 58·52 73·64 65·16	Hay and forage Oats Potatoes Potatoes Oats Oats Oats Oats Potatoes Potatoes	23·44 16·87 24·19 23·77 23·07 18·27 15·72 18·57	Oats. Potatoes. Oats. Oats. Potatoes. Wheat. Barley. Hay and forage. Hay and forage. Oats.	21·25 11·53 17·41 9·72 13·10 9·75 4·66 8·86	

Unit Values .- Table LI shows by provinces the average value of field crops per unit of quantity in 1920. It is to be noted that the higher prices quoted for grains generally in Quebec and the Maritime provinces were the result of two causes, smallness of production and nearness to ocean transportation. Wheat averaged \$1.65 per bushel for the whole of Canada, ranging from an average of \$1.59 in Saskatchewan and Alberta to \$2.17 in Quebec. Barley averaged 78c. per bushel, and in this crop also Quebec and the Maritime provinces showed considerably higher prices than Ontario and the Prairie provinces, while British Columbia at the western extremity exceeded the Prairie provinces by a wide margin. The price of oats, which averaged 50c. per bushel for the whole of Canada, was 92c. per bushel in Nova Scotia, as compared with 32c. per bushel in Alberta. Quebec was second, New Brunswick third and British Columbia fourth in the average price of this crop. Rye showed comparatively slight variation in price throughout the country. The general average was \$1.30 per bushel. Flax ranged from \$1.39 in British Columbia to \$5.43 in Prince Edward Island, but the insignificant quantities produced in these provinces had little effect on the general average, which stood at \$1.74, being mainly weighted by the price in Saskatchewan where the greatest proportion of the crop was produced. Cultivated hay averaged \$19.76 per ton, the highest prices being in British Columbia, Nova Scotia, Quebec and New Brunswick in the order named. Corn for forage averaged \$4.83 per ton, being mainly affected by the large production of Ontario, where the price was \$4.57 per ton. Potatoes ranged from 46c. per bushel in Prince Edward Island to \$1.00 per bushel in Manitoba. Quebec, Ontario and New Brunswick, the three provinces with the greatest production, had prices in the neighbourhood of 70c. The average price of potatoes for the whole of Canada was 72c. per bushel. Turnips, which showed a considerable range of prices in the different provinces, averaged 22c. per bushel for the whole Dominion. The average price for tobacco was 14c. per lb. in Ontario and 13c. in Quebec.

TABLE LI-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, BY PROVINCES, 1920

Crop	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	AÎberta	British Colum- bia
Wheat. Barley Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flar for seed. Mixed grains. Clover seed. Grass seed. Hay, cultivated('). Alfalfa. Millet and Hungarian grass. Prairie and marsh hay. Corn for forage. Grains cut for hay. Other fodder crops. Potatoes.	bu.	\$ 1 · 65 0 · 78 0 · 50 0 · 65 1 · 130 0 · 65 1 · 140 2 · 13 1 · 74 4 0 · 74 4 0 · 74 4 0 · 74 4 8 3 12 · 25 11 · 05 2 0 · 72 2 5 0 ·	\$ 1.96 1.30 0.66 1.33 1.15 1.31 4.20 3.46 5.43 0.90 0.21 0.12 18.14 24.39 20.63 9.68 8.27 16.03 12.44 0.46	\$ 2 · 12 1 · 43 0 · 92 1 · 31 1 · 27 1 · 41 4 · 78 2 · 90 1 · 76 1 · 28 0 · 26 0 · 17 20 · 97 21 · 76 11 · 54 11 · 51 18 · 63 20 · 51 11 · 51 10 · 84	\$	\$ 2-17 1-40 0-86 1-38 1-66 1-38 3-28 2-97 2-44 1-15 0-18 0-14 20-63 19-85 17-68 14-70 6-34 18-04 13-19 0-73	\$ 1.87 0.57 0.56 1.27 0.662 1.03 2.50 1.30 0.69 13.887 18.11 13.81 10.63 4.57 15.13 8.54 0.69	\$ 1.83 0.79 0.48 1.35 1.38 1.45 3.55 2.14 2.02 0.96 0.12 0.11 15.54 15.23 10.86 8.49 6.68 11.60 11.16	\$ 1.59 0.64 1.27 1.49 1.17 2.56 1.66 1.13 0.16 0.11 13.18 15.97 10.45 7.73 7.50 12.73 12.99	\$ 1 · 59 0 · 566 0 · 32 1 · 31 1 · 51 1 · 42 4 · 85 2 · 93 1 · 73 0 · 77 0 · 20 0 · 17 14 · 11 13 · 40 11 · 84 6 · 99 7 · 366 10 · 27 10 · 26 0 · 67	\$ 1.79 1.07 0.73 1.47 1.52 3.27 2.52 1.39 0.89 0.29 0.19 24.09 22.90
Turnips. Mangolds. Carrots. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops. Flax for fibre.	tons " " " lbs. "	0.22 5.93 15.88 10.57 7.99 0.13 0.51 0.15	0·24 9·41 18·68 6·49 18·17 - 0·25	0·45 13·20 19·72 10·61 6·31 0·52 0·25	0·36 15·06 24·42 8·32 6·05 0·53 0·50	0·35 12·29 15·73 5·12 10·61 0·13 0·36 0·21	0·15 5·23 13·47 10·74 10·50 0·14 0·76 0·15	0·43 11·50 20·97 7·76 1·54 0·37	0.54 18.13 32.05 8.77 10.05 1.00	0·47 14·90 20·57 9·49 11·84 0·13	0·37 10·67 15·26 4·91 11·55 0·10 0·51

⁽¹⁾ Includes clover.

Average Value per Acre.—In Table LII the average value of the different field crops per acre in 1920 is given, by provinces. It will be observed that, in general, crops which require intensive cultivation show a higher average value per acre than do crops which demand expenditure for labor only in planting and harvesting.

Tobacco gave an average value per acre sown of nearly \$119. In Quebec the average return was \$102 per acre and in Ontario \$133. The high return per acre from tobacco is counterbalanced by the amount of attention required to grow the crop successfully.

Potatoes ranked next in the order of value per acre ranging from \$68.79 per acre in Prince Edward Island to \$106.74 in Nova Scotia.

TABLE LII .- AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1920

Crop	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	\$	8	8	s	\$	\$	8	\$	8	8
Wheat	20.97	22.43	32.11	28 • 45	29.89	36 · 16	$24 \cdot 39$	18.02	22.72	28 · 16
Barley	16.40	25.06	$32 \cdot 95$	29.92	30.01	25.77	13.59	10.60	13.48	23.20
Oats	13.04	15.15	26.36	21.41	20.44	19.62	11 - 44	8 38	9 71	25 91
Rye Corn for husking	16.72	17.19	26.46	$25 \cdot 32$	18.48	18.59	14 89	13.20	20.18	15.37
Corn for husking	34 · 58	22.75	29.67	24 · 18	39.52	34 · 44	21.63	16.02	12.68	47.79
Buckwheat	20.09	18.96	21.89	22.49	23.02	16.97	11.99	11.68	17 82	7.21
Beans	46.76	49.84	74.36	53 - 57	47.29	44 00	44.68	15.21	34.67	63.46
Peas	34 · 7%	37.09	$52 \cdot 55$	32.67	39.49	33.43	18.75	8.21	44.54	56.77
Flax for seed	7.31	48-29	32.33	21.45	25.53	23.88	13.09	6.25	7.79	6.63
Mixed grains	24 · 69	25.49	36.68	26.05	25.45	24.82	16.60	7.79	12.40	26.02
Hay, cuttivated(1)	20.06	18.31	26.84	21.05	18-41	20.69	13.83	12 52	13.34	36 - 29
Corn for forage	38 · 63	58.73	65 · 18	48.25	52.40	37.09	27.63	15.97	16 · 15	70.77
Grains cut for hay	13.88	19.98	33.98	25.30	30 · 18	19.26	14.08	12 - 12	12.58	26.91
Other forage crops	15.43	29.65	22.38	21.41	27.83	20.55	13.96	13.07	12.73	34.82
Potatoes	83.49	68.79	106 • 74	92.33	87.80	72.53	75.46	94 - 82	74 - 75	97 · 16
Turnips	78.64	82-17	146.21	99.93	100.95	60.42	71.85	111.17	72.87	99.93
Other field roots	91.69	86.99	104.93	127.09	95.60	91 · 19	45.39	90.41	84 51	106.84
Tobacco	118-61	-	24.00	(2)	101-91	133 - 30	$172 \cdot 50$	40.00	70.00	150.89
Hops		- _	(²)	200.00	167 33	149.83		- .	l	$752 \cdot 27$
Flax for fibre	48.36	87-00	- 1	-	80 00 1	46.80	15.36	142.86	(²)	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

INCREASE IN VALUE ANALYZED AS DUE TO GREATER PRODUCTION OR HIGHER PRICES

Increase in Value Analyzed as due to Greater Production or Higher Prices

In view of the great increase which the value of field crops in 1920 showed over that in 1910, it is natural
to inquire how much of this was due to greater production and how much to higher prices. An attempt
has accordingly been made to analyze the increase in value with this end in view. In Table A all comparable crops are listed for the two years, showing quantities, values and prices per unit. The omission of prairie
hay and flax for fibre, which were not taken in the Census of 1911, reduces the total value in 1920 from
\$933,045,936 to \$915,722,160, as compared with \$384,513,795 in 1910, an increase of 138 per cent. For the
individual crops indexes of production are obtained by division of the quantities, and indexes of price by
division of the unit prices. Thus the division of 226,508,411 by 132,077,547 gives 171 as the index of production for wheat, indicating an increase of 71 per cent in the 1920 production over that of 1910, while the division of 1.652 by .794 gives 208 as the index of price for the same crop, indicating that the price of wheat
advanced 108 per cent from 1910 to 1920.

TABLE A

TABLE A

1	C	rop of 1920	C	rop of 1910		Dir calcul for indi	ividual	
Сгор	Quantity	Value	Price per unit	Quantity	Value	Price per unit	Index of pro- duction	Index of price
•	1	2	3	4	5	6	1+4	3+6
Wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax for seed. Mixed grains. Clover seed Grass seed	bu. 226, 508, 411 42, 956, 049 364, 989, 218 6, 215, 515 10, 822, 278 4, 256, 484 386, 519 1, 853, 173 4, 898, 286 20, 211, 745 1bs. 41, 918, 700 17, 854, 512	8, 104, 118 7, 081, 140 5, 082, 618 1, 087, 300 3, 939, 979 8, 509, 262 14, 989, 738 5, 652, 146	2·126 1·737	28,848,310 245,393,425 1,542,219 14,417,599 7,102,853 826,281 4,783,916 4,244,935 13,086,400 1bs. 20,188,669	86, 796, 130 1,037, 899 5,774, 039 4,053, 335 1,274, 315 4,195,500 8,870, 483 6,307, 984 2,347,993	0.508 0.354 0.673 0.400 0.571 1.542 0.876 2.090 0.482	47 39 115 154 203	
Hay, cultivated Alfalfa. Corn for forage. Other fodder crops. Potatoes.	tons 8,593,393 236,522 3,425,415 1,262,186 bu. 62,230,052	4,287,989 16,558,420 15,240,746	4.834	115,189 2,705,103 343,228 bu.	1,173,800 8,775,428 2,736,966	10·190 3·244 7·974	205 127 368	228 178 149 151
Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco.	40,687,369 tons 333,939 359,560 28,102 lbs.	8,818,297 1,979,270 3,801,913 391,921	0·217 5·927 10·574 13·946	47,371,434 tons 910,594 194,943 73,091 lbs.	5,704,691 3,332,094 957,480 693,303	0 · 120 3 · 659 4 · 912 9 · 485	86 37 184 38	181 162 315 147
Hops	32,000,001							

The above table, however, does not give an index of production or price for the total of crops. This is obtained by eliminating for the time being one or other of the two factors, price and production, which affect value. Three sets of quantities are considered; the quantities of 1910, those of 1920 and the arithmetic average of the two years. We may likewise deal with three sets of prices: those of 1910, those of 1920, and the arithmetic average of the two. The possible combinations are nine, of which we already have two, viz.:

⁽²⁾ Quantity small.

A. Production of 1910 at 1910 prices, giving value of \$384,513,795.
 B. Production of 1920 at 1920 prices, giving value of \$915,722,160.

By applying the prices of either year or the average prices of the two years to the production of either year or the average production of the two years for individual crops, and then totalling the resulting values, we may obtain six other combinations, namely:

we may obtain six other combinations, namely:

C. Production of 1910 at 1920 prices, giving value of \$701,977,774.

D. Production of 1920 at 1910 prices, giving value of \$512,534,627.

E. Average production of both census periods at 1910 prices, giving value of \$448,583,332.

F. Average production of both census periods at 1920 prices, giving value of \$808,881,453.

G. Production of 1910 at average prices of both census periods, giving value of \$543,358,139.

H. Production of 1920 at average prices of both census periods, giving value of \$714,234,487.

The ninth possible combination is that of average production at average prices, but this would not enable any comparison between the two years. Examining the eight combinations above, it can be seen that wherever the same production is compared at 1910 prices and 1920 prices we have an index of price, and wherever the production of 1910 and that of 1920 can be compared at the same prices we have an index of production. Thus. comparing C with A and B. of production. Thus, comparing C with A and B.

$$\frac{C}{A} = \text{Index of price} = \frac{701,977,774}{384,513,795} = 183.$$

$$\frac{B}{C} = \text{Index of production} = \frac{915,722,160}{701,977,774} = 130.$$

Again, comparing D with A and B,

$$\frac{D}{A}$$
=Index of production= $\frac{512,534,627}{384,513,795}$ =133.

$$\frac{B}{D}$$
=Index of price= $\frac{915,722,160}{512,534,627}$ =179

Thirdly, comparing the 1910 and 1920 production at average prices, and the average production at the two sets of prices, we have

$$\frac{F}{E}$$
 = Index of price = $\frac{808,881,453}{448,583,332}$ = 180.

$$\frac{F}{E} = Index \text{ of price} = \frac{808,881,453}{448,583,332} = 180.$$

$$\frac{H}{G} = Index \text{ of production} = \frac{714,234,487}{543,358,139} = 131.$$

The indexes of production obtained by the three methods are thus 130, 133 and 131. The indexes of price are 183, 179 and 180. The results are reasonably close. It appears preferable to choose the index of production based on average prices, and the index of price based on average production, i.e. 131 as index of production and 180 as index of price. The value in each case lies between that of the indexes obtained by the other two methods. It may, therefore, be stated with reasonable accuracy that the physical production in 1920 showed an increase of 31 per cent over that of 1910, and that the prices received by the farmer were on the average 80 per cent higher. Table B shows the details of the calculation of the indexes selected.

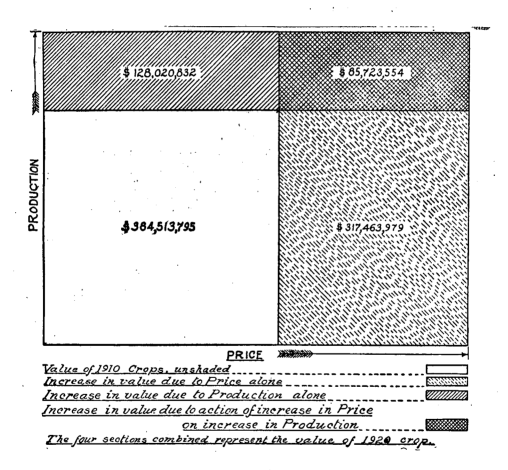
(TADITI ID		. 1 0	· • ·	 ٦.
TABLE B	4.			

					,			
•		ion of index o verage prices			Calculation pr	n of index of production, 191	orice based or 10 and 1920	average
Сгор	Average price per unit 1910 and 1920	Crop of 1920 at average price	Crop of 1910 at average price	Index of pro- duction	Average quantity 1910 and 1920	Value of average quantity at 1920 prices	Value of average quantity at 1910 prices	Index of price
		H	G	H÷G		F	E	F+E
All field crops		\$ 714,234,487	\$ 543,358,139	131	bu.	808,881,453	\$ 448,583,332	180
Wheat Bariey Oats Rye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Flax for seed Mixed grains Clover seed Grass seed Hay, cultivated Alfalfa. Corn for forage. Other fodder crops	0 · 644 0 · 425 0 · 989 0 · 527 - 0 · 883 2 · 178 1 · 501 1 · 914 0 · 612 0 · 123	27, 663, 696 155, 120, 418 6, 147, 144 5, 703, 341 13, 755, 475 841, 838 2, 781, 613 9, 375, 319 12, 369, 588 5, 281, 756 2, 196, 105 122, 120, 708 3, 348, 205 13, 835, 251	18, 578, 312 104, 292, 206 1, 525, 255 7, 598, 075 6, 271, 819 1, 799, 640 7, 188, 163 8, 124, 806 8, 008, 877 2, 543, 772 832, 908 147, 884, 881 1, 630, 615 10, 925, 911		305, 191, 322 3, 878, 867 12, 619, 930 5, 679, 699 606, 400 3, 321, 045 4, 571, 611 16, 649, 073 1bs. 31, 053, 685 12, 313, 304 tons 9, 499, 880 175, 856 3, 065, 259 802, 707	28, 003, 700 151, 374, 896 5, 058, 043 8, 253, 440 6, 781, 525 1, 705, 803 7, 000, 542 7, 940, 888 12, 353, 612 4, 192, 247 1, 558, 416 187, 736, 629 3, 188, 093 14, 817, 462	18, 238, 307 108, 037, 728 2, 610, 477 5, 047, 976 3, 243, 091 935, 089 2, 909, 235 8, 524, 667 8, 024, 853 3, 602, 227 1, 428, 343 82, 268, 961 1, 791, 973 9, 943, 700	
Potatoes Turnips	0 · 606 0 · 169				bu. 58,845,763 44,029,402 tons		29,128,653 5,283,528	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mangolds Sugar beets Other field roots	4·793 7·743 11·716	2,784,073	4,364,477 1,509,444 856,334		622,267 277,252 50,597	9 021 662	1,361,862	
Tobacco Hops			2,397,999 437,459		25, 146, 202	3,369,591	3,445,030	

It is impossible to say to what extent differences in price have been influenced by the average quality of the various crops. There is no data obtained in the Census as to grade or quality, beyond the understanding that the products are merchantable. In the case of most crops it might be presumed that a country-wide average would effectively remove differences of this nature. Wheat occurs as a possible exception, but it may be noted that the percentage of inspection officially returned as of commercial grades was 84 for the 1910 crop and 88 for that of 1920(1), a difference by no means large. In the index of price for all crops it is probable that any effects of varying quality in the individual products have largely balanced one another.

one another.

Having found indexes of price and production, it remains to be seen whether the total increase in value from 1910 to 1920, amounting to \$531,208,365 for the crops under discussion can be apportioned to these two factors. The 1920 crop at 1910 prices is shown above (D) as valued at \$512,534,627. A comparison of this with the 1910 crop at the same prices (A), amounting to \$334,513,795, gives an increase of \$128,020,-832 due to change in production alone. On the other hand, the 1910 crop at 1920 prices (C) was valued at \$701,977,774. The difference between this and the valuation of the same crop at 1910 prices (A) is \$317,463,979, which is due to price alone. If the difference caused by production alone, \$128,020,832, is added to that resulting from price alone, \$317,463,979, the sum is only \$445,484,811, leaving a balance of \$85,723,554 necessary to complete the total increase of \$531,208,365. This amount of \$85,723,554 may be said to result from the interaction of change in price and change in production, as illustrated by the following diagram:



There is no correct method of dividing this amount of \$85,723,554, the product of the the increment in price and the increment in production, between the two factors, as no part of it belongs to either singly. We may therefore state that of the total increase in value (\$531,208,365) of comparable crops between 1910 and 1920, \$317,463,979 or 59.8 per cent was due to difference in price alone, \$128,020,832 or 24.1 per cent was due to difference in production alone, and \$85,723,554 or 16.1 per cent was due to the interaction of difference in price and difference in production.

⁽¹⁾ Information obtained from the Internal Trade Branch, Dominion Bureau of Statistics.

VEGETABLES

The farm schedule of the Census of 1921 called for the acreage utilized for the production of different kinds of vegetables grown for sale (market gardening), together with the quantities produced and their value in the year 1920. The acreage of market garden in 1921 was also obtained for each kind of vegetable. In the case of vegetables grown on farms for home use (farm gardening) the total value only was required. The total value of vegetables grown elsewhere than on farms was also obtained in the schedule used for such holdings. The results of these inquiries are presented by provinces in Tables 24 and 25 (General Tables).

The total area of farms devoted to market gardening in 1921 was 30,809 acres, as compared with 33,238 acres in 1920. The provinces which mainly made up this acreage in both years were Ontario, Quebec and British Columbia, in the order named. In 1921 Ontario contributed 19,200 acres or 62·3 per cent of the total, Quebec, 7,191 acres or 23·3 per cent and British Columbia, 2,619 acres or 8·5 per cent of the area of market garden in the whole of Canada.

The vegetables which occupied the largest acreage in 1921 were as follows: tomatoes, 8,246 acres or 26.8 per cent of the area devoted to market gardening; sweet corn, 7,680 acres or 24.9 per cent; onions, 3,235 acres or 10.5 per cent; cabbages, 2,711 acres or 8.8 per cent; green peas, 2,202 acres or 7.1 per cent; cucumbers, 1,647 acres or 5.3 per cent of the area devoted to market gardening. The remaining vegetables occupied 5,088 acres or 16.5 per cent of the total.

The value of all vegetables produced in 1920, on farms and elsewhere in the whole of Canada, amounted to \$26,684,574. This figure, and the provincial totals which form it, are the only ones which can be compared with the results of the Census of 1911, in which the information regarding vegetables was confined to their total value. The comparison will be found in Table 7 (General Tables) and the proportionate change has already been dealt with in the section under "Value of Farm Products" (pages XL and XLI).

The total value of vegetables was made up of the value (\$13,907,856), of vegetables grown on farms for home use, the value (\$6,165,926), of vegetables grown on farms for sale and of the value (\$6,610,792), of vegetables produced elsewhere than on farms.

GREENHOUSE AND HOTHOUSE

The area under glass and not under glass in greenhouse and hothouse was called for in the schedules of 1921, together with the value of the products sold. The results have been tabulated by provinces in Table 26 (General Tables). The total receipts for greenhouse and hothouse products in 1920 amounted to \$4,026,427, of which \$2,518,941, or 62.6 per cent, was contributed by the Province of Ontario. Flowers and flowering plants accounted for \$2,778,473 or 69 per cent of the total, while vegetables and vegetable plants furnished \$1,247,954 or 31 per cent.

FRUIT TREES, FRUIT AND MAPLE PRODUCTS

Farms Reporting.—The number of farms reporting orchard, small fruits and maple syrup at the Census of 1921 is presented by provinces in Table LIII, together with the percentage which these farms form of all farms enumerated in the census. It will be noted that out of a total of 711,090 farms in the whole of Canada, 249,549 or 35 per cent reported the possession of orchard trees. The highest proportion was in Ontario, where 70 per cent of farms had orchard trees, and the lowest in the Prairie provinces.

Only 49,682 Canadian farms or 7 per cent of the total number of farms reported the production of small fruits. In British Columbia the figure reached 26 per cent and in Ontario it exceeded 15 per cent.

The number of farms reporting maple products amounted to 48,139 in the whole of Canada or 6.8 per cent of all farms. In Quebec 28,072 farms or over 20 per cent of the total number in the province reported under this heading, while in Ontario the number was 19,321 or 9.8 per cent of all farms in the province. Outside of these two provinces only 746 farms reported maple products.

	Farms re		Farms re		Farms reporting maple syrup or sugar		
Province -	No.	Per cent of all farms	No.	Per cent of all farms	No.	Per cent of all farms	
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	249,549 8,199 25,417 17,030 47,396 138,761 385 75 32 12,254	35 · 1 59 · 8 53 · 6 46 · 5 34 · 4 70 · 1 0 · 7 0 · 1 (1) 55 · 8	49,682 688 2,245 1,438 8,152 30,459 296 485 210 5,709	7·0 5·0 4·7 3·9 5·9 15·4 0·6 0·3 26·0	1 327 416 28,072 19,321	6-8 (1) 0-7 1-1 20-4 9-3 - - (1)	

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent.

Acreage.—Table LIV shows the acreage devoted to orchard, vineyard and small fruits in 1921, 1911 and 1901. The decrease in acreage under orchard from 1911 to 1921 is reflected in the smaller number of bearing and non-bearing trees reported in the last census as compared with the previous one.

Table LIV—ACREAGE UNDER ORCHARD, VINEYARD AND SMALL FRUITS FOR CANADA, 1921, 1911 AND 1901

	٠.				Increa	ıse(¹)	
Item	1921	1911	1901	1921 ove	r 1911	1911 over 1901	1921 ove r 1901
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.
Orchard	297,053	403,596	356,106	-106,543	-26.4	13.3	-16
Vineyard	7,090	9,836	5,600	-2,746	- 27.9	75-6	26.
Small fruits	17,741	17,495	(2)	246	1.4	-	-

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Number of Fruit Trees.—The number of orchard trees of each kind, together with the average number per farm and per 100 acres of improved land is given in Table LV, in comparison with like figures for 1911 and 1901. As shown by the Census of 1921 there were in the Dominion of Canada 12,983,321 bearing fruit trees of all kinds, which compared with 13,855,486 bearing trees in 1911 and 14,818,476 bearing trees in 1901. There was thus a decrease of 872,165 trees or 6·3 per cent between 1911 and 1921, as compared with a decrease of 962,990 trees or 6·5 per cent between 1901 and 1911.

The number of non-bearing trees reported in 1921 amounted to 3,487,894 as compared with 8,174,003 non-bearing trees in 1911 and 6,203,338 reported in 1901. The decrease from 1911 to 1921 was 4,686,109 trees or 57·3 per cent, but in this connection it may be noted that the 1911 schedule called for "acres in orchard or nursery" which would possibly result in some instances in nursery stock being reported amongst the non-bearing trees. The 1921 schedule specifically excluded nursery stock under this heading.

In so far as bearing trees are concerned the decade from 1911 to 1921 showed a considerable decrease in apple, pear, plum and cherry trees, which in the case of apple trees amounted to 823,138, but the number of bearing peach trees increased by 184,391 during the ten years.

The average number of bearing fruit trees per farm in 1921 was 18·3, as compared with 20·3 in 1911 and 29·0 in 1901. The average number of trees per one hundred acres of improved land is in almost every case identical with the number per farm for the year 1921, but considerably greater for 1911 and 1901.

⁽²⁾ Not separately given.

Item	All orchard trees	Apple .	Peach	Pear	Plum and prune	Cherry
T	•		TOTAL N	UMBER		
Bearing— 1921. 191(1). 1901(1). Non- bearing—	12,983,321 13,855,486 14,818,476	9,794,234 10,617,372 11,025,789	1,023,679 839,288 819,985	498,610 581,704 617,293	982,190 1,075,130 1,452,269	686,608 741,992 903,140
1921 1911(1) 1901(1)	3,487,894 8,174,003 6,203,338	2,668,098 5,599,804 4,028,086	172,542 1,056,359 481,790	177, 292 385, 538 344, 808	269,983 637,220 963,426	199,979 495,082 385,228
			Number P	FR FARM		·
Bearing— 1921 1911 1901 Non-bearing—	18·3 20·3 29·0	13·8 15·6 21·6	1·4 1·2 1·6	0·7 0·9 1·2	1·4 1·6 2·8	1·0 1·1 1·8
1921 1911 1901	4·9 12·0 12·1	3·8 8·2 7·9	0·2 1·5 0·9	0·2 0·6 0·7	$0.4 \\ 0.9 \\ 1.9$	0·3 0·7 0·8
		Num	BER PER 100	Acres Impro	VED	
Bearing— 1921 1911 1001 Non-bearing— 1921 1911 1901	18·3 28·4 49·1 4·9 16·8 20·6	13.8 21.8 36.6 3.8 11.5	1.4 1.7 2.7 0.2 2.2 1.6	0.7 1.2 2.0 0.3 0.8 1.1	1.4 2.2 4.8 0.4 1.3	1.0 1.5 3.0 0.3 1.0 1.3

⁽¹⁾ Exclusive of "other orchard trees" in 1911 and 1901, comprising 146,659 bearing and 141,233 non-bearing trees in 1911 and 141,870 bearing and 37,555 non-bearing in 1901.

Orchard Production.—The production of orchard fruits in the Dominion of Canada reported in each census from 1891 to 1921 is summarized in Table LVI. It will be noted that there was great variation in the apple crop of the different years. In 1920 there were 17,485,895 bushels of apples produced in the whole of Canada, as compared with 10,618,666 bushels in 1910, an increase of nearly two-thirds of the 1910 production, but a figure slightly smaller than the number of bushels for 1900. The higher production of every kind of orchard fruit in 1920 than in 1910 contrasts with the decrease which has been noted in the number of bearing trees in the case of every fruit except peaches. This fruit, in which there was a slight increase in the number of bearing trees, showed a large advance in the quantity produced, the increase amounting to more than 400,000 bushels or about two-thirds of the 1910 production; but cherries showed a still greater proportionate increase, the crop of 1920 exceeding that of 1910 by over 100 per cent.

It should however be noted that the largeness or smallness of a fruit crop for any year is so wholly dependent upon seasonal conditions and care of trees in the bloom stage that no safe deduction as to trend can be derived from the figures of production at 10-year intervals. A more reliable index may be obtained from a comparison of the numbers of trees of each class reported at given periods.

Table LVI—PRODUCTION OF ORCHARD FRUITS FOR THE DOMINION OF CANADA, 1890-1920

						···		
						Increase	(1)	
Fruit	1890	1900	1910	1920	1920 and	1910	1910 over 1900	1900 over 1890
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	p.c.	p.c.	p.c.
Apples. Peaches Pears. Plums and prunes. Cherries.	7,563,894 43,690 229,283 269,631 197,090	545,415 531,837 557,875	646,826	17,485,895 1,077,195, 520,330 809,363 485,128	430,369 16,159 300,369	64·7 66·5 3·2 59·0 103·0	-43·0 18·6 -5·2 -8·8 -29·0	146·3 (²) 132·0 106·9 70·9

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

⁽²⁾ One thousand per cent or over.

Grapes and Small Fruits.—In Table LVII the production of grapes and small fruits in 1920 is compared with that of 1910 and 1900. In 1920 there were 33,269,412 pounds of grapes grown in the Dominion of Canada, which showed a very slight increase over the quantity reported for 1910, both of these years showing an advance of over 35 per cent as compared with the 1900 crop. It will be seen from Table 11 (General Tables) that the production of grapes is almost wholly confined to the Province of Ontario. The production of all small fruits in 1920 totalled 26,846,105 quarts, a decrease of about 15 per cent from the 1910 production, which amounted to 31,517,479 quarts, but an increase of about 24 per cent on the 1900 crop of 21,707,791 quarts. In the census of 1901 all small fruits were grouped together.

Table LVII—PRODUCTION OF GRAPES AND SMALL FRUITS FOR THE DOMINION OF CANADA, 1920, 1910 AND 1900

	-		1	, Increase(1)					
Fruit	1920	1910	1900	1920 over	1910	1910 over 1900	1920 over 1900		
	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c. 35·4	p.c. 36·9		
Grapes	33,569,412 qts.	32,898,438 qts.	24,302,634 qts.	370,974 qts.	p.c.	p.c.	p.c.		
All small fruits Strawberries Currants and gooseberries Other small fruits	26,846,105 15,658,346 1,983,834 9,203,925	31,517,479 18,686,662 3,830,609 9,000,208	(2)	- 4,671,374 - 3,028,316 - 1,846,775 203,717	- 16·2 - 48·2	45·2 - - -	23.7		

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Distribution of Fruits by Provinces.—Table LVIII shows the per cent distribution of the production of various fruits by provinces in the year 1920. Ontario accounted for more than one-half and Nova Scotia for about one-quarter of the apple crop of Canada, while British Columbia's share exceeded 10 per cent of the total for Canada. Peaches were confined mainly to Ontario, which contributed 91 per cent of the whole crop, the remainder being almost wholly in British Columbia. These two provinces also accounted for nearly all the pears produced in Canada, but British Columbia's proportion in the production of this fruit rose to about one-quarter of the total. Ontario produced two-thirds of the plums and prunes reported in the census, and of the remainder British Columbia contributed 24 per cent, leaving about 8 per cent to Quebec. In cherries the proportion produced by Ontario approached 70 per cent, the bulk of the remainder being reported in British Columbia, with the exception of about 7 per cent of the whole crop, produced in Quebec.

TABLE LVIII-PER CENT DISTRIBUTION OF PRODUCTION OF FRUITS BY PROVINCES, 1990

Province	Apples	Pea- ches	Pears	Plums and prunes	Cher-	Grapes	Straw- berries	Rasp- berries	Currants and goose- berries	Other small fruits
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	24·7 2·2 5·7 55·9 (1) (1) (1)	(1) (1) (1) 0·1 91·4 (1)	0·1 2·2 0·1 0·2 72·6 (¹)	0·3 1·1 0·1 7·6 66·6 0·1 (¹)	0.6 1.0 0.1 6.9 68.9 (1) (1) 0.1	(1) (1) 0·3 99·5 (1) (1)	0.6 4.1 5.3 6.2 72.6 (1) (1) 0.1	(1) 0·4 0·4 2·6 74·1 0·1 (1)	0.7 1.8 1.0 11.9 54.1 0.4 0.8 0.4	0·3 7·9 0·8 1·7 39·2 0·3 0·1 0·1

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent.

Maple Products.—In the sixth census of Canada the inquiries were designed to obtain information regarding the number of trees tapped in addition to the quantity and value of sugar and syrup produced.

⁽²⁾ Not separately given.

The number of trees tapped in the spring of 1921 in Canada was 22,628,060, of which Quebec had 19,292,593 trees or 85·3 per cent of the total and Ontario 3,132,872 trees or 13·8 per cent of the total, leaving less than one per cent for the rest of the Dominion, chiefly the Maritime provinces.

In 1921 there were produced 1,509,793 gallons of syrup and 9,604,851 pounds of sugar as compared with a production in 1911 of 1,802,581 gallons of syrup and 10,488,340 pounds of sugar. The Province of Quebec produced 97.7 per cent of all the maple sugar in Canada and 66 per cent of the maple syrup.

Value of Individual Fruits.—The value of fruits by kinds was taken for the first time in the Census of 1921. The total value of fruits and maple products for the whole of Canada aggregated \$29,670,067; orchard fruits contributed \$18,136,394 or 61·1 per cent, grapes and small fruits, \$7,138,836 or 24·1 per cent, and maple syrup and sugar amounted to \$4,394,837 or 14·8 per cent of the total (See General Table 21). Excluding maple syrup and sugar, fruits alone totalled \$25,275,230 of which orchard fruits contributed 71·8 per cent and grapes and small fruits 28·2 per cent. The value of apples (including crab apples) amounted to \$14,409,367. This comprised 79·5 per cent of the value of orchard fruits, 57 per cent of the value of all fruits and 48·6 per cent of the value of all fruits and maple syrup. Of the total value of apples Ontario contributed 43·5 per cent, Nova Scotia 26·9 per cent, British Columbia 17·9 per cent, Quebec 8 per cent and the remaining provinces 3·7 per cent.

The value of strawberries in Canada in 1920 was \$2,821,945; of grapes \$2,283,037; of raspberries \$1,586,633 and of peaches \$1,254,510.

FOREST PRODUCTS ON FARMS:

In the Census of 1921, as in that of 1911, the quantities and values of forest products on farms were reported. The Census of 1901 had included forest products elsewhere than on farms, as on leased timber limits, etc., so that no comparison can be made between the returns obtained in 1901 and those of 1921.

Woodland in Farms.—The area of woodland in farms, which has an intimate connection with the forest products, is presented by provinces in Table LIX for 1921 in comparison with the corresponding figures for 1911 and 1901. At the Census of 1921 there were 23,770,511 acres of woodland in farms in the Dominion of Canada, or 16·9 per cent of the total farm area. This compared with 17,477,526 acres in 1911, or 16 per cent of farm area, and 16,791,885 acres in 1901, or 26·5 per cent of the total farm area. During the ten years between 1911 and 1921 there were 6,292,985 acres of woodland added to occupied farms, amounting to 36 per cent of the total area of woodland reported in farms in 1911. Saskatchewan and Alberta each added nearly 2,000,000 acres, while the addition in Manitoba and Quebec amounted in each case to over 1,000,000 acres. Only two provinces, Nova Scotia and British Columbia, showed a smaller amount of woodland in farms in 1921 than at the census ten years previous. The increase in Ontario during the period exceeded 500,000 acres. The change in New Brunswick was proportionally very slight.

TABLE LIX—AREA OF WOODLAND IN FARMS, BY PROVINCES, 1921, 1	1911 AND 1901
--	---------------

	ا مراد ۱۰ور دوره	. ! :]	Increase	• (¹) .	100
Province	1921	1911	1901	1921 over 19	911	1911 over 1901	1921 o ver 1901
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saska tchewan.	2,671,904 2,510,081 6,335,069 4,514,668 1,889,363 2,243,191	307,974 2,914,033 2,453,779 5,099,286 3,935,982 497,547 304,039	350,366 2,845,384 2,561,494 5,442,322 4,823,140 258,729 53,212	6,292,985 49,022 -242,129 56,302 1,235,783 578,686 1,391,816 1,939,152	p.c. 36·0 15·9 -8·3 2·3 24·2 14·7 279·7 637·8	p.c. 4.1 -12.1 2.4 -4.2 -6.3 -18.4 92.3 471.4	16·4 -6·4 630·2
Saskatchewan	2,243,191 2,173,211 1,076,028	420,857	66,138	1,752,354	637·8 416·4 -30·3	471 · 4 536 · 3 294 · 8	

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Quantities of Forest Products, 1920 and 1910.—In Table LX the quantities of forest products for the whole of Canada reported for the year 1920 are presented together with the corresponding figures for 1910. In the table only those products are listed which were collected on the same basis for both years. It will be noted that there were substantial increases in the production of firewood, pulpwood and fence posts, while there was a falling off in the number of railway ties and of telegraph and telephone poles, a natural condition of affairs when it is considered that the Census of 1911 was taken at a period of rapid railway extension.

TABLE LX—QUANTITIES OF COMPARABLE FOREST PRODUCTS OF FARMS FOR CANADA, 1920 AND

Little Committee Committee		•	Unit 1920		1910	Increas	Increase (1)	
Item	***	Mark to	Our	1920	1910	Total	p.c.	
Firewood.			cds.	8,529,426 1,178,019	6,902,637 672,186	1,626,789 505,833	23 · 6 75 · 3	
Fence posts			No.	12,750,427 1,963,682 212,793	9,047,699 2,695,092 274,196	3,702,728	40·9 -27·1 -22·4	

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Value of Forest Products, 1920 and 1910.—In Table LXI comparison is made between the value of forest products in 1920 and 1910, grouped under the various headings. The value of firewood in 1920 was \$36,798,875, as compared with \$14,818,955 in 1910, that of pulpwood, \$15,322,888 in 1920 and \$2,949,586 in 1910, logs for lumber, \$11,611,579 in 1920 and \$13,907,026 in 1910. These were the three main items in value in both years. It will be noted that there was a large increase in the value of firewood and a very large increase in the value of pulpwood, while the value of logs for lumber showed a decline of $16\frac{1}{2}$ per cent. The quantity of logs for lumber was reported in both years, but in 1911 the unit was M feet board measure while in 1921 the logs were reported by count.

TABLE LXI-VALUE OF FOREST PRODUCTS, FOR CANADA, 1920 AND 1910

		Item		• .	.1920	1910	Increase	(1)
		. !	 	• • • • •	.\$	8	\$	p.c.
Locs for lumi	d telephone p	oles	 		1,230,794 1,162,924 281,130 11,611,579	14,818,955 2,949,586 518,103 712,295 410,166 13,907,026	21,979,920 12,373,302 712,691 450,629 -129,036 -2,295,447	419·5 · 137·6 · 63·3 —31·5 —16·5

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Total Value of Forest Products by Provinces, 1920 and 1910.—In Table LXII the total value of forest products of farms in 1920 is presented by provinces, in comparison with the corresponding values for 1910. The total value in 1920 amounted to \$67,698,313, which compared with \$35,024,429 in 1910, an increase exceeding 90 per cent. In both years the four leading provinces in the value of forest products were Quebec, Ontario, New Brunswick and Nova Scotia. In each year Quebec led in production with Ontario second. Nova Scotia, which exceeded New Brunswick in the value of these products in 1910 had fallen back to fourth place in 1920. In that year the value of forest products on farms in Quebec very greatly exceeded those of the other provinces, amounting to 45.4 per cent of the total production for Canada. The largest per cent increase in the value of forest products during the decade 1910-1920 was in Saskatchewan, where it amounted to more than eleven times the 1910 figure, and brought that province from last to fifth position. In 1920 the value of the forest products obtained from occupied farms in Saskatchewan was \$1,851,935 while that of Nova Scotia, the province ranking fourth, was \$4,502,445.

TABLE LXII—TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS OF FARMS, BY PROVINCES, 1920 AND 1910

Province		1910	Increase (1)	
•	\$	\$	8	p.c.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. Now Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchowan. Alberta.	67,698,313 713,884 4,502,445 6,717,903 30,765,739 18,336,015 1,813,687 1,851,935 1,508,378	35,024,429 366,311 3,574,482 3,296,234 13,122,287 11,205,220 402,144 149,051 418,684	32,673,884 347,573 927,963 3,421,669 17,643,452 7,130,795 1,411,543 1,702,884 1,089,694	93·3 94·9 26·0 103·8 134·5 63·6 351·0 (2)

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Average Price per Unit, 1920 and 1910.—The average price per unit of forest products in 1910 and 1920 is shown in Table LXIII, together with the absolute and proportionate increase in price during the decade. It will be noted, as helping to account for the large advance in total value of pulpwood which has already been mentioned, that the highest proportionate increase in price was made in this product, amounting to nearly 200 per cent.

TABLE LXIII—AVERAGE PRICE PER UNIT OF FOREST PRODUCTS FOR CANADA, 1920 AND 1910

			1920				
Item	Unit	Used on farms	Sold	Total	1910	Increase (1)	
	_	8	8 ,	\$	8	8	p.c.
Firewood Fence posts Rails Rails Railway tics Telegraph and telephone poles Pulpwood Logs for lumber	"	4.19 0.10 0.09 - - - 0.84	5.01 0.09 0.11 0.59 1.32 13.01 0.71	4.31 0.10 0.09 0.59 1.32 13.01 0.76	2.14 0.06 (2) 0.26 1.50 4.39 (2)	2.17 0.04 - 0.33 -0.18 8.62	100.9 70.2 124-3 -11.3 196.4

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Average Value per Farm, 1920 and 1910.—The average value of forest products per farm is shown for 1920 and 1910 in Table LXIV. Every province except British Columbia shows an increase in the value of farm forest products.

TABLE LXIV-AVERAGE VALUE OF FOREST PRODUCTS PER FARM, 1920 AND 1910

Province	1920	1910	Increase (1)	
	8	8	* \$	p.c.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan.	223.56 92.58 34.06 15.50	51.33 25.96 68.10 87.31 87.66 52.83 9.22 1.57	43.87 26.14 26.82 95.96 135.90 39.75 24.84 13.93	85.4 100.3 39.4 109.9 155.0 75.2 269.4 887.3
Alberta British Columbia.	18.18 67.73	6.91 146.83	-79.10	163 -53

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Average Value per 100 Acres Woodland, 1920 and 1910.—In Table LXV the value of forest products is given in relationship to 100 acres of forest lands on occupied farms. While this method has the advantage of relating the revenue obtained from the farm wood lot to a standard basis as between provinces, it does not however take into consideration the character or quality of the timber nor of the community, whether it be an old settlement where the farm

⁽²⁾ Not available.

wood lot is highly valued and carefully conserved or whether it be a new one, where the chief desire is to clear the land for crops. In only two provinces, Alberta and British Columbia, was a decrease shown from 1910 to 1920.

Table LXV—AVERAGE VALUE OF FOREST PRODUCTS PER 100 ACRES OF WOODLAND IN FARMS 1920 AND 1910

Province	1	920	1910	Increase (1)	
		\$. \$	\$	p.c.
Canada	2	84.80	200.40	84.40	42.1
Prince Edward Island		99,97	118.94	81.03	68 - 1
Nova Scotia		68.51	122.66	45.85	37.4
New Brunswick	2	67.64	134.33	133,31	99.2
Quebec	4	85.64	257.34	228.30	88.7
Ontario		06.14	284.69	121.45	42-7
Manitoba		95.99	80.83	15.16	18-8
Saskatchewan		82.56	49.02	33.54	68-4
Alberta		69.41	99.48	-30.07	-30.3
British Columbia		38.32	161.27	-22.95	-14-2

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

TOTAL FOREST PRODUCTS OF CANADA

It may be noted that for the year 1920 the estimated value of forest products elsewhere than on farms, mainly on leased timber limits, amounted to \$146,765,146. The production elsewhere than on farms formed, therefore, 68.43 per cent of the total value of forest products of Canada from all sources. The farm figures reported in the census are given in Table LXVI by provinces in comparison with the estimates of primary production elsewhere than on farms, and the proportion which the farm products bore to the total has been calculated for each province.

TABLE LXVI-VALUE OF FOREST PRODUCTS ON FARMS AND ELSEWHERE IN 1920

Province	On farms	Elsewhere than on farms	Total	P.c. of total value on farms
	\$	8	\$	p.c.
Canada Prince Edward Island. Nova Scotia. Now Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia.	30,765,739 18,336,015 1,813,687 1,851,935	146,765,146 8,192 5,670,112 15,086,675 41,988,225 40,446,106 1,207,828 894,488 975,229 40,488,291	214, 463, 459 722, 076 10, 172, 557 21, 804, 578 72, 753, 964 58, 782, 121 3, 021, 515 2, 746, 423 2, 483, 607 41, 976, 618	31.57 98.87 41.26 30.81 42.29 31.19 60.03 67.43 60.73 3.55

LIVE STOCK

It has been already pointed out that the Censuses of 1911 and 1921 were taken as at June 1, while that of 1901 was of date March 31, and that of 1891 as of April 6. This fact is of considerable importance in any comparisons of the number of animals, in which the Censuses of 1901 and 1891 are included, as a large number of young animals are born during the months of April and May.

The number and value of live stock in 1921, as compared with the figures for 1911 and 1901, are shown in Table 14 (General Tables), and the figures for the last Census alone are given in Tables 28 to 30. In the latter set the various kinds of live stock are classified according to age, etc., and distinction is made between the live stock enumerated on farms and that enumerated elsewhere. No classification by age, etc., is shown in the comparative tables, as these details were not obtained in previous censuses except for horses, which were classified as "under three years" and "three years and over" in 1911 and 1901, this division giving no opportunity for comparison with the age classes at the present Census. The comparison with previous censuses in respect of milch cows is treated under the section which deals particularly with cattle.

Tables LXVII-LXXII deal with the live stock industry of Canada in a general way, while Tables LXXIII-XCVII discuss each kind of domestic animals on farms separately. Table LXVII gives a summary for the Dominion as a whole of the number of each class reported on the farms of Canada at each census since 1891. The figures of the subsequent tables for various reasons, chiefly because of change in methods of collecting the data, carry the comparisons back only to the Census of 1901.

TABLE LXVII-SUMMARY OF THE NUMBER OF LIVE STOCK IN THE DOMINION OF CANADA, 1891-1921

		N. 1.01				Per	ent incre	ase (1)	
Item	April 6, 1891	March 31, 1901	June 1, 1911	June 1, 1921	1901 over 1891	1911 over 1901	1921 over 1891	1921 over 1901	1921 over 1911
	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry. Hives of bees.	1,470,572 4,120,586 2,563,781 1,733,850 14,105,102 199,288	5,576,451 2,510,239 2,353,828 17,922,658	6,526,083 2,174,300 3,634,778 31,793,261	8,519,484 3,203,966 3,404,730 50,325,248	35·3 -2·1 35·8 27·1	64·8 17·0 -13·4 54·4 77·4 -5·1	146·5 106·8 25·0 96·4 256·8 —7·0	129·7 52·8 27·6 44·6 180·8 —2·4	39·5 30·5 47·4 6·3; 58·3; 2·9;

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

The total values for Canada as a whole of each class of domestic animal is given in Table LXVIII as well as the increase per cent in total values, average value per animal and the variation in the unit values from census to census. This phase of the subject will be more fully analysed under the sections dealing with each kind of farm animal.

TABLE LXVIII—SUMMARY OF THE VALUE OF LIVE STOCK IN THE DOMINION OF CANADA, 1921, 1911 AND 1901

Item ·	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of bees
Total value—	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1921 1911 1901 Increase per cent— 1911-1921 1901-1911 1901-1921 Average value, each kind—	440,502,040 381,915,505 118,279,419 p.c. 15.3 222.9 272.4	195,854,016		36,893,244 26,986,621 16,445,702 p.c. 36.7 64.1 124.3	14,653,773	2,153,041 991,814 792,711 p.c. 117-1 25-1 171-6
1921	121.54 146.95 74.98 p.c. -17·3 96·0 62·1	40.28 30.01 22.14 p.c. 34.2 35.6 81.9	6.46 4.92 4.18 p.c. 31·3 17·7 54·5	10.84 7.42 6.99 p.c. 46·1 6·2 55·1	0.63 0.46 0.32 p.c. 37·0 43·8 96·9	11.60 5.50 4.17 p.c. 110.9 31.9 178.2

Note.-The minus sign (-) denotes a decrease.

Number of Live Stock per Farm, 1901-1921.—Table LXIX shows by provinces the number of live stock per farm in 1921, 1911 and 1901. It will be noted that every class, with the exception of swine, shows an increase in 1921 over 1911. The number of sheep per farm, which was 4.91 in 1901, was only 4.51 in 1921. The decline in this class of live stock took place between 1901 and 1911, the Census of 1921 showing improvement over that of 1911. Cattle also showed a smaller number per farm in 1911 than in 1901, but the recovery in the next decade made the 1921 figure higher than that of twenty years previous. It will be noted throughout the table that the variations from census to census, and particularly between 1901 and 1911, were much greater in the western provinces, owing to rapidly changing conditions. The increase per farm in the number of poultry is very marked and extends through all the provinces. The increase per farm in the number of cattle in Quebec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan and Alberta during the decade preceding the last census is especially noticeable.

lxxxvi

Table LXIX—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	No.	No.	No.	No.	No.
19đa—		1-0.	1.0.		110.
1921	5-10	11.98	4.51	4.79	70.7
1911		9.56	3 · 19	5.33	46.6
1901	3.09	10.91	4.91	4.61	35.07
nce Edward Island— 1921	2.41	0.10	7.73	0.00	63.45
1911	2.55	8·10 8·04	6.46	2·90 3·99	63 · 43 53 · 93
901	2.45	8.20	9.13	3.49	42.3
a Scotia—	2.40	0.20	8.19	3.49	42.94
1921	1 . 25	5-83	5.74	1.08	25.22
911	1 1.17	5.48	4.21	1.21	18.18
901	1.15	5.80	5.24	0.83	14.6
Brunswick—				•	
921	1.85	6.41	5.12	2.14	31.76
911	1.73	5.89	4.19	2.31	26.03
901	1.67	6.14	4.93	1.40	19.30
ec—					
921		11.84	6.22	5.20	49-21
911		9.71	4.26	5.31	34 · 48
901rio—	2.29	9.75	4.67	2.88	23 · 44
21	3.64	13.51	4.95	7.16	99-15
011	3.83	11.79	3.50	8.90	68-31
901	3.53	12.19	5.13	7.66	51.28
toba—	1 0.00	12.10	0.10	1.00	01-20
921	6.91	12.40	2.12	3.84	72.51
911	6.43	9.98	0.86	4 32	59.27
901	5.08	10.85	0.91	3.92	36-21
tchewan—	1	- 1			
921	9.19	10.99	1 64	3.55	68.88
911	5.34	6-67	1.20	3.01	35.71
901 rta—	6.23	19.99	4.91	2.07	22 - 12
921	9.99	16.89	5.20	5 · 14	68 - 27
1911	6.72	12.21	2 21	3.14	40.51
901	9.78	34.07	9.19	4.86	26.56
sh Columbia—	, ,	04.01	3.19	4.00	20.00
1921,	3.14	9-97	2.85	2.11	133 - 54
1911		8.21	2.32	1.98	59.69
1901	5.74	19-23	5.13	6-37	55.90

Number of Live Stock per 100 Acres Improved, 1901-1921.—Table LXX shows the number of live stock per 100 acres of improved land at the censuses of 1921, 1911 and 1901. Owing to the smaller average size of farms in the eastern provinces, these provinces show up to more advantage in this table than in the preceding one. It will be observed that Nova Scotia, which in 1921 had only 5:83 cattle per farm as against 10:99 for Saskatchewan, had at the same period 27:85 cattle per 100 acres of improved land, as against 5:24 for the western province. As between the different censuses, horses, cattle and swine show for the whole of Canada a decrease in 1921 as compared with 1911 and 1901, while the number of sheep per 100 acres of improved land in 1921, although slightly in excess of that in 1911, was considerably lower than in 1901.

TABLE LXX-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
Canada—	No.	No.	No.	No:	No.
	5·12	12·04	4·53	4·81	71 · 11
	5·33	13·39	4·46	7 46	65 · 24
	5·23	18·49	8·32	7·80	59 · 41
1921. 1911. 1901 Nova Scotia—	4·30 4·67 4·64	14 · 47 14 · 75 15 · 53	13.80 11.86 17.29	5·17 7·33 6·61	113·26 98·93 80·10
1921	5·99	27·85	27·41	5·17	120·55
	4·88	22·86	17·58	5·04	75·89
	4·97	25·14	22·68	3·61	63·47
1921	4·96	17·18	13·71	5·74	85 · 10
	4·53	15·38	10·96	6·05	68 · 02
	4·38	16·12	12·95	3·67	50 · 66
1921	4·19	17·97	9·45	7·90	74·71
	4·55	17·81	7·81	9·73	63·24
	4·31	18·36	8·80	5·43	44·14

TABLE LXX-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1921, 1911 AND 1901-Con.

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
Ontario— 1021. 1911. 1901.	No.	No.	No.	No.	No.
	5·47	20·31	7·44	10·77	149-11
	5·95	18·32	5·44	13·82	106-12
	5·44	18·75	7·89	11·78	78-88
Manitoba— 1921 1911 1901	4·56 4·16 4·10	8-20 -6-46 8-76	1·40′ 0·55 0·74	2·54 2·79 3·17	47 · 92 38 · 33 29 · 23
Saskatchewan— 1921 1911 1911	4·39 4·27 7·46	5·24 5·34 23·94	0·78, 0·96 5·88	1.69 2.41, 2.48	32 · 86 28 · 58 26 · 49
Alberta— 1921 1911 1901	7·04	11.90	3·67	3·62	48 · 12
	9·36	17.00	3·07	5·46	56 · 37
	19·52	68.03	18·35	9·70	53 · 04
3ritish Columbia— 1921 1911 1901	12.68	40·23	11·50	8·52	538-90
	12.02	29·14	8·22	7·04	211-94
	7.88	26·39	7:04	8·74	76-71

Number of Live Stock Per Capita, 1901-1921.—Table LXXI shows the number of live stock per capita in 1921, 1911 and 1901. It will be seen from this table that in 1921 the number of horses in the Dominion of Canada was about 41 per cent that of the number of people, the number of cattle 97 per cent, the number of sheep 36 per cent and the number of swine 39 per cent. There were nearly 6 head of poultry to each person in Canada in 1921. All of these ratios showed increases over the corresponding figures for 1911, with the exception of swine. There were about two hives of bees to every 100 persons in 1921, as compared with about 3 hives in 1911 and 4 hives in 1901. For 1921 the highest ratio of horses and of poultry was in Saskatchewan, with 145 of the former to every 100 persons, and with nearly 11 head of poultry to every person. Alberta led in the ratio of cattle, having 238 to every 100 people and of swine, which numbered 72 to every 100 persons. Prince Edward Island led in the ratio of sheep, having 119 to every 100 people. The highest proportion of hives of bees was in Ontario, which reported 4 hives for every 100 of population.

TABLE LXXI-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of bees
Canadà	0·41	0·97	0·36	0·39	5·73	0·02
	0·36	0·91	0·30	0·50	4·41	0·03
	0·29	1·04	0·47	0·44	3·34	0·04
Prince Edward Island— 1921 1911 1901	0·37	1·25	1 · 19	0·45	9·81	(1)
	0·38	1·21	0 · 97	0·60	8·12	(1)
	0·33	1·09	1 · 22	0·46	5·63	(1)
Nova Scotia— 1921 1911 1901	0·11	0·53	0·52	0·10	2·28	(1)
	0·12	0·58	0·45	0·13	1·94	(1)
	0·14	0·69	0·62	0·10	1·74	(1)
New Brunswick— 1921 1911 1901	0·17	0·61	0·48	0·20	3·00	0·01
	0·19	0·63	0·45	0·25	2·79	0·01
	0·19	0·69	0·55	0·16	2·16	0·01
Quebec— 1921: 1911 1901	0·16	0·69	0·36	0·30	2·87	0·02
	0·19	0·72	· 0·32	0·40	2·57	0·02
	0·19	0·83	0·40	0·25	1·99	0·04
Ontario— 1921. 1911. 1901.	0·25 0·32 0·33	0·91 0·99 1·14	0·33 0·29 0·48	0·48 · 0·75 0·72	6.69 5.73 4.79	0·04 0·05 0·05
Manitoba 1921 1911 1901	0.60 0.61 0.64	1·08 0·94 1·37	0·19 0·08 0·12	0·34 0·41 0·50	6.33, 5.60 4.58	0·01 0·01 (¹)
Saskatchewan— 1921 1911 1901	1·45	1·73	0·26	0·56	10 · 86	(1)
	1·03	1·29	0·23	0·58	6 · 89	(1)
	0·92	2·94	0·72	0·31	3 · 26	(1)
Alberta— 1921: 1911 1901 British Columbia—	1·41 1·09 1·27	2·38 1·98 4·42	0·73 0·36 1·19	0·72 0·63 0·63	9·62 6·55 3·45	(3)
British Columbia—	0·13	0·42	0·12	0.09	5·59	0·02
	0·15	0·35	0·10	0.09	2·58	0·01
	0·21	0·70	0·19	0.23	2·03	0·01

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

Farms Reporting Live Stock, 1921.—Table LXXII shows by provinces the proportion of farms which reported live stock of the various kinds at the Census of 1921. Horses were reported on 85 per cent of all farms in Canada. Almost as great a proportion reported cows in milk or in calf, 63 per cent reported swine and 82 per cent reported poultry. Saskatchewan, with 90.4 per cent of all occupied farms reporting horses, came first in this respect. Prince Edward Island stood first in the proportion of farms reporting milch cows, sheep and poultry per farm, with 88.7 per cent, 48.7 per cent, and 88.8 per cent respectively. Quebec led in the number of farms reporting swine, with 75.7 per cent, and came a close second to Prince Edward Island with 48.6 per cent of its farms reporting sheep. Bees were reported on 5.7 per cent of the farms in British Columbia, 3.7 per cent of Quebec farms and 3.5 per cent of farms in Ontario.

TABLE LXXII-PER CENT PROPORTION OF FARMS REPORTING LIVE STOCK TO ALL FARMS, 1921

			Per cent of	all farms i	eporting—		
Province	Horses	Cows in milk -or in calf	Sheep	Swine	Horses, cows, sheep or swine	Poultry	Bees
and the first of the second second	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec. Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	I → 79·7 I	84·2 88·7 85·3 85·9 88·0 86·5 87·0 81·4 78·4 62·2	22.6 48.7 31.4 38.8 48.6 21.1 13.1 3.5 5.0 4.8	63.4 68.4 54.1 66.8 75.7 70.2 64.0 55.7 49.5 31.3	91.3 91.6 89.1 91.5 92.5 91.8 93.4 92.2 90.1 79.6	82.4 88.8 78.6 83.1 86.5 86.7 83.6 79.2 73.2 70.9	2.6 0.5 1.6 3; 3.5 0.6 (1) 0.1

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent.

HORSES

Table LXXIII shows the number of horses by provinces in 1921, 1911 and 1901 and the increase in each province by decades and for the whole period. The absolute increase from 1911 to 1921 slightly exceeded that for the previous decade, being 1,025,304, as against 1,021,465. More than half of the absolute increase during the last decade occurred in the province of Saskatchewan, and by far the greater part of the remainder in Alberta. The provinces of Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island showed a diminution of the number of horses during this period.

TABLE LXXIII-NUMBER OF HORSES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

•			ļ	Increase (1)					
Province	1921	1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901			
t t	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	32,969 59,435 67,825 380,159 720,451 367,785	2,598,958 35,935 61,420 65,409 371,571 812,214 280,374 507,468 407,153 57,414	1,577,493 33,731 62,508 61,789 320,673 721,138 163,867 83,801 92,661 37,325	1,025,304 -2,966 -1,985 2,416 8,588 -91,763 87,411 590,630 421,367 11,606	1,021,465 2,204 -1,088 3,620 50,898 91,076 116,507 423,667 314,492 20,089	2,046,76 -76 -3,07 6,03 59,48 -68 203,91 1,014,29 735,85 31,69			

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

The average value of horses per head and the per cent increase in number and value of horses between 1901 and 1921 are shown in Table LXXIV. The increase in the number of horses in Saskatchewan during the 10 years preceding the last census was 116 per cent, while in Alberta it was 103½ per cent. Of the three provinces which showed decreases, the largest percentage, 11·3, was in Ontario. The increase for the whole Dominion from 1911 to 1921 was 39·5 per cent, as compared with 64·8 per cent during the preceding decade.

The average value of horses per head declined from \$146.95 in 1911 to \$121.54 in 1921. The average value in 1911 had been almost double that in 1901. Quebec and the Maritime provinces showed higher average value for horses in 1921 than in 1911, while Ontario and the western provinces all presented a lower figure. It is impossible to state to what extent a difference in age distribution may have contributed to the decrease in average value during the ten years, as the only two age classes shown in 1911, "under three years" and "three years and over" are not comparable with those listed in 1921.

It is seen that although the number of horses in all Canada in 1921 was almost 40 per cent greater than in 1911, yet because of a decline in average values there was an increase of but slightly over 15 per cent in the total value of horses for all Canada. In Ontario, in which both number and average value declined, the decrease in the total value of horses exceeded 20 per cent. For values see also Table 14 (General Tables).

Table LXXIV-INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF HORSES TOGETHER WITH AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

	Increase per cent in number of horses(1)			Increase per cent in value of horses(1)			Average value of horses per head		
Province	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	8	\$
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	39·5 -8·3 -3·2 3·7 2·3 -11·3 31·2 116·4 103·5 20·2	64·8 6·5 -1·7 5·9 15·9 12·6 71·1 505·6 339·4 53·8	129.7 -2.3 -4.9 9.8 18.6 -0.1 124.4 (2) 794.1 84.9	15·3 -0·8 8·6 22·3 12·9 -20·6 4·9 56·7 38·5 -12·3	222.9 97.4 84.5 87.5 101.6 106.7 199.4 (2) (2) 274.0	272 · 4 95 · 8 100 · 3 129 · 3 127 · 5 64 · 1 213 · 9 (2) 228 · 0	121.54 127.59 129.88 145.79 144.63 125.08 134.54 126.63 94.37 99.54	146.95 118.02 115.78 123.64 131.10 139.79 168.31 174.91 138.62 136.44	74.98 63.68 61.66 69.79 75.35 76.17 96.20 76.45 49.74 56.12

(1) The minus sign (-) denotes a decrease.

(1) One thousand per cent or over.

In Table LXXV the number and value of horses in 1921, 1911 and 1901 is distributed amongst the various provinces. It will be noted that in 1901 the province of Ontario possessed almost 46 per cent of the total number of horses in the Dominion, while in 1921 this share had diminished to less than 20 per cent. All of the provinces except Saskatchewan and Alberta possessed a smaller percentage of the horses of Canada in 1921 than in either 1911 or 1901. Saskatchewan, which possessed only 5.3 per cent of the number of horses in Canada in 1901, had increased this ratio to 19.5 per cent in 1911 and over 30 per cent in 1921. Alberta, which had 5.9 per cent in 1901, advanced to 15.7 per cent in 1911 and 22.9 per cent in 1921.

Table LXXV—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF HORSES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	р.с.	p.c.	p.c.
Number— 1921	100-0 100-0 100-0	1.4		1.9 2.5 3.9	14.3		10·1 10·8 10·4	30·3 19·5 5·3	22·9 15·7 5·9	1·9 2·2 2·4
Value— 1921 1911 1901	100·0 100·0 100·0	1.1	1.9	2·2 2·1 3·6	12.8		11·2 12·4 13·3	31 · 6 23 · 2 5 · 4	17·8 14·8 3·9	

Table LXXVI shows the distribution of horses on farms, according to age, etc., as reported at the Census of 1921. It will be noted that the proportion of colts and fillies under 2 years was greatest in Alberta and British Columbia, with Saskatchewan third in this respect. The smallest proportion was found in Nova Scotia.

Table LXXVI-PER CENT DISTRIBUTION OF HORSES ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., 1921

Horses	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	p.c.	p.c.	р.с	p.c.	p.c.	p.c	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All horses. Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over.	7·4 44·2	4.9 5.5 49.1 40.0	2·6 2·8 46·3 47·8	2·7 4·1 45·7 46·6	3·2 6·6 50·3 39·3	3·7 5·1 48·6 42·2	5.9 7.3 43.9 42.3	6.6 8.1 41.8 42.9	8·4 9·2 41·3 40·4	8·7 8·5 40·0

CATTLE

The number of cattle enumerated in the Census of 1921 is shown in Table LXXVII by provinces, in comparison with the number recorded in 1911 and 1901. The absolute increase during the ten years from 1911 to 1921 was 1,993,401 head, as compared with 949,632 head during the preceding decade. By far the greater part of the numerical increase during both periods took place in Saskatchewan and Alberta, which contributed an addition of 679,268 head and 661,130 head, respectively, from 1911 to 1921. The only provinces which showed decreases during this period were Nova Scotia and Prince Edward Island.

TABLE LXXVII-NUMBER OF CATTLE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

1	1	Increase(1)			
1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	
No. 6.526.083	No. 5,576,451	No. 1,993,401	No. 949,632	No. 2,943,033	
113,443 287,492	112,779 316,174	-2,439	664	-1,775 $-39,768$	
222,228 1.453,269	227,196 1,365,869			7,799	
2,501,536 435,568	2,487,806	173,339	13,730		
633,638 739,725	268,779 322,960	679,268 661,130	364,859 416,765	1,044,127 1,077,895	
	633,638 739,725	633,638 268,779 739,725 322,960	633,638 268,779 679,268 739,725 322,960 661,130	633,638 268,779 679,268 364,859 739,725 322,960 661,130 416,765	

⁽¹⁾ The minus sign (-') denotes a decrease.

In Table LXXVIII the increase per cent in the number and value of cattle is shown by provinces for each decade between 1901 and 1921, and for the whole period. The average value per head at each of the three censuses is also shown in the table. The rate of increase in the number of cattle for the Dominion was 30·5 per cent for the ten years from 1911 to 1921, as compared with 17·0 per cent for the preceding decade. The highest rate of increase from 1911 to 1921 was 107·2 per cent in Saskatchewan, while Alberta was second with 89·4 per cent. These two provinces also showed the highest rate of increase during the preceding ten years. The rates of increase in British Columbia and Manitoba were also high for the 10 years preceding the last census. For values see also Table 14 (General Tables).

Table LXXVIII—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF CATTLE TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE FER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of cattle(1)			Increase per cent in value of cattle			Average value of cattle per head		
Frovince	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
Canada	5.7 12.1 6.9 51.6 107.2	0.6	p.c. 52.8 -1.6 -12.6 3.4 19.3 7.5 88.8 388.5 333.8	55·1 47·2 58·7 60·7 50·0 86·5 128·2	p.c. 58.7 23.2 34.5 34.3 39.1 42.5 44.4 294.1 116.6	p.c. 178.0 91.2 98.0 113.2 123.6 113.7 169.2 799.4 400.9	31.75 38.55 31.64 37.59 45.68 35.46 37.96	\$ 30·01 20·02 25·17 21·08 26·22 32·57 28·83 34·46 30·65	\$ 22.14 16.34 17.02 15.35 20.05 22.98 24.86 20.61 32.4

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Table LXXIX shows the per cent distribution of the number and value of cattle by provinces at each of the three last censuses. Ontario possessed over 31 per cent of the total number of cattle reported in 1921, as compared with 38 per cent in 1911 and nearly 45 per cent in 1901. Quebec stood next in rank, with 19 per cent in 1921, as compared with 22 per cent in 1911 and 24½ per cent in 1901. The decline in proportion shown in these two provinces is accounted for by the great increase in the number of cattle in Alberta and Saskatchewan, which in 1921 showed 16.4 and 15.4 per cent, respectively, of the total number of cattle in the Dominion.

TABLE LXXIX-PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF CATTLE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number—										
1921	100-0		3.2	2.8	. 19-1		. 7.8	15.4		
1911	100.0		4.4	3.4			6.7		11.3	
1901	100⋅0	2.0	5.7	4.1	24 · 5	44.6	6.3	4.8	5.8	2.2
Value— 1921	100-0	1.0	3.1	2.2	17.8	35.6	6.8	14.5	15.3	3.6
1921	100.0			2.4					11.6	
1901	100 0		4.4	2.8			7.0			

Table LXXX shows for 1921 the per cent distribution of cattle in each province according to the classes by age, etc. It will be noted that calves under one year of age formed a somewhat greater proportion of the total in the three Prairie provinces than in any of the remaining provinces, while cows and heifers two years old and over obtained the largest proportion of the total in Quebec and New Brunswick. Steers two years old and over were most prominent in Alberta, British Columbia and Saskatchewan in the order named. The number of cows in milk or in calf constituted over 50 per cent of all cattle in Quebec and only 27.6 per cent in Alberta. British Columbia and Saskatchewan were also low in this class.

TABLE LXXX-DISTRIBUTION OF CATTLE ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., 1921

Cattle	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All cattle. Under 1 year. Heifers 1-2 years	100 · 0 22 · 2 13 · 0	19-1	19.2	20.1	21.6	21.4	23.3	24.5	22.9	20-1
Cows and heifers 2 years and over	7.6	8·0 4·0	6·6 8·9	4·9 4·1	2·8 1·8	8·0 7·7	9·3 7·9	9.9	10·3 12·4	7·7 10·1
Bulls 1 year and over	2·3 38·6		1·4 45·0	2.9 46.2	4·3 50·2					

MILCH COWS

The number of "cows in milk or in calf" enumerated at the Census of 1921 is presented in Table 14 (General Tables) in comparison with the number of "milch cows" recorded at the censuses of 1911 and 1901. In those parts of the country in which beef cattle are largely raised, a number of cows would be included under this item in 1921 which were not used for milking purposes and should not be classed as "milch cows". An item on the 1921 farm schedule, however, called for the number of cows milked in 1920, and it is considered that by adding this item to the number of cows in milk or in calf reported elsewhere than on farms, i.e., on plots smaller than one acre as in villages and towns, a total is obtained which is fairly comparable with the number of "milch cows" enumerated at the last two preceding censuses. This has been done by provinces in Table LXXXI.

The number of "milch cows" arrived at by this method is much smaller than the number of "cows in milk or in calf" actually enumerated. The number of "cows in milk or in calf" in 1921, was 3,324,653, while the number of "milch cows" obtained by the addition of the cows milked in the preceding year on farms with the cows in "milk or in calf" elsewhere than on farms totals only 2,744,700. This compares with 2,595,255 milch cows in 1911 and 2,408,677 in 1901. The absolute increase was thus 149,445 between 1911 and 1921 as compared with 186,578 during the preceding ten years. From 1911 to 1921 Saskatchewan, Alberta and British Columbia showed large percentage increases; Manitoba and Quebec comparatively small gains; New Brunswick remained practically stationary, while Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island showed decreases in the number of milch cows.

TABLE LXXXI—NUMBER OF MILCH COWS ACCORDING TO CENSUSES OF 1921, 1911 AND 1901

	C	ensus of 19	21	İ	1	•	Increa	se(1)	
Province	On farms	Not on farms			1901				
Frovince	Cows milked, 1920	Cows in milk or in calf, 1921	Milch cows			1911 over 1901	1920-21 over 1901		
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	114,373 105,054 769,556 947,491 158,824 258,246	836 7,087 3,601 26,473 25,817 8,674 9,240 9,356	46,666 121,460 108,655 796,029 973,308 167,498 267,486 218,353	52,109 129,274 108,557 754,220 1,032,996 155,328 181,168 147,649	56,437 138,817 111,084 767,825 1,065,763 141,481	-5,443 -7,814 -98 41,809 -59,688 12,170 86,318 70,704	-6·0 · 0·1 5·5 -5·8 7·8	7·7 -7·7 -6·9 -2·3 -1·8 -3·1 9·8 219·9 220·3 38·4	14.0 -17.3 -12.5 -2.2 3.7 -8.7 18.4 372.3 373.6 84.4

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

SHEEP

The number of sheep enumerated in the Census of 1921, as shown in Table LXXXII, was 3,203,966 head, as compared with 2,174,300 head in 1911 and 2,510,239 head in 1901. The absolute increase from 1911 to 1921 was 1,029,666, as compared with a decrease of 335,939 during the preceding ten years. The increase from 1911 to 1921 was general in all provinces. In absolute numbers Alberta, Ontario and Quebec contributed the largest part.

TABLE LXXXII-NUMBER OF SHEEP BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

•				1	1	Increase(1)	
Province	•	1921	1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	3	, 203, 966		2,510,239		-335,939	693,727
Prince Edward Island		105,884				-34,314	
Nova Scotia	• • • • • • •	272,024 187,536					
New Brunswick		856,598					
Quebec. Ontario.		979,422				-304,268	
Manitoba.		112,885					
Saskatchewan	1	195,538	114,216	66,048		48,168	129,490
Alberta		431,479				46,488	
British Columbia		62,600	39,272	33,350	23,328	5,922	29,250

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Table LXXXIII shows by provinces the average value of sheep per head and the percentages of increase or decrease in number and value from 1901 to 1921. There was a falling off in the number of sheep of 13 4 per cent between 1901 and 1911, while in the succeeding decade

there was an increase of 47·4 per cent, making a net increase for the twenty years, 1901-1921, of 27·6 per cent. From 1901 to 1911 the decline in Ontario exceeded 29 per cent and in Prince Edward Island and Nova Scotia it was over 27 and 22 per cent, respectively. The rate of increase by provinces during the next ten years, 1911-1921, was greatest in Alberta and Manitoba, with 223 and 202½ per cent, respectively; the gain of 32 per cent in Ontario and 34½ per cent in Quebec, as already seen, represented large absolute numbers. The decrease in the number of sheep in 1911 as compared with 1901 had been most marked in Ontario, where the 1911 Census showed a falling off of no less than 304,268 head as compared with the preceding census. The falling off in Nova Scotia and Prince Edward Island had also been proportionately large. For values see also Table 14 (General Tables)

TABLE LXXXIII—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF SHEEP TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

	Increase per cent in number of sheep(1)			Increase per cent in value of sheep(1)			Average value of sheep per head		
Province	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	8	\$ ′.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick	47·4 16·1 23·0 18·5	-13·4 -27·3 -22·5 -13·3	27.6 -15.7 -4.6 2.7	93·5 57·3 93·1 88·5	2·0 -4·4 5·1 -1·0	97·4 50·5 102·9 86·5	6·46 5·47 5·65 5·36	4.92 4.03 3.60 3.37	4·10 3·0 2·6 2·9
Ontario	32·0 202·5	-2·7 -29·1 26·7	30·9 -6·4 283·1	93·1 55·9 256·1	14·0 -19·8 55·7	120 · 2 25 · 1 454 · 4	6·11 7·05 ·7·07	4·25 5·97 6·01	3 · 6 5 · 2 4 · 8
SaskatchewanAlbertaBritish Columbia	71·2 223·0 59·4	72·9 53·4 17·8	196·1 395·4 87·7	132 · 6 252 · 7 102 · 0	127·6 127·5 59·8	429·4 702·4 222·8	7·39 6·20 8·49	5·44 5·68 6·70	4·1 3·8 4·9

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Table LXXXIV shows the per cent distribution of the number and value of sheep by provinces in 1921, 1911 and 1901. Almost 42 per cent of all the sheep in the Dominion were found in Ontario at the Census of 1901, but the decrease in numbers in that province, together with an extension of farming operations in Saskatchewan and Alberta, reduced the figure to 34 per cent in 1911, and in spite of the substantial increase in the number of sheep in Ontario during the next ten years, the very great increase in Alberta, both absolute and relative, gave much more prominence to that province and reduced the proportion of sheep in Ontario to less than 31 per cent of the total for Canada. Quebec showed 26.7 per cent of the Dominion total in 1921, which was very slightly greater than her proportion in 1901. Alberta stood third in 1921 with 13.5 per cent.

Table LXXXIV-PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF SHEEP BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item		Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
Number-	,	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1921 1911 1901 Value—		100·0 100·0 100·0	3·3 4·2 5·0	8·4 10·2 11·3	5·9 7·3 7·3	. 26·7 29·3 26·1	30·6 34·1 41·7	3·5 1·7 1·2	6·1 5·3 2·6	13·5 6·1 3·5	· 2·0 1·8 1·3
1921		100·0 100·0 100·0	2·8 3·4 · 3·7	7·4 7·4 7·2	4·9 5·0 5·1	25·3 25·3 22·6	33 · 3 41 · 4 52 · 6	3·8 2·1 1·4	7.0 5.8 2.6	12·9 7·1 3·2	2·6 2·5 1·6

Table LXXXV shows by provinces the per cent distribution of sheep on farms according to classes by age, etc., at the Census of 1921. Lambs formed nearly 45 per cent of the total number, and ewes over 51 per cent. Wethers of one year and over formed a comparatively insignificant number in the eastern provinces, but amounted to 7½ per cent of the total in Saskatchewan and Alberta.

TABLE LXXXV-DISTRIBUTION OF SHEEP ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., FOR EACH PROVINCE, 1921

Sheep	Canada	Prince Edward Island'	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
All sheep Under 6 months Ewes 1 year and over Rams 1 year and over Wethers 1 year and over	51·4 1·9	p.c. 100·0 44·5 52·7 2·4 0·4	p.c. 100·0 43·7 52·8 2·2 1·3	p.c. 100·0 42·8 53·3 2·6 1·3	p.c. 100·0 46·8 50·1 1·9 1·2	p.c. 100·0 48·1 49·6 2·0 0·3	p.c. 100·0 42·1 52·3 2·6 3·0	p.c. 100 · 0 38 · 5 52 · 3 1 · 7 7 · 5	p.c. 100·0 36·3 54·9 1·3 7·5	p.c. 100·0 44·5 50·9 1·6 3·0

SWINE

The number of swine enumerated at the Census of 1921 is shown by provinces in Table LXXXVI, in comparison with the number recorded in 1911 and 1901. The total number of swine in Canada in 1921 was 3,404,730, as compared with 3,634,778 in 1911 and 2,353,828 in 1901. There was a decrease of 230,048 head during the ten years preceding the last census, in contrast to an increase of 1,280,950 during the ten years from 1901 to 1911. With regard to the latter figure, however, it must be remembered, that the Censuses of 1911 and 1921 were taken as of June 1, while that of 1901 was taken as of March 31. Although Ontario, Quebec, Prince Edward Island, Nova Scotia, and New Brunswick all showed a smaller number of swine in 1921 than in 1911, the heaviest loss was in Ontario, which showed a falling off of 469,746 head. Alberta and Saskatchewan registered substantial increases, while in Manitoba and British Columbia slighter gains were recorded.

TABLE LXXXVI-NUMBER OF SWINE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

		1011	1001		Increase(1)	
Province	1921	1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia Now Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	3,404,730 39,675 51,313 78,503 715,876 1,417,705 204,408 424,298 426,539 46,413	3,634,778 56,377 63,380 87,393 794,351 1,887,451 188,416 286,295 237,511 33,604	2,353,828 48,007 45,405 51,763 404,163 1,562,096 126,459 27,847 46,069 41,419	-230,048 -16,702 -12,067 -8,890 -78,475 -469,746 15,992 138,003 189,028 12,809	1,280,950 8,370 17,975 35,630 390,188 324,755 61,957 258,448 191,442 -7,815	1,050,900 -8,333 5,900 26,744 311,713 -144,999 77,944 396,45 380,470 4,999

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Table LXXXVII shows the percentage of increase or decrease in the number and value of swine during each decade from 1901 to 1921 and during the whole period, as well as the average value of swine per head at each of the three censuses. The table shows that of the five provinces which registered decreases in 1921 as compared with 1911, the greatest proportionate loss, 29.6 per cent, was in Prince Edward Island. Ontario showed a decline of 24.9 per cent, while Nova Scotia followed with 19 per cent, New Brunswick with 10.2 per cent and Quebec with 9.9 per cent. Of the provinces which showed a greater number of swine in 1921 than in 1911, Alberta recorded the greatest increase, proportionately as well as absolutely.

In spite of the decrease in the number of swine, the value showed an increase of 36.7 per cent from 1911 to 1921, owing to the advance in average value of swine from \$7.42 in the former year to \$10.84 in the latter. As no classification of swine by age, etc., was made at the Census of 1911, it is impossible to state whether the average value had in any way been affected by a change in the proportions of the different classes, but it may safely be assumed that the increase was due in the main to the general rise in price which took place during the ten year interval between 1911 and 1921. For values see also Table 14 (General Tables).

TABLE LXXXVII—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF SWINE TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

	Increase per cent in number of swine(')			Incre val	ase per ce ue of swir	ent in le(1)	Average value of swine per head		
Province	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	, 1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	. 1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	8	\$
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia	-10·2 -9·9 -24·9 8·5 48·2	54·4 17·4 39·6 68·8 96·5 20·8 49·0 928·1 415·6 —18·9	44.6 -17.4 13.0 51.7 77.1 -9.3 61.6 (2) 825.9 12.1	36.7 31.5 38.4 60.5 35.0 9.9 49.8 97.2 116.5 109.6	64·1 -3·9 39·1 62·9 71·8 28·4 84·1 (2) 680·8 33·4	124·3 26·4 92·5 161·4 131·9 41·1 175·8 (2) (2) 179·6	10.84 11.32 14.53 13.38 10.18 10.53 11.76 11.68 10.13 16.34	7.42 6.06 8.50 7.49 6.80 7.19 8.51 8.78 8.40	6.99 7.40 8.53 7.77 7.78 6.77 6.89 6.60 5.55

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Table LXXXVIII shows the per cent distribution of the number and value of swine by provinces in 1921, 1911 and 1901. The province of Ontario contained two-thirds of all swine in the Dominion in 1901, but the increasing importance of farming in Saskatchewan and Alberta and the increase in the number of swine in Quebec and the Maritime provinces reduced this proportion to about 52 per cent in 1911. The large decline in the number of hogs from 1911 to 1921, which particularly affected Ontario, lowered the proportion of swine in this province in 1921 to less than 42 per cent of the total in the Dominion. Quebec showed 21 per cent of all swine, a very slight change from the 1911 proportion, and Saskatchewan and Alberta each possessed 12½ per cent or one-eighth of the total number in the Dominion.

Table LXXXVIII-PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF SWINE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
Number—,	p.c. 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	p.c. 1.2 1.6 2.0 1.2 1.3 2.2	p.c. 1.5 1.7 1.9 2.0 2.0 2.4	p.c. 2·3 2·4 2·2 2·8 2·4 2·4	p.c. 21.0 21.9 17.2 19.8 20.0 19.1	p.c. 41.6 51.9 66.4 40.4 50.3 64.3	p.c. 6.0 5.2 5.4 6.5 5.9	p.c. 12.5 7.9 1.2 13.4 9.3 1.1	p.c. 12·5 6·5 2·0 11·7 7·4 1·6	p.c. 1.4 0.9 1.7 2.1 1.3 1.6

Table LXXXIX shows by provinces the per cent distribution of swine enumerated on farms according to classes by age, etc., in the Census of 1921. Over 70 per cent of the total were under six months old. Manitoba, Saskatchewan and New Brunswick contained the greatest percentages of hogs six months and over, other than sows and boars for breeding. In Prince Edward Island they formed only 8.5 per cent, and in Alberta 10.2 per cent of the total.

Table LXXXIX—DISTRIBUTION OF SWINE ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., 1921

Swine	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All swine. Under 6 months Sows 6 months and over. Boars 6 months and over. Other hogs 6 months and over.	100 · 0 71 · 3 13 · 9 0 · 9 13 · 9	100 · 0 76 · 8 · 14 · 1 0 · 6 8 · 5	72 · 0 - 13 · 6 - 1 · 4 - 13 · 0	100·0 64·4 15·7 1·6 18·3	100 · 0 72 · 3 13 · 4 0 · 8 13 · 5	100·0 73·9 12·3 0·7 13·1	100 · 0 65 · 6 - 14 · 6 1 · 2 18 · 6	100 · 0 65 · 0 15 · 7 0 · 9 18 · 4	100·0 71·5 17·2 1·1 10·2	100.0 67.5 15.5 1.9 , 15.1

POULTRY

The number of poultry (all kinds) enumerated at the Census of 1921 is shown by provinces in Table XC in comparison with the number recorded in 1911 and 1901. The total number of poultry in 1921 amounted to 50,325,248, as against 31,793,261 in 1911, and 17,922,658 in 1901. The increase during the 10 years preceding the last Census was 18,531,987 as compared with 13,870,603 from 1901 to 1911. While every province showed an increase in the number of poultry in 1921 over 1911, the provinces which showed outstanding gains were Ontario with over 5,000,000, Saskatchewan with over 4,800,000, Alberta with over 3,200,000, British Columbia with nearly 2,000,000, Quebec with over 1,600,000 and Manitoba with about 1,300,000.

TABLE XC-NUMBER OF POULTRY BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

	1				Increase	•
Province	1921	1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	869,064 1,196,434 1,164,164 6,772,421 19,637,256 3,861,040 8,227,405 5,663,164	31,793,261 760,939 954,251 982,654 5,161,794 14,488,980 2,585,903 3,393,403 2,463,117 1,012,220	17,922;658 581,790 798,145 714,131 3,283,643 10,464,551 1,167,876 297,344 251,799 363,379	18,531,987 108,125 242,183 181,510 1,610,627 5,148,276 1,275,137 4,834,002 3,210,047 1,922,080	'13,870,603 179,149 156,106 268,523 1,878,151 4,024,429 1,418,027 3,096,059 2,201,318 648,841	32,402,590 287,274 398,285 450,033 3,488,778 9,172,705 2,693,164 7,930,061 5,411,366 2,570,921

Table XCI shows by provinces the per cent increase in the number and value of poultry during each decade from 1901 to 1921, as well as during the whole period. The average value of poultry per head at each of the three censuses is also shown in the table. For the country as a whole, the number of poultry increased by 58 per cent from 1911 to 1921, as compared with 77 per cent during the preceding ten years. The advance during the whole 20 year period was 181 per cent. The largest per cent increase from 1911 to 1921 was in British Columbia (190 per cent) although, as already stated, the greatest absolute increase was in Ontario.

Owing to a greater average value in 1921 than in 1911 or 1901, the percentage of increase for the total value was much larger than that for the number of poultry. From 1911 to 1921 the total value of poultry increased by 117 per cent, as compared with 156 per cent for the preceding ten years, which had also witnessed a large increase in the average value of poultry per head. For values see also Table 14 (General Tables).

TABLE XCI-INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF POULTRY TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

	Increase per cent in number of poultry				ase per co ne of poul		Averag	Average value of poultry per head			
Province	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901		
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c. '	p.c.	p.c.	\$	\$	\$		
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec. Ontario Manitoba. Saskatchewan Alberta British Columbia	58·3 14·2 25·4 18·5 31·2 35·5 49·3 142·5 130·9	77·4 30·8 19·6 37·6 57·2 38·5 121·4 (1) 874·2 178·6	180·8 49·4 49·9 63·0 106·2 87·7 230·6 (1) 707·5	116·7 122·2 158·8 132·9 107·5 103·3 102·3 123·7 119·3 236·1	156.0 85.6 49.4 64.5 107.7 96.1 168.6 (1) 226.9	454.7 312.6 286.7 283.0 331.0 298.6 443.3 (1) 998.7	0·63 0·70 0·71 0·70 0·74 0·63 0·59 0·54 0·53	0.46 0.36 0.34 0.36 0.47 0.42 0.59 0.55 0.68	0·32 0·25 0·27 0·30 0·36 0·30 0·39 0·44 0·58		

⁽¹⁾One thousand per cent or over.

Table XCII shows the per cent distribution of the number and value of all poultry by provinces in 1921, 1911 and 1901. Ontario led in 1921 with 39 per cent of all the poultry in the Dominion. In 1911 it had 45.6 per cent and in 1901, 58.4 per cent of all the poultry in Canada. Here again the growing importance of Saskatchewan and Alberta was the main factor in reducing the proportion. Saskatchewan was the second province in number of poultry in 1921, possessing 16.3 per cent of all the poultry in the Dominion. Quebec was third with 13.5 per cent, a reduction from the proportion of 16.2 per cent in 1911 and 18.3 per cent in 1901. Alberta was fourth with 11.3 per cent of all poultry, and British Columbia was fifth with 6 per cent.

Table XCII—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF POULTRY BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
Number all neulture	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number, all poultry— 1921	100.0	1.7	2.4	2.3	13.5	39.0	7.7	16.3	11.3	5.8
1911	100·0 100·0	2·4 3·2	3·0 4·5	3·1 4·0	16·2 18·3	45·6 58·4	8·1 6·5	10·7 1·7	7.7 1.4	3·2 2·0
Value, all poultry—	100.0	1	_	ì						1
1921	100.0	1.9	2.7	2.6	15.8	39·2 41·8	7·1 7·6	14·0 13·6	9.4	7·3 4·7
1911 1901	100·0 100·0	1.9 2.6	2·2 3·8	2·4 3·7	16·5 20·4	54.6	7.3	2.0	1.9	3.7

The number of each kind of poultry enumerated at the last three censuses is shown in Table 14 (General Tables). A summary for the whole of Canada, with the percentage increase in each decade and during the twenty year period, is presented in Table XCIII.

Although the percentage of increase in hens and chickens was smaller between 1911 and 1921 than in the preceding ten years, yet the numerical gain in the later decade was nearly 18,-250,000 as against a little more than 13,122,000 in the earlier. The provinces which mainly figured in the increase in number of hens and chickens were those which showed a like movement in the number of all poultry.

Turkeys increased by 233,539 or 27 per cent between 1911 and 1921. This was a smaller gain, both absolutely and proportionally, than in the preceding ten years. The increases from 1911 to 1921 were wholly confined to the western provinces. Ontario, Quebec and the Maritime provinces showed reductions.

Ducks increased by 76,054 or 14 · 4 per cent during the ten years preceding the last census. Ontario and the western provinces contributed to the increase while Quebec and the Maritime provinces reported reduced numbers.

Geese were the only domestic fowl which showed a decrease for Canada as a whole from 1911 to 1921. Ontario, Quebec and the Maritime provinces gave smaller numbers in 1921 than in 1911 while the Prairie provinces and British Columbia showed increases.

The importance of hens and chickens as compared with other kinds of fowl is shown by the fact that at the Census of 1921 they constituted 95.4 per cent of the total number of fowl, while turkeys formed only 2.2 per cent and ducks and geese each 1.2 per cent.

TABLE XCIII-NUMBER OF THE VARIOUS KINDS OF POULTRY FOR CANADA, 1921, 1911 AND 1901

					Increas	se (¹)	,
Kind	1921	1911	1901	1921 over	1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.
All poultry. Hens and chickens. Turkeys. Ducks. Geese.	48,021,647 1,096,721	31,793,261 29,773,457 863,182 527,098 629,524	17,922,658 16,651,337 584,569 290,755 395,997	18,531,987 18,248,190 233,539 76,054 -25,796	58·3 61·3 27·1 14·4 -4·1	77.4 78.8 47.7 81.3 59.0	180 · 8 188 · 4 87 · 6 107 · 4 52 · 5

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

- The census schedule of 1921 required that hens and turkeys should be enumerated under two heads, old stock and young stock, the latter to comprise birds hatched in 1921, the former birds four months old and over.

In Table XCIV hens and turkeys are distributed on a per cent basis according to age. As turkeys are produced for table use only it is natural to expect that the percentage of young stock in 1921 would greatly exceed the number of old stock carried forward from the previous year. On the other hand, as hens and chickens are raised for egg production as well as for table use, a very heavy percentage of "old stock" would naturally be reported in the census taken on June 1, 1921. In every province excepting Ontario, Alberta and British Columbia the proportion of "old stock" exceeded that of "young stock"—chickens hatched in 1921—on hand at the date of the census. This may be accounted for by the earlier opening of spring in Ontario and British Columbia, while the shortness of grain in 1920 may have resulted in the lessening of the number of old stock reported for Alberta in 1921.

Table XCIV—PERCENTAGE OF HENS AND TURKEYS ON FARMS, OLD STOCK AND YOUNG STOCK, 1921

Poultry	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Pruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		British Colum- bia
Hens and chickens, total	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0
Young stock Old stock Turkeys, total Young stock Old stock	50·5	32·7	40·4	45·1	48·8	51·5	47·7	48·4	54·5	65·1
	49·5	67·3	59·6	54·9	51·2	48·5	52·3	51·6	45·5	34·9
	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0
	79·5	75·0	76·9	81·7	82·8	81·5	74·5	77·4	80·4	80·9
	20·5	25·0	23·1	18·3	17·2	18·5	25·5	22·6	. 19·6	19·1

BEES

Table XCV shows by provinces the number of hives of bees reported at the Census of 1921 in comparison with the number reported in 1911 and 1901. The total number of hives in the Dominion in 1921 was 185,530, as compared with 180,372 in 1911 and 189,986 in 1901. There was an increase of 5,158 hives during the 10 years preceding the last census, as compared with a decrease of 9,614 hives during the period from 1901 to 1911. From 1911 to 1921 the chief advance was in Quebec, where the number of hives increased by 13,726. British Columbia added 4,690 hives, and stood second in respect of the progress made. Ontario, on the other hand, reported 16,529 hives less in 1921 than in 1911, while each of the Maritime provinces showed a small decrease. Ontario led in the number of hives reported in 1921, having 107,553, while Quebec was next with 58,630 and British Columbia third with 8,486 hives.

TABLE XCV-NUMBER OF HIVES OF BEES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1001	1921 1911		Increase (1)				
rrovince	1921	1911	1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901		
	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia New Brunswick. Quebec. Ontario Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	185,530 75 842 2,606 58,630 107,553 5,275 1,485 578 8,486	180,372 161 1,236 2,680 44,904 124,082 2,844 253 416 3,796	189,986 86 989 3,290 65,986 116,403 735 24 89 2,384	5,158 -86 -394 -74 13,726 -16,529 2,431 1,232 162 4,690	-9,614 -75 247 -610 -21,082 7,679 2,109 229 327 1,412	-4,45 -1 -14' -68- -7,85 -8,85 4,54 1,46 48' 6,10		

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Table XCVI shows by provinces the per cent increase in the number and value of hives of bees during each of the decades from 1901 to 1921 and during the whole period. The table also shows the average value of hives as recorded at each of the three censuses. During the 10 years from 1911 to 1921 there was an increase of 2.9 per cent in the number of hives in Canada, as compared with a decrease of 5.1 per cent during the preceding decade. There was thus a decrease of 2.4 per cent in the number during the whole 20 year period from 1901 to 1921. During

the 10 years preceding the last census Saskatchewan showed the largest proportionate increase (487 per cent), although in the absolute numbers added it was surpassed by Quebec and British Columbia. The latter stood second in the percentage gain, with 124 per cent. Prince Edward Island showed a decrease of 53 per cent in the number of hives, but owing to the comparative insignificance of the number in either year, this had little effect on the Dominion total. The decline in Ontario amounted to 13·3 per cent of the 1911 figure.

From 1911 to 1921 there was an increase of 117 per cent in the total value of hives as compared with 25 per cent during the preceding 10 years. - For values see also Table 14 (General Tables).

TABLE XCVI--INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF HIVES OF BEES TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HIVE. 1921. 1911 AND 1901

Province		ease per coer of hiv			ase per co ie of hive		Average value of hives		
. rrovince	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
· ·	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$, \$
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	-2·8 30·6 -13·3 85·5	-5·1 87·2 25·0 -18·6 -32·0 6·6 286·9 954·2 367·4 59·2	-2·4 -12·8 -14·9 -20·8 -11·2 -7·6 616·7 (2) 549·4 256·0	117-1 11-0 81-1 80-7 200-6 73-6 160-8 654-2 259-9 371-7	25·1 86·3 27·8 0·9 -3·9 33·6 269·6 (2) 183·5 143·5	171.6 106.8 131.4 82.3 189.0 132.0 864.0 (2) 920.4 (2)	11.60 14.51 12.47 9.10 12.38 10.88 11.20 9.78 18.13 16.24	5·50 6·09 4·69 4·90 5·38 5·43 7·96 7·61 7·00 7·70	4·17 6·12 4·59 3·96 3·81 4·33 8·34 6·33 11·54

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Table XCVII shows the per cent distribution of the number and value of hives of bees by provinces in 1921, 1911 and 1901. At the Census of 1921, Ontario possessed 58 per cent of all the hives in the Dominion. This was a falling off of over 10 per cent from the proportion in 1911, but was not far below the 1901 figure. Quebec possessed 31.6 per cent of all hives reported in the Census of 1921, which was considerably higher than the proportion in 1911, but below that of 1901. British Columbia claimed 4.6 per cent of the hives reported in 1921.

Table XCVII-PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF HIVES OF BEES BY PROV-INCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
Number—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1921 1911	100·0 100·0	(¹) 0·1	0·5 0·7	1·4 1·5.	31·6 24·9	58·0 68·8	2·8 1·6	0·8 0·1	0·3 0·2	4·6 2·1
1901 Value—	100.0	(1)	0.5	1.7	34 · 7	61.3	0.4	(1)	(1)	1.3
1921 1911.,	100·0 100·0	(1) (1)	(¹) 0·6	1·1 1·3	33·7 24·4	54·3 67·9	2·7 2·3	0·7	(1) (1)	6·4 2·9
1901	100.0	(1)	0.6	1.6	31.7	63.6	0.8	[(i)	(1)	1.5

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent.

PURE-BRED LIVE STOCK .

The number of pure-bred horses, cattle, sheep, swine and poultry, both on farms and on holdings not classed as farms, were called for on the schedules used in the Census of 1921, and the particular breed was required in each case. Similar information had been obtained in the Census of 1911 for domestic animals, but the enumeration of pure-bred poultry was a new departure. Tables 39 to 49 (General Tables), show by provinces for 1921 and 1911 the number of each class of live stock excepting poultry, which appear only for 1921.

The number of farms reporting pure-bred live stock is presented by provinces in Table 39 (General Tables). Table XCVIII shows the proportion which these bear to all farms. It will be noted that over 17 per cent of all farms reported pure-bred live stock of some sort, and over 15 per cent had pure-bred horses, cattle, sheep or swine. Pure-bred cattle were reported with the greatest frequency, about 11½ per cent of farms having this kind of stock. About 4 per cent 77794—04

of farms reported pure-bred poultry. The Prairie provinces, and particularly Alberta, led in the proportion of farms reporting pure-bred horses; Ontario had the highest percentage for cattle and swine, while the percentage of farms reporting pure-bred sheep, which was low throughout, reached the highest figure in Quebec.

Table XCVIII—PER CENT PROPORTION OF FARMS REPORTING PURE-BRED LIVE STOCK TO ALL FARMS, 1921

	•		Per cent of	all farms	reporting—		
P ∉ ovince	Pure- bred live stock	Pure- bred horses, cattle, sheep or swine	Pure- bred horses	Pure- bred cattle	Pure- bred sheep	Pure- bred swine	Pure- bred poultry
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick. Quebce. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia	17·37 13·15 7·17 9·52 13·66 24·78 18·06 14·79 18·16 20·89	15·28 10·40 5·25 7·71 12·61 22·56 16·03 12·65 16·01 13·45	3·23 1·54 0·61 0·90 2·78 3·31 4·36 4·39 4·57 1·72	11.59 7.12 3.96 5.67 10.36 18.16 11.75 7.92 11.10 10.58	1.71 1.95 0.96 0.96 2.62 2.36 1.00 0.95 1.01	2.71 1.85 0.65 1.48 2.91 3.55 2.63 2.19 3.13	3.92 4.35 2.76 2.82 3.61 4.40 3.79 3.42 3.68 9.78

The figures in the table given above are affected by two factors, the frequency with which live stock of a certain class is found on farms, and the extent to which pure-bred animals are specialized in. For example, the low percentages for sheep are not necessarily due to indifference as to breeding of sheep but to the fact that the number of farms which raise sheep at all is much smaller than of those which rear horses, cattle or swine. Table XCIX removes this factor by taking the proportion of farms reporting pure-bred stock to the total number of farms reporting the same kind of general stock. Of farms which reported horses, 3.8 per cent reported pure-bred horses, the corresponding figure for cattle was 13.8 per cent, for sheep 7.5 per cent, for swine 4.3 per cent and for poultry 4.8 per cent. The increase in per cent by this method over the method adopted in the preceding table is very slight in the case of horses and poultry, which are raised by nearly every farmer, and is very considerable in the case of sheep, which are absent from a large number of farms, and the position as between the provinces varies somewhat from that shown in the previous table. The Prairie provinces retain their superior position in the matter of horses, and Ontario with regard to cattle; but in the proportion of farms reporting pure-bred sheep Quebec is now far surpassed by Saskatchewan, British Columbia and Alberta, and is also lower than Ontario and Manitoba. On this basis Ontario loses the premier position in farms reporting pure-bred swine, being surpassed by British Columbia and Alberta. British Columbia is more outstanding than in the previous table in the proportion of farms reporting pure-bred poultry.

TABLE XCIX-PER CENT PROPORTION OF FARMS REPORTING PURE-BRED LIVE STOCK TO ALL FARMS REPORTING LIVE STOCK OF SAME KIND, 1921

•	Per cen	Per cent proportion of farms reporting each kind of live stock having—						
Province	Pure- bred horses	Pure- bred cattle	Pure- bred sheep	Pure- bred swine	Pure- bred poultry			
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.			
nada	3.79	13.76	7.55	4 · 27	4.			
Prince Edward Island	1·78 0·98	8·03 4·64	4·01 3·06	2·70 1·20	4·9			
Nova Scotia		6.60	2.48	$2.\overline{21}$	3.			
Quebec	**1 = 71	11.77	5.40	3.85	4.			
Ontario		21.00	11.18	5.06	5·			
Manitoba	5.00	13.51	8-12	4.11	4.			
Saskatchewan	4.86	9.73	27 37	3.92	4			
Alberta	5.20	14 - 15	20.46	6.32	5			

Table C shows the proportion of pure-bred animals amongst each kind of stock, as reported in 1921 and in 1911, except in the case of poultry, which were not taken in the earlier year. proportion of pure-bred horses showed a slight increase from 1911 to 1921, being in the neighbourhood of 13 per thousand in each year. The highest figure appeared in Ontario in both years. Pure-bred cattle, which were in the proportion of only 19 to every thousand of all cattle in Canada for 1911, advanced to a proportion of nearly 35 per thousand in 1921. Every province showed substantial gains. In Ontario, which had the highest proportion in both years, the figure advanced from 28 per thousand in 1911 to nearly 55 in 1921. In 1921 there were in the whole Dominion slightly more than 29 pure-bred sheep to every 1,000 animals of this class, as compared with about 241 per thousand in 1911. Ontario had the highest proportion in both years but showed a slight retrogression during the decade from 55 to 53 per thousand. Quebec, on the other hand, about doubled the number of pure-bred sheep during the 10 years, and raised the proportion from about 9½ to 15 per thousand. Notwithstanding the very large increase in the number of pure-bred sheep in Alberta from 1,372 in 1911 to 12,075 in 1921, the increase in the proportion of pure-breds to all sheep advanced only from 10 per thousand to 28 per thousand, owing to the fact that the total number of sheep in this province likewise showed a very large increase during the 10 years. It has already been remarked that throughout the country there were during the 10 years large additions to the number of sheep on hand. While the increase in the proportion of pure-bred sheep to all sheep was not large, the number of purebred sheep increased from 53,616 in 1911 to 93,643 in 1921 for the whole of Canada. Of every 1.000 swine reported for all Canada in 1921, there were 24 classed as pure-bred, as against 15½ in 1911. Every province excepting Prince Edward Island showed an increased proportion of pure-bred swine in 1921 over 1911. In Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia, however, this higher proportion was due more to a decrease in the total number of swine than to an increase in pure-bred. In the Prairie provinces and British Columbia, on the other hand, the number of all swine, as well as the number of pure-bred, showed large increases in the last decade.

The total of pure-bred hens and chickens in 1921 was 1,770,134 and of this number 1,284,912 or 72.58 per cent of the total were reported on farms and 485,222 or 27.40 per cent, elsewhere than on farms. As shown in Table C the pure-bred hens and chickens formed 3.69 per cent of all hens and chickens reported. The proportion on farms was 3.12 per cent and elsewhere than on farms 7.03 per cent. The highest proportion was in British Columbia, where it amounted to 12.82 per cent of all poultry of this class reported. Ontario came next with 3.62 per cent. The number of pure-bred turkeys was 6,135 and the proportion to all turkeys 0.56 per cent. Pure-bred geese numbered 5,629 or 0.93 per cent of the total. There were 8,791 pure-bred ducks, the proportion in this species being 1.46 per cent.

Table C-PER CENT PROPORTION OF PURE-BRED LIVE STOCK TO ALL LIVE STOCK, 1921 AND 1911

	•				-						Poultry		
Province	Ho	rses	Cat	tle Sheep		Swine		All classes	Hens and chickens	and Turkeys		Geese	
	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1921	1921	1921	1921
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	p.c. 1.32 0.89 0.73 0.74 0.89 1.91 1.69 1.16 1.17 1.21	p.c. 1.28 0.70 0.58 0.70 0.96 1.78 1.44 0.87 1.13 1.66	p.c. 3.48 2.51 2.00 2.24 2.78 5.48 3.05 2.17 2.42 3.99	p.c. 1.90 0.91 0.81 1.25 1.25 2.82 2.49 0.83 1.32 2.36	p.c. 2.92 1.14 0.65 0.73 1.50 5.31 4.13 2.84 2.80 3.35	p.c. 2.47 0.59 0.39 0.41 0.96 5.52 3.54 0.51 1.03 3.01	p.c. 2·38 1·73 1·46 1·95 1·36 2·12 3·48 3·16 3·70 4·36	p.c. 1.55 1.79 1.04 1.68 1.04 1.63 2.94 1.00 1.93 3.47	p.c. 3.56 3.19 3.07 2.38 2.24 3.46 3.06 3.05 3.24 12.68	p.c. 3.69 3.32 3.11 2.43 2.30 3.62 3.21 2.42 3.35 12.82	p.c. 0·56 0·06 0·50 0·07 0·15 0·28 0·64 0·71 0·77 6·14	p.c. 1.46 0.99 2.18 3.04 1.64 0.97 0.92 1.09 1.85 6.43	0.93 0.33 1.50 0.76 0.79 0.67 1.10 1.12 1.55

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

The number and value of stock sold alive off farms in 1920 is presented by provinces in Table 31 (General Tables). In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedule was limited to stock raised on the farm reporting. The per cent distribution of value amongst the different kinds of stock is shown by provinces in Table CI.

Cattle contributed more than 60 per cent of the value of all animals sold alive in Nova Scotia, Saskatchewan, Alberta and British Columbia and somewhat less than 50 per cent of the income derived from this source in Prince Edward Island, Quebec and Ontario. In New Brunswick and Manitoba it ranged between 55 and 57 per cent. Swine came second in Ontario, Quebec, Manitoba, Alberta and British Columbia, while sheep provided the second largest source of income from the sale of home reared stock in Prince Edward Island and Nova Scotia. Horses occupied the second place in this regard in Saskatchewan and New Brunswick. In British Columbia poultry supplied nearly \$8 of every hundred dollars received by farmers from the sale of live stock. This was about double that contributed by poultry in Quebec, which came second in this respect.

Table CI-PER CENT OF VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920

Province	Total value	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
Canada Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba:	p.c. 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00	p.c. 10·22 15·81 8·94 16·52 10·98 6·02 16·04 22·21	p.c. 51·33 45·76 60·96 55·33 48·80 46·03 . 57·47 62·03	p.c. 6.06 18.94 19.77 15.88 12.63 5.34 3.33 1.68	p.c. 29-41 16-19 8-81 10-47 23-68 39-40 20-36 12-34	p.c. 2.97 3.3(1.55 1.8 3.99 3.99 2.88

The value of stock sold alive in 1920, as compared with the figures for 1910 and 1900, has been considered under the heading of "Value of Farm Products" on pages xxxix to xlii.

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The number and value of stock slaughtered on farms in 1920 is presented by provinces in Table 32 (General Tables). Table CII shows the per cent distribution of the value of stock slaughtered amongst the different kinds of animals. Of the total value (\$67,072,056) of animals slaughtered on farms, swine easily came first in the totals for Canada, supplying more than 571 per cent (\$38,513,007) of the value of this source of farm revenue. The proportion supplied by cattle was 25.86 per cent, by poultry 14.24 per cent and by sheep 2.48 per cent. In this respect it should not be overlooked that a relatively small number of sheep are slaughtered on farms in comparison with swine. There were in the census year (1920) to which the data applies 1,217,987 sheep and lambs sold or slaughtered on the farm, of which only 15.6 per cent came under the latter category, while of the 2,972,331 swine thus disposed of more than 40 per cent were slaughtered on the farm. Similarly as regards cattle disposed of by sale or slaughter, only about 23 per cent were reported as slaughtered on the farm. In every province, excepting British Columbia, where the cattle showed a higher value, hogs slaughtered on the farm exceeded in value either cattle or sheep. In the case of poultry any comparison of relative importance on the basis of value would be misleading, as it is doubtful if the records are complete either as to the numbers slaughtered on the farm or their value.

Province	Total 'value ·	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba.	p.c. 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	p.c. 25.86 18.93 37.90 29.70 19.33 21.72 31.34	p.c. 2.48 2.53 7.33 4.39 2.55 1.89 1.95	57.42 61.21 47.29 53.82 69.95 55.98 51.60	p.c. 14-24 17-32 7-48 12-09 8-17 20-40 15-12
Saskatchewan	100·00 100·00 100·00	31 · 65 38 · 45 45 · 13	1·31 1·80 4·98	51·62 43·42 37·64	15·4 16·3 12·2

The value but not the number of stock slaughtered was reported in the Census of 1911. Comparison of the total value of animals slaughtered in 1920 with that in 1910 has been made under the heading of "Value of Farm Products" on page xl.

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

The schedule used in the Census of 1921 not only called for the number and value of animals sold alive and of animals slaughtered on the farms, but also the number of young animals raised in the year 1920. This information was not obtained at previous censuses. The figures for colts and fillies, calves, lambs and pigs are listed in Table 36 (General Tables) but the number of chickens raised has been included with the production of eggs in Table 33 (General Tables).

COMPARISON OF YOUNG ANIMALS RAISED WITH STOCK SOLD ALIVE AND STOCK SLAUGHTERED

The reporting of the number of young animals raised in 1920 affords an opportunity of comparing this number with that of animals sold or slaughtered in the same year, in order to determine whether the animals disposed of were replaced by the addition of young stock. This comparison is made by provinces in Table CIII.

There was an excess of 77,038 in the number of colts and fillies raised over the horses sold. This excess was mainly contributed by Saskatchewan and Alberta. Manitoba and British Columbia also showed a small balance in this direction, while the other provinces reported more horses sold than colts raised.

For the Dominion as a whole the number of cattle sold or slaughtered exceeded the young animals raised by 186,584 head. The provinces of Ontario and Quebec showed deficits in this regard of 124,779 head and 104,478 head, respectively. Alberta reported 48,581 more calves raised than cattle disposed of. Saskatchewan also had a favourable balance of 36,927 head.

In sheep the number sold or slaughtered exceeded the lambs raised in the country as a whole by 16,862 head, which in comparison with the large numbers, exceeding one million, in each category, although very slight was nevertheless on the wrong side. The balance in the Province of Ontario was on the same side and almost equal to that for the Dominion. There was also an adverse balance shown by Prince Edward Island, New Brunswick, Quebec, Manitoba and British Columbia.

A comparison of the number of swine sold or slaughtered with the number of young pigs raised shows a loss of 309,325 head. Every province contributed to this loss, but Ontario with a balance of 113,259 and Quebec with a balance of 70,723 on this side produced by far the greatest effect on the total for Canada.

The number of chickens raised exceeded the number of hens and chickens sold or slaughtered in 1920 by 6,745,945. Favourable balances are found in every province throughout Canada, but the largest excess was in Ontario, where the surplus of chickens raised amounted to 2,325,088, while Saskatchewan was second with 1,475,764 and Alberta, Manitoba and Quebec all contributed to this excess.

Table CIII—COMPARISON OF YOUNG ANIMALS RAISED, WITH STOCK SOLD AND SLAUGHTERED $1920\,$

				,	1	Excess	of	
Item ·	Young animal raised	s	S	tock sold	Young anima raised	ls I	s	tock sold
Horses	No.			No.	No.		•	No.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia Now Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia		94,533 1,757 1,239 2,147 12,818 26,190 19,718 67,865 58,895 3,904		117,495 1,917 1,991 2,562 15,367 35,014 10,932 24,352 23,267 2,193		8,786 43,513 35,628 1,711		160 652 415 2,549 8,824 - - -
	Young	St	ock s	old and slaug	thtered	1	Exce	ess of
Item	animals raised	Tota	.1	Sold	Slaughtered	Youn anima raised	18	Stock sold and slaughtered
CATTLE	No.	No		No.	No.	No.		No.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,910,806 28,526 60,732 54,973 344,851 679,720 137,080 273,752 280,943 50,229	∤ 78,	863 206 636 329 499 506 825	1,616,626 15,883 38,654 33,256 314,609 702,254 118,802 172,143 189,820 31,205	480,764 9,980 39,552 31,380 134,720 102,245 33,704 64,682 42,542 18,959	2,1 36,1 48,1		186,584 17,474 12,663 104,478 124,779 15,426
Sheep								
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,201,125 45,758 105,335 68,384 332,909 446,226 37,408 48,203 94,625 22,277	1,217, 46, 102, 69, 338, 462, 47, 42, 79, 27,	372 704 920 861	1,027,969 41,453 74,242 48,841 276,813 426,407 38,329 31,682 71,091 19,111	190,018 4,019 28,462 21,079 62,048 36,264 9,192 11,153 8,899 8,002		631 - - - 368 635 -	16,862 614 - 1,536 5,952 16,445 10,113 - 4,836
Swine								! :
Canada Prince Edward Island Nova Scotia Now Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2,663,006 54,745 54,986 64,931 497,448 1,405,247 140,156 216,577 196,381 32,535	72 84 568 1,518 167 256 199	678 171 796 171 506 889 052	1,779,257 21,088 27,571 23,225 210,605 1,176,327 83,530 90,930 124,801 21,180	1,193,074 40,590 44,600 61,571 357,566 342,179 84,359 165,122 74,820 22,267			309,325 6,933 17,185 10,865 70,723 113,259 27,733 39,475 3,240 10,912
HENS AND CHICKENS				• .				
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,407,420 2,989,401 1,892,081	252 314 1,604 4,321 733 1,513 984	218 697 855 988 359 108	3,379,897 45,555 39,677 26,967 525,775 1,807,336 194,190 195,617 209,055 335,725	7,094,452 198,663 213,020 287,888 1,079,213 2,514,023 538,918 1,318,020 774,950 169,757	6,745, 181, 136, 121, 656, 2,325, 674, 1,475, 908, 266.	661 713 709 088 312 764 076	111111111111111111111111111111111111111

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products for 1920, comprising dairy products, eggs, honey and wax, and wool are summarized by provinces in Table 13 (General Tables) in comparison with the corresponding figures for 1910 and 1900. In Tables 33, 34 and 35 (General Tables) the figures for 1920 are given in detail. In these tables also animal products on farms and those on holdings of less than one acre are shown separately.

The value of all animal products for the Dominion as a whole was \$302,714,638 in 1920, as compared with \$128,967,911 in 1910, a gain of nearly 135 per cent. That this increase in total value of animal products from 1910 to 1920 was due more to an advance in prices than to an increase in production is evident from the fact that the proportional increase in the ten years in the production of milk was about 12 per cent, of eggs about 17 per cent; of honey and wax 6 per cent and of wool 63 per cent, while during the same period the increase in the value of these commodities ranged from 111 per cent for wool to 181 per cent for eggs. The increase in the quantity of wool produced in 1920 over 1910 had but little effect on the total value of all animal products in 1920 as the value of wool produced in Canada in this year was only \$3,379,675 or 1·1 per cent of that of all animal products.

Dairy Products.—Table CIV gives the production and value of milk by provinces in 1920 as compared with 1910. It will be seen from this table that there was an increase of 11.9 per cent in the quantity of milk produced, and of nearly 125 per cent in the value. From 1910 to 1920 every province except Prince Edward Island showed an increase in milk production which ranged from a very small one in Ontario to more than 54 per cent in British Columbia. At the same time it is to be observed that every province exhibited an increase in value during the decade of from 61.7 per cent in Manitoba to 163.8 per cent in Quebec for 1920 over 1910. It will be noted that Table LXXXI on page xcii, which presents a comparison between the number of milch cows in 1911 and 1921, shows decreases in Nova Scotia and Ontario as well as in Prince Edward Island, so that the greater production of milk in the two provinces first named, must be due to a higher average yield per cow. The increase in production in Saskatchewan and Alberta coincided roughly with that in the number of milch cows, but in British Columbia the increase in the quantity of milk was much larger than the increase in the number of cows.

Province .		Production	ac	- 1	•	Value		
Province	1920	1910	Increase (1)	1920	1910	Increase	,
	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	8	8	\$	p.c.
Canada	10,976,235,351	9,806,741,348			232,408,203	103,381,854	129,026,349	
Pr. Ed. Island		156,864,012			3, 106, 981	1,639,475	1,467,506	
Nova Scotia	467,460,651	426, 118, 151	41,342,500		11,136,427	4,612,596	6,523,831	
New Brunswick.	399, 232, 325			15 · 8	8,192,462	3,568,221	4,624,241	
Quebec	3,073,773,011	2,701,971,618		13.8	68,005,065	25,778,109	42,226,956	
Ontario	4,304,833,782	4,295,977,547	8,856,235		93,517,880	43,361,044	50,216,836	
Manitoba	604,683,032	543,889,750	60,793,282	11.2	10,772,270	6,661,653	4,110,617	
Saskatchewan	962,231,714	662,092,621	300, 139, 093	45·3	17,061,122	7,245,950	9,815,172	135 -
Alberta British	784,407,143	526, 472, 140	257,935,003	49.0	14,452,297	7,953,847	6,498,450	81 ·
Columbia	229,410,804	148,467,451	80,943,353	54.5	6,163,699	2,620,959	3,542,740	135

TABLE CIV-PRODUCTION AND VALUE OF MILK, BY PROVINCES, 1920 AND 1910

Table CV gives the average production of milk per cow and the average value of milk per pound for provinces in 1920 and 1910. In 1920 the average yield of milk per cow was 3,999 pounds as compared with 3,779 pounds in 1910, an average increase of 220 pounds per cow. Every province except Saskatchewan showed a higher average production per cow in the later year.

For the whole of Canada the average price received for milk in 1920 was 2·12 cents per pound, as compared with 1·05 per pound in 1910. The value of milk was reported in the Census of 1911, while in that of 1921 it was computed from the values returned by the farmer for the different forms in which it was disposed of, e.g. from value of milk sold or sent to factory, value

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

of cream sold or sent to creamery, value of butter made on the farm, etc. The method followed was to calculate the quantity of milk which would be required to produce the different forms of dairy products disposed of, and adding the values of these to obtain the average price per pound which could be applied to the whole production of milk.

Table CV—AVERAGE PRODUCTION OF MILK PER COW AND AVERAGE VALUE OF MILK PER POUND, 1920 AND 1910

Province	Aver production per o	of milk	Average value of milk per pound	
	1920	1910	1920	1910
	lbs.	lbs.	cents	cents
Anada. Prince Edward Island. Nova Scotia New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	3,219 3,849 3,674 3,861 4,423 3,610 3,597	3,779 3,010 3,296 3,177 3,583 4,159 3,502 3,655 3,566 4,373	2·12 2·07 2·38 2·05 2·21 2·17 1·78 1·77 1·84 2·69	1.4 1.6 1.6 0.5 1.4 1.5 1.6

Table CVI shows in the form of percentages the disposition of the total quantity of milk in each province. From the quantities of the various dairy products reported by the farmers, the corresponding quantities of milk have been computed and it is assumed that the balance between these and the total produced has been consumed as milk on the farm. Of the total production, about 57 per cent was marketed in the form of milk or cream, nearly 24 per cent was used for making butter and about 19 per cent was consumed on the farm. The proportion of milk used for home-made cheese was very small.

The largest proportions of milk and cream marketed were in Quebec and Ontario, while New Brunswick and Saskatchewan were lowest in this respect. The percentage used for homemade butter reached its high mark of over 53 per cent in New Brunswick, while Nova Scotia and Saskatchewan also showed a large proportion used for this purpose. In the last named province nearly one-third of the milk produced was used on the farm, no other province showing so high a percentage under this heading.

The following statement, which shows the average production of milk per farm, has a bearing upon the quantity of milk used on the farm.

AVERAGE PRODUCTION OF MILK PER FARM, 1920

	lbs.		lbs.
Canada		Ontario	21,209
Prince Edward Island	10,753	Manitoba	10,794
Nova Scotia		Saskatchewan	7,778
New Brunswick	10.499	Alberta	9,074
Quebec	21.543	British Columbia	9,482

TABLE CVI-PER CENT DISTRIBUTION OF MILK PRODUCED ON FARMS ACCORDING TO MANNER IN WHICH DISPOSED OF, 1920

Item	Canada	·Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
m.tal-malustian	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c. 100·00	p.c.	p.c.	p.c. 100·00	p.c. 100-00
Total production							6.80	2.15	3.96	39.66
Sold as milk	34.07	18-23	9-53	9.34	53.66	41.56	0.00	2.10		
measure	4.59	3.37	3.38	5.39	4.23	3.61	11.36	6-46	4.76	4.09
Used for cream to sell on butter fat basis	18-56 23-75 0-06 18-97	19·34 34·85 0·01 24·20	15·43 47·82 0·22 23·61	6·22 53·17 0·03 25·86	13.82 12.67 0.04 15.58	19·67 19·27 0·03 15·86	26·30 35·60 0·21 19·73	16·18 42·24 0·03 32·94	36·35 30·04 0·06 24·82	17·20 20·76 0·18 18·10

The quantity of home-made butter produced in 1920 is compared with that of 1910 and 1900 in Table CVII. In value the comparison is carried back only to 1910, as it was not obtained in the Census of 1901. It will be seen from the table that for Canada as a whole there was a decrease approaching 25 per cent in the quantity of home-made butter in 1920 as compared with that recorded in the preceding census, which, however, had shown an increase of 30 per cent over the corresponding production in 1900. This falling off in production from 1910 to 1920 was accounted for by decreases in Manitoba, Ontario, Quebec and the Maritime provinces where the bulk of dairy cattle are found. The increases shown for Saskatchewan, Alberta and British Columbia had but small influence on the total, owing to the relatively small number of milch cows in these provinces as compared with the provinces in which decreases were recorded. The decline in the production of dairy butter is probably due to the extension of creameries and the difficulty of procuring farm help.

While the production of dairy butter on the farm underwent this set back, the value increased by more than 65 per cent between 1910 and 1920. This was due to a higher average price per pound as shown in Table CVII. For Canada as a whole the average value of homemade butter per pound was 48½ cents in 1920, as compared with 22 cents in 1910, an increase of over 26 cents or about 120 per cent. The rate of increase in the various provinces ranged from about 71 per cent in British Columbia to 148 per cent in Prince Edward Island. The high average price per pound of home-made butter in 1920 is in close agreement with the average price per pound (57c.) obtained for the creamery article in that year.

TABLE CVII-PRODUCTION AND VALUE OF HOME-MADE BUTTER, 1920, 1910 AND 1900

				Increase (¹)			
Item	1920	1910	1900	1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
PRODUCTION	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.
Caneda Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	33,512,073 8,370,607 15,832,658	137, 110, 209 2, 309, 691 10, 978, 911 9, 053, 394 19, 585, 981 63, 253, 444 10, 937, 864 12, 053, 201 7, 689, 432 1, 248, 282	105, 343, 076 1, 398, 112 9, 060, 742 7, 842, 533 18, 357, 188 55, 378, 568 8, 676, 661 2, 297, 836 1, 238, 881 1, 092, 555	-2,232,844 -665,788 -4,070,330 -29,741,371 -2,567,257 3,779,457 1,482,639	-24·5 -9·6 -20·3 -7·4 -20·8 -47·0 -23·5 31·4 19·3 49·2	30 · 2 65 · 2 21 · 2 15 · 4 6 · 7 14 · 2 26 · 1 424 · 5 520 · 7 14 · 3	-1.8 49.3 -3.5 7.0 -15.5 -39.5 -3.5 589.0 640.4 70.5
VALUE	· \$	\$	8	\$	p.c.	p.ç.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotin New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	50, 180, 952 1,052,497 4,365,793 4,298,737 7,953,809 16,873,008 3,853,129 6,815,194 3,966,369 1,002,416	30, 269, 497 469, 604 2, 263, 879 1, 900, 551 4, 352, 299 13, 743, 254 2, 571, 053 2, 749, 637 1, 826, 280 392, 940	Not given	19,911,455 582,893 2,101,914 2,398,186 3,601,510 3,129,754 1,282,076 4,065,557 2,140,089 609,476	65-8 124-1 92-8 126-2 82-7 22-8 49-9 147-9 117-2 155-1	-	-
AVERAGE VALUE PER LB.	8	\$	\$. \$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	0.513	0.221 0.203 0.206 0.210 0.222 0.217 0.235 0.228 0.238 0.315	Not obtainable	0.264 0.301 0.293 0.303 0.291 0.291 0.286 0.225 0.402 0.194 0.223	119·5 148·3 142·2 144·3 131·1 131·8 95·7 88·6 81·5 70·8	-	

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

In Table CVIII the production and value of home-made cheese in 1920 are compared by provinces with the corresponding amounts for 1910. From 1910 to 1920 the production of home-made cheese showed a decline of 837,531 pounds or more than 60 per cent of the quantity produced in 1910. Only two provinces, British Columbia and New Brunswick, showed increases during the ten years, and in these two provinces the production in 1910 was very slight. Quebec and Manitoba, which showed the largest production of home-made cheese in 1910, registered decreases of about 71 per cent and 66 per cent respectively.

TABLE CVIII-PRODUCTION AND VALUE OF HOME-MADE CHEESE, 1920 AND 1910

Item	1920	1910	Increase (1)	
PRODUCTION Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	1bs. 533,561 986 89,777 9,521 104,280 118,560 112,347 22,272 41,023 34,795	lbs. 1,371,092 9,422 199,250 3,567 358,625 295,886 327,525 27,730 141,604 7,483	1bs. -837,531 -8,436 -109,473 -5,954 -254,345 -177,326 -215,178 -5,458 -100,581 27,312	p.c. -61·1 -89·5 -54·9 166·9 -70·9 -59·9 -65·7 -71·0 365·0
VALUE Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec. Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	\$ 123,283 401 18,538 4,270 24,556 24,355 20,183 6,460 9,592 14,828	\$ 154,088 1,070 18,317 375 41,794 35,956 33,364 18,860 898	\$ -30,805 -669 221 3,895 -17,138 -11,601 -13,181 3,006 -9,268 13,930	p.c. -20·0 -62·5 1·2 (2) -41·0 -32·3 -39·5 87·0 -49·1 (2)

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Eggs.—The farm schedule of 1921 called for the quantity of eggs produced and also the quantity sold. The value of all eggs produced on farms was computed on a pro rata basis from the value of eggs sold, with the county as the geographical unit. The two sets of figures are given in Table 33 (General Tables), from which it can be seen that of 120,155,240 dozen eggs, with a computed value of \$54,004,078, produced on the farms of Canada, more than one-half of this quantity (61,811,664 dozen) were sold by the farmers with a value of \$28,056,631. The proportion of eggs sold to the number produced varies in the different provinces. The proportion of chickens raised on farms to the number of eggs produced also varies in the different provinces. The Prairie provinces showed a high proportion of chickens raised, while Nova Scotia was very low in this respect.

Only the quantity of eggs produced was called for in the schedule used elsewhere than on farms, the value of these eggs being computed from that of the eggs produced on farms. The figures for sources other than farms are listed in Table 34 (General Tables) and are combined with those of the farm schedule in Table 35 (General Tables). The total production of eggs elsewhere than on farms amounted to 24,319,832 dozen, or 16.8 per cent of the total production of Canada, which was 144,475,072 dozen, valued at \$65,293,509.

Comparison with previous censuses can be made only in the total quantity and value of eggs produced. These comparisons which are given for all animal products by provinces in Table 13 (General Tables) have been grouped for eggs alone in Table CIX. The increase in production between 1910 and 1920 amounted to 21,404,038 dozen, or 17 per cent of the figure for 1910. This increase was less, both absolutely and proportionately, than that between 1900 and 1910, which amounted to 46 per cent of the production in 1900. During the ten years preceding 1920, the largest absolute increase was in Saskatchewan, which produced over 8,000,000 more dozen in the later than in the earlier year, while the greatest percentage increase

⁽²⁾ One thousand per cent or over.

was in British Columbia, where the increase was more than 5,000,000 dozen or 153 per cent over that of 1910.

The value of eggs produced in Canada increased from \$10,286,828 in 1900 to \$23,270,763 in 1910 and to \$65,293,509 in 1920. The percentage of gain in the first decade was 126 per cent as against a gain of nearly 181 per cent in the second. Higher prices have been the main factor in this increase, as is shown by the increase in average value. Eggs averaged about 19 cents per dozen in 1910, and advanced to 45 cents per dozen in 1920, an increase of 139 per cent in 10 years. The rates of increase in price were higher throughout the eastern than the western provinces. In British Columbia, where eggs averaged 31c. per dozen in 1910, a value much higher than that of any of the eastern provinces, the advance per dozen was 18 cents or only 59 per cent between 1910 and 1920. The average price in the latter year (49c. per dozen) was slightly less than in the Province of Quebec and little more than that of the other eastern provinces. The average value of eggs per dozen in Saskatchewan and Alberta, in 1920, was low in comparison with that reported for the other provinces.

TABLE CIX-PRODUCTION AND VALUE OF EGGS, 1920, 1910 AND 1900

			•		Increase	(1)	
Item	1920	1910	1900 '	1920 over	1910	1910 over 1900	1920 over 1900
PRODUCTION	doz.	doz.	doz.	dos.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	144, 475, 072 3, 778, 271 5, 579, 873 4, 221, 097 24, 167, 840 56, 280, 464 9, 764, 678 19, 564, 870 12, 613, 404 8, 504, 575	123,071,034 3,549,090 5,183,355 3,887,364 20,104,834 58,888,614 9,646,823 11,437,440 7,013,717 3,359,797	84,132,802 2,426,251 4,419,239 3,120,012 15,502,415 49,779,845 5,038,062 1,232,547 964,690 1,649,741	396,518 333,733 4,063,006 -2,608,150 117,855 8,127,430 5,599,687	17.4 . 6.5 7.6 8.6 20.2 -4.4 1.2 71.1 79.8 153.1	46.3 46.3 17.3 24.6 29.7 18.3 91.5 828.0 627.0 103.7	71.7 55.7 26.3 35.3 55.9 13.1 93.8 (2) 415.5
VALUE	\$	\$	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	65,293,509 1,721,626 2,650,805 2,032,976 12,050,640 26,106,524 4,121,512 7,477,121 4,986,386 4,145,919	23,270,763 563,426 931,112 677,205 3,812,838 10,725,733 1,763,322 2,248,998 1,515,866 1,032,263	10,286,828 248,423 543,108 372,745 2,007,320 5,756,221 605,534 158,972 167,876 426,629	1,158,200 1,719,693 1,355,771 8,237,802 15,380,791 2,358,190 5,228,123 3,470,520	180 · 6 205 · 6 184 · 7 200 · 2 216 · 1 143 · 4 133 · 7 232 · 5 228 · 9 301 · 6	126.2 126.8 71.4 81.7 89.9 86.3 191.2 (2) 803.0 142.0	534·7 593·0 388·1 445·4 500·3 353·5 580·6 (2) (2) 871·8
AVERAGE VALUE PER DOZ.	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	45.2 45.6 47.5 48.2 49.9 46.4 42.2 38.2 39.5 48.7	18·9 15·9 18·0 17·4 19·0 18·2 18·3 19·7 21·6 30·7	12.2 10.2 12.3 11.9 11.6 12.0 12.9 17.4 25.9	29·5 30·8 30·9 28·2 23·9	139-2 186-8 163-9 177-0 162-6 154-9 130-6 93-9 82-9 .58-6	54.9 46.3 46.2 47.3 56.9 52.5 52.7 24.1 18.5	270·5 347·1 286·2 305·0 286·8 300·0 251·7 196·1 127·0 88·0

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

Honey and Wax.—The quantities of honey and of wax produced on farms in 1920 are given separately in Table 33 (General Tables), as are likewise the honey and wax produced elsewhere than on farms in Table 34 (General Tables). The two sets of figures are combined in Table 35 (General Tables). The value of honey and wax has not been given for the two items separately, as that of wax is but a small proportion of the whole. In the whole of Canada there were 6,370,300 pounds of honey and 91,150 pounds of wax produced in 1920.

⁽²⁾ One thousand per cent or over.

For comparison with previous censuses the quantities of honey and wax are combined. Table CX shows that there were 6,461,450 pounds of honey and wax produced in 1920, as compared with 6,089,784 pounds in 1910, being an increase of 371,666 pounds or about 6 per cent of the quantity reported for 1910. The latter year had shown an increase of over seventy per cent in bee products as compared with the year 1900. Ontario, the leading province in the production of honey and wax, contributed the greater portion of the increase shown between 1900 and 1910; but although at the last census it still maintained its premier position its production fell from 4,521,740 pounds in 1910 to 4,165,549 pounds in 1920. This decrease of 356,191 pounds counterbalanced to a large extent the increases registered in other provinces during the same period. The most substantial increase in absolute figures during the decade was in the Province of Quebec, which produced 556,369 pounds more of honey and wax in 1920 than ten years before. British Columbia, however, showed the largest per cent increase in production during the decade. In 1910 this province reported only 31,876 pounds of honey and wax, while the figure for 1920 amounted to 137,398 pounds, an increase of 105,522 pounds or 331 per cent.

As in so many other products, it is found that the total value of honey and wax showed an advance from 1910 to 1920 out of proportion to the increase in production. In 1920 honey and wax were valued at \$1,633,251, as compared with \$713,250 in 1910, the excess being \$920,001 or 129 per cent of the 1910 figure. Even Ontario, which reported a smaller quantity of honey and wax in the later than in the earlier year, showed an increase in value exceeding 100 per cent.

The average price per pound of honey for all Canada in 1920 was 25c., as compared with less than 12c. per pound in 1910, an increase of 116 per cent. The highest rate of increase in value per pound was in Saskatchewan, where it amounted to 194 per cent of the 1910 figure, and the lowest was in British Columbia, where the increase slightly exceeded 50 per cent.

TABLE CX-PRODUCTION AND VALUE OF HONEY AND WAX, 1920, 1910 AND 1900

					Increas	e (¹)	
. Item	1920	1910	1900	1920 over	1910	1910 over 1900	1920 over 1900
PRODUCTION	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	6,461,450 2,729 27,750 47,482 1,949,829 4,165,549 112,442 4,850 13,421 137,398	6,089,784 2,844 25,617 42,644 1,393,460 4,521,740 62,067 4,428 5,108 31,876	3,569,567 2,177 15,122 41,506 1,090,599 2,366,144 16,242 190 3,750 33,837	371,666 —115 2,133 4,838 556,369 —356,191 50,375 422 8,313 105,522	6·1 -4·0 8·3 11·3 39·9 -7·9 81·2 9·5 162·7 331·0	70.6 30.6 69.4 2.7 27.8 91.1 282.1 (2) 36.2 -5.8	81·0 25·4 83·5 14·4 78·8 76·0 592·3 (2) 257·9 306·1
VALUE	\$	8	\$	s	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. British Columbia.	1,633,251 691 9,090 13,581 475,041 1,048,855 37,271 1,669 4,657 42,396	713,250 355 3,857 6,004 169,507 516,658 8,958 520 931 6,460	356,816 271 2,187 5,432 112,315 228,517 2,473 25 656 4,940	920,001 336 5,233 7,577 305,534 532,197 28,313 1,149 3,726 35,936	129.0 94.6 135.7 126.2 180.2 103.0 316.1 221.0 400.2 556.3	99 9 31 0 76 4 10 5 50 9 126 1 262 2 (2) 41 9 30 8	357-7 155-0 315-6 150-0 323-0 359-0 (2) (2) 609-9 758-2
AVERAGE VALUE PER LB.	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	25·3 22·8 28·6 24·4 25·2 33·1 34·4 34·7 30·9	11.7 12.5 15.1 14.1 12.2 11.4 14.4 11.7 18.2 20.3	10·0 12·4 14·5 13·1 10·3 9·7 15·2 13·2 17·5 14·6	13·6 12·8 17·7 14·5 12·2 13·8 18·7 22·7 16·5 10·6	116·2 102·4 117·2 102·8 100·0 121·1 129·9 194·0 90·7 52·2	17·0 0·8 4·1 7·6 18·4 17·5 -5·3 -11·4 4·0 39·0	153.0 104.0 126.2 118.3 136.9 159.8 117.8 160.6 98.3 111.6

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

⁽²⁾ One thousand per cent or over.

Wool.—The schedule of the last census called for the number of sheep shorn in addition to the weight and value of fleeces obtained in 1920. In previous censuses the report was confined to the quantity and value of the wool alone.

The production of wool in 1920 is summarized by provinces in Table CXI in comparison with that of 1910 and 1900. In 1920 there were 11,338,268 pounds of wool produced in the whole of Canada as compared with 6,933,955 pounds in 1910 and 10,657,597 pounds in 1900. The drop from 1900 to 1910 coincided with a falling off in the number of sheep reported at the Census of 1911 as compared with 1901. The excess of the 1920 shearing over that of 1910 amounted to 4,404,313 pounds or 63½ per cent of the wool produced in the earlier year, and exceeded the production of 1900 by over 6 per cent. Every province showed an increase in 1920 as compared with 1910, but the largest, both absolutely and in proportion to the 1910 production, was in the Province of Alberta, where the wool produced in 1920 exceeded that of 1910 by 1,458,718 pounds or nearly 500 per cent of the production of the earlier year. Ontario was second as to absolute increase with 1,104,496 pounds, although on account of the large production in both years in this province, the leading one in production of wool, the proportionate increase amounted to only 40 per cent.

		1920		1910	1900	Increase (1)					
Province	Sheep Wool shorn produced		Average pro- duction per sheep	pro- Wool uction produced		1920 ove	r 1910	1910 over 1900	1920 over 1900		
	No.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.		
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec	1,785,556 62,693 159,354 109,983 473,151	734,871 574,299	5·30 4·61 5·22	273,633 698,331 487,691	872,544	58,764 36,540 86,608	21.5	-34·9 -34·9 -20·0 -31·3 -32·1	-20. -15. -19.		

7.06

93,621

422.492

415 440

126 - 5

22

328, 397

111,058

490.34

TABLE CXI-PRODUCTION OF WOOL, 1920, 1910 AND 1900

Manitoba..

Saskatchewan.

British Columbia...

A comparison of the value of wool produced in 1920, 1910 and 1900 is given in Table CXII. The increase in value between 1910 and 1920 was very much higher than that in production, and amounted to 111 per cent. The largest proportionate increase in the value of wool between 1910 and 1920 occurred in the Province of Alberta, although the total amount of the increase, \$374,770, was exceeded by both Quebec and Ontario, the former province producing a value of \$657,318 and the latter of \$407,632 more than in the year 1910.

TABLE	CXII—VALUE	OF WOOL	PRODUCED,	1920, 1910	AND 1900

		1		Increase (1)					
Province	1920	1910	1900	1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900		
	\$ -	\$	8 .	\$	p.c.	p.c.	p.c.		
anada	3,379,675	1,602,044	1,887,064	1,777,631	111 - 0	-15.1	79.		
Prince Edward Island Nova Scotia	89,693 226,112	67,514	84,524	22,179	32.9	-20.1	6.		
New Brunswick	191.316	158,415 124,701	187,097 145,046	67,697 66.615	42·7 53·4	-15·3 -14·0	20.		
Quebec	1,166,229	508.911	570.093	657,318	129.2	-10.7	31 · 104 · 1		
Ontario	1,014,646	607,014	807, 276	407.632	67.2	-24.8	25		
Manitoba	80,423	14,980	15,272	65,443	436.9	-1·9	426.		
Saskatchewan	154,331	59,628	38,865	94,703	158.8	53.4	297 -		
Alberta British Columbia	416,900	42,130	30,603	374,770	889-6	37.7	(2)		
British Columbia	40,025	18,751	8,288	21,274	113.5	126 · 2	382		

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

⁽²⁾ One thousand per cent or over.

Table CXIII gives by provinces a comparison of the average value of wool per pound in 1920, 1910 and 1900. For the whole of Canada this product averaged 30c. per pound at the last census, as compared with 23c. in 1910 and less than 18c. in 1900.

•			4000 4040 43TD 4000
TABLE CXIII -AVERAGE VALUE	$\Delta \mathbf{r} \mathbf{w} \mathbf{o} \mathbf{o} \mathbf{r}$	PER POUND.	1920, 1910 AND 1900

		.	1900		Increase	(¹)	
Province	1920	1910		1920 over	1910	1910 over 1900	1920 over 1900
Canada Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	cents 29.8 27.0 30.8 33.3 44.6 26.3 16.4 20.7 23.7 17.6	cents 23·1 24·7 22·7 25·6 27·0 22·0 16·0 18·2 14·2 16·9	cents 17·7 20·1 21·4 20·4 20·6 16·1 11·1 9·2 15·0 8·3	cents 6.7 2.3 8.1 7.7 17.6 4.3 0.4 2.5 9.5	9.0 9.3 35.7 30.1 65.2 19.5 2.5 13.7 66.9 4.1	p.c. 30·5 22·9 6·1 25·5 31·1 36·6 44·1 97·8 -5·3 103·6	9 c. 68 4 34 · 3 43 · 9 63 · 2 116 · 5 63 · 4 47 · 7 125 · 0 58 · 0 112 · 0

⁽¹⁾ The minus sign (-) denotes a decrease.

AGE, BIRTHPLACE, RESIDENCE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

In the farm schedule of the Census of 1921 the age and birthplace of the farm operator were called for, together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also called for. None of this information had been obtained at previous censuses. The results of the inquiry are presented in Tables 57 to 78 (General Tables). Tables 57 to 63 give classifications by provinces, while Tables 64 to 76 contain some cross-classifications for the Dominion as a whole. In the birthplace table by provinces (Table 57, General Tables) the percentage proportion of operators for each birthplace is given in addition to the absolute figures. The similar tables of age (Table 61, General Tables) years a farmer (Table 62, General Tables) and years on present farm (Table 63, General Tables) likewise contain percentage as well as absolute figures.

Birthplace of Farm Operators.—The percentage of operators in Canada as a whole and in each province who were born in Canada, other British countries, United States and other foreign countries is summarized from Table 57 in Table CXIV. For the whole of Canada there were 70.2 per cent born in the Dominion, 10.6 per cent British born outside of Canada, 7.1 per cent born in the United States and 12.1 per cent born in other foreign countries. In the Maritime provinces and Quebec the proportion of British or foreign born farm operators was inconsiderable; in Ontario the Canadian born formed 88.1 per cent, the British born 8.1 per cent and the foreign born 3.8 per cent of the total. In Manitoba the Canadian born comprised 43.6 per cent, the British born 19 per cent and the foreign born 37.4 per cent; in Saskatchewan the Canadian born were 33.4 per cent, the British born 18.8 per cent, and the foreign born 47.8 per cent, and in Alberta the Canadian born formed 27.3 per cent, the British born 18.9 per cent and the foreign born 53.8 per cent of all farm operators. It will thus be seen that in Saskatchewan the number of foreign born operators almost equalled and in Alberta exceeded the number of those born in the British Empire, including Canada. In Saskatchewan about one-third and in Alberta one-half of the foreign born operators were natives of the United States. British Columbia had 36 per cent of farm operators Canadian born, 39.4 per cent British born and 24.6 per cent foreign born.

TABLE CXIV.—NATIVITY OF FARM OPERATORS, BY PROVINCES, 1921

Birthplace	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		British Colum- bia
Canada Elsewhere in Empire United States Other foreign countries	7.08	98·44 1·07 0·46 0·03	97·07 1·92 0·55 0·46	p.c. 96·10 2·11 1·31 0·48	p.c. 97·74 0·76 0·95 0·55	p.c. 88·09 8·09 1·32 2·50	p.c. 43·62 18·98 4·16 33·24	p.c. 33·42 18·80 16·34 31·44	p.c. 27·35 18·86 27·18 26·61	p.c. 35·97 39·46 9·15 15·42
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100-00	100.00	100.00

NOTE.—The term British born refers to persons born elsewhere in the Empire than in Canada.

Of the Canadian born operators, numbering 481,499 in all, 462,030 reported the province of birth, and of these 383,600 or 83 per cent were born in the same province in which farming at the date of the census, while 78,430 or 17 per cent were born in another province. In the eastern provinces the number of Canadian born operators who were born outside the province of residence did not in any case exceed 5 per cent. In Manitoba 41.3 per cent, or roughly twofifths, of the Canadian born operators were born within the province. As might be expected, Saskatchewan and Alberta, having had such rapid development within a recent period, showed only a small proportion of the Canadian born operators born within the province; the figure for Saskatchewan was 8.6 per cent and for Alberta 6.4 per cent. In British Columbia 34 per cent. of the Canadian born farmers had their birthplace in the province. In the provinces from Manitoba west, the majority of the farm operators of Canadian birth were in every case contributed by Ontario. In Manitoba operators born in Ontario numbered 47.4 per cent of the total of those of Canadian birth, outnumbering thus the operators born in Manitoba; in British Columbia they formed 43.2 per cent of the Canadian born operators, here also exceeding the number native to the province itself. In Saskatchewan and Alberta they formed a considerable majority of Canadian born operators, the percentages being 66 and 63, respectively.

Slightly more than 7 per cent of all farm operators in Canada were born in the United States, which led all foreign countries in this respect. Amongst the provinces the proportion of farmers born in the United States was highest in Alberta, where they comprised 27 per cent of all farm operators reporting birthplace. Saskatchewan stood next with over 16 per cent of its farm operators born in the United States, and British Columbia was third with 9 per cent.

For Canada as a whole, Russia was second in importance amongst foreign countries as a country of birth of farm operators, contributing 2·1 per cent of all operators (See Table 57, General Tables). It will be noted that this is less than one-third of the proportion of farmers born in the United States. About one-quarter of one per cent of all farm operators were born in the Ukraine, and it might be well to consider this country with Russia, since many Ukrainians may have reported Russia as their birthplace. In Saskatchewan, farm operators born in Russia formed 7·4 per cent of all farmers, in Manitoba 4·7 per cent and in Alberta 3·9 per cent. These were the three provinces in which Russia was chiefly represented. If the figures for the Ukraine are added with these, the resulting percentages are 7·9 for Saskatchewan, 6·3 for Manitoba and 4·4 for Alberta.

Austria stood third and Galicia fourth amongst foreign birthplaces for operators in the whole of Canada, the respective percentages being 1.9 and 1.4. Owing to the fact that Galicia was a crown land of Austria prior to the war, there is a possibility that some farmers born in Galicia may have reported Austria as their birthplace. The position of northern Galicia since the post-war settlement as a part of the Republic of Poland also makes it possible that operators returned as born in the latter country include some of Galician birth. About one-quarter of one per cent of Canadian farmers returned Poland as the country of birth.

Austria and Galicia were followed by Norway and Sweden as birthplaces of farmers for Canada as a whole, each of these two Scandinavian countries contributing about 1·1 per cent of operators. Farmers born in Norway and Sweden were found mainly in the Prairie provinces, Saskatchewan alone possessing more than one-half of the farmers of Norwegian birth.

The classification by birthplace does not in every case reveal racial origin. Members of the Ukrainian race appear in this category under Ukraine, Galicia and probably Austria and Russia. The remaining operators of Austrian birthplace include many of German mother-tongue and a number of farmers born in Russia are of German origin.

Period of Residence of Immigrant Farm Operators.—Tables 58 to 60 (General Tables) classify British born farm operators, those born in the United States and those born in other foreign countries, respectively, according to the period of their residence in Canada. Crossclassifications of this subject with age and years a farmer for the whole of Canada will also be found in a number of tables, the first of which is Table 67 (General Tables). The distribution of each main class of immigrant farm operators, according to the period of their residence in Canada, is summarized for the Dominion in Table CXV. It will be observed that a greater number had been resident in the country from 10 to 14 years than for any other five-year period, 30 per

Norm-The term British born refers to persons born elsewhere in the Empire than in Canada.

cent of all immigrant operators having entered the country within this range of years, and this number even exceeded the number of those who had residence for twenty years or more. When the particular classes are considered, however, the number of British born immigrants resident in the country for 20 years and over comprised over 32 per cent of the total, while those resident from 10 to 14 years amounted to less than 29 per cent. In the case of farm operators born in the United States, on the other hand, nearly one-third of the total had lived in the country from 10 to 14 years, while less than 15 per cent had been resident for 20 years and over. Of those born in other foreign countries the number who had lived in the country from 10 to 14 years comprised almost the same percentage of the total as in the case of all immigrant operators. The number of British born operators and of those born in foreign countries other than the United States who entered during the last five years before the census was small, and comprised in each case less than 3 per cent of the total of this class. The United States born were better represented in this period, which contributed 5,408 farmers, or about 11½ per cent of the whole class.

Table CXV—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF IMMIGRANT FARM OPERATORS ACCORDING TO PERIOD OF RESIDENCE IN CANADA, 1921

Residence in Canada	All immigrant farm operators		British born			n in States	Born in other foreign countries		
Residence in Canada	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	
Total	204,403	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00	
Less than 2 years	2,150 1,888	1·45 1·09 0·96 1·31	812 553 249 269	1·19 0·81 0·36 0·39	1,480 1,138 1,157 1,633	3·17 2·44 2·48 3·49	550 459 482 668	0.68 0.56 0.59 0.82	
Less than 5 years. 5-9 years. 10-14 years. 15-19 years. 20 years and over. Not given.	29,973 59,700 46,981 50,325	4.81 15.26 30.39 23.92 25.62 (1)	1,883 8,094 19,643 16,718 21,925 4,388	2.76 11.86 28.77 24.49 32.12	5,408 9,319 15,213 9,875 6,917 1,853	11.57 19.94 32.55 21.13 14.80	2,159 12,560 24,844 20,388 21,483 1,733	2.65 15.42 30.51 25.04 26.38	

⁽¹⁾ Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

Age of Farm Operators.—The numerical and per cent distribution of farm operators according to age is shown by provinces in Table 61 (General Tables) and cross-classifications of the subject with years a farmer and, in the case of immigrant operators, with residence in Canada are shown in later tables, commencing with Table 64 (General Tables). It will be seen from Table 61 that the 10-year age period containing the greatest number of farmers was that between 40 and 49 years of age, which contained 168,953 farmers, or almost 25 per cent of the total. This was also the age period of greatest frequency in all of the provinces except Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island. In Nova Scotia and New Brunswick it was exceeded by the class of 60 years and over, and in Prince Edward Island by this class and also that from 50 to 59 years. The highest proportion of farmers under 25 years of age was found in Alberta, where they numbered 4,047, or slightly over 5 per cent of the total. The smallest proportion of farmers of this age was in Nova Scotia, where they formed slightly more than 2 per cent of the total.

Table CXVI summarizes the age distribution of farm operators of each main class by nativity for the whole Dominion. It will be noted that farmers 60 years of age and over were most numerous amongst the Canadian born operators, where they numbered 89,745 or nearly 19 per cent of the total of the class. Their proportion was lowest amongst United States born, where they amounted to only 3,936 or about 8 per cent of the total of this nativity. On the other hand, farm operators under 25 years of age reached their highest proportion amongst the United States born, where they formed about $6\frac{1}{2}$ per cent. Amongst Canadian born operators, they amounted to slightly more than 4 per cent and amongst British born operators they hardly exceeded 2 per cent of the total.

NOTE.—The term British born refers to persons born elsewhere in the Empire than in Canada.

Table CXVI—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF FARM OPERATORS OF EACH CLASS BY NATIVITY ACCORDING TO AGE, 1921

Age	Canadian born		Britis	h born	Bor United	n in States	Born in other foreign countries	
Ago	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100-00
Under 25 years. 25-29 years. 30-34 years. 35-39 years. 40-49 years. 50-59 years. 60 years and over. Not given.	19,864 42,992 53,339 60,481 117,205 96,202 89,745 1,671	4·14 8·96 11·12 12·60 24·43 20·05 18·70	1,545 5,517 9,798 12,547 19,438 12,459 11,081 266	2·14 7·62 13·54 17·33 26·85 17·21 15·31	3,182 7,623 8,401 8,354 10,797 6,149 3,936 143	6·57 15·74 17·34 17·25 22·29 12·69 8·12	2,564 8,881 12,073 13,661 21,513 14,462 9,724 289	3·09 10·72 14·57 16·48 25·96 17·45 11·73

⁽¹⁾ Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

Number of Years a Farmer.—The distribution of farmers according to the number of years during which they had operated a farm is given, both in absolute and proportionate figures, in Table 62 (General Tables), and cross-classifications of this subject for Canada as a whole with age, residence in Canada, and years on present farm are found in later tables, the first of which is Table 64 (General Tables). As shown by Table 62, the period containing the greatest number of operators was that of 20 years and over, which possessed the advantage of being unlimited at the upper end. This period contained 188,443 farmers or nearly 28 per cent of the total. As might be expected, it was the eastern provinces which mainly swelled the number of those who had farmed for 20 years or more and the proportion dropped to as low a figure as 9.8 per cent in Alberta and 8.3 per cent in Saskatchewan. Of the five-year periods, the greatest number of operators were found to have been farming less than 5 years, the proportion of this class for the whole country amounting to slightly more than 25 per cent. In British Columbia it was almost 36 per cent and in Alberta and Manitoba 30.6 per cent.

In Table CXVII the distribution of farm operators of each main class by nativity is summarized for the country as a whole according to number of years a farmer. Amongst Canadian born operators more than one-third of the total had farmed for 20 years and over, and this period contained a greater proportion than any other. Amongst the British born and those born in the United States, on the other hand, the number in this period was greatly exceeded by the number of those who had farmed less than 5 years, the proportion of the latter amounting to 32 per cent amongst the British born and 34 per cent amongst operators born in the United States. Operators born in foreign countries other than the United States also showed a small proportion who had farmed for 20 years and over but gave a nearly equal division between the period less than five years and that from 5 to 9 years, each of which contained about 26 per cent of the total of the class. The number of operators who had been farmers from 10 to 14 years exceeded in every class by nativity the number who had farmed from 15 to 19 years.

Table CXVII—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF FARM OPERATORS OF EACH CLASS BY NATIVITY ACCORDING TO YEARS A FARMER, 1921

Years a farmer	Canadian born		Britis	h born		n in States	Born in other foreign countries	
i ears a larmer	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00
Less than 2 years	39,245 27,734 23,910 19,780	8·23 5·82 5·02 4·15	10,008 5,970 3,747 3,173	13.91 8.30 · 5.21 4.41	5,884 3,546 3,328 3,623	$\begin{array}{c} 12 \cdot 22 \\ 7 \cdot 37 \\ 6 \cdot 91 \\ 7 \cdot 53 \end{array}$	6,982 4,766 4,870 4,539	8·47 5·78 5·90 5·50
Less than 5 years	77,055 72,898 52,355 163,733	23.22 16.16 15.29 10.98 34.35	22,898 15,250 15,165 7,521 11,097 720	\$1.85 21.20 21.08 10.46 15.43	16,381 12,348 10,868 4,487 4,053 448	34.03 25.65 22.58 9.32 8.42	21,157 21,455 19,469 10,829 9,560 697	25.65 26.01 23.60 13.13 11.59

⁽¹⁾ Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

Years on Present Farm.—The distribution of farmers according to the number of years they had been on the present farm is shown by provinces in Table 63 (General Tables) which contains both absolute and proportional figures, while cross-classifications with years a farmer. or in the case of immigrant farm operators, with years a farmer in Canada, are to be found in later tables, the first of which is Table 65 (General Tables). Table 63 shows that 227,608 farmers, or about one-third of the total, had been on the present farm less than 5 years. On the other hand, 143,011 operators, or 21 per cent of all farmers, had been on the present farm for at least 20 years. The highest proportion of those in the period less than 5 years was found in British Columbia, where they formed nearly 49 per cent of the total, while the lowest proportion was in Nova Scotia, where they amounted to only 20 per cent of all farmers. The eastern provinces showed the highest proportion of farmers who had been on the present farm for 20 years and over, and the percentages were higher in the Maritime provinces than in Quebec or Ontario, Nova Scotia showing the highest proportion in the Dominion, amounting to over 42 per cent of all operators. Saskatchewan and Alberta showed the smallest proportion of farmers in this group, less than 4 per cent of operators in each province having been on the present farm for a period of at least 20 years.

Comparisons between the table showing years on the present farm and that showing number of years a farmer possess considerable significance. For example, 188,443 operators reported having farmed for at least 20 years, while only 143,011 had been for that length of time on the present farm. It follows that at least 45,432 of the 188,443 farmers mentioned had changed farms since commencing operations. In like manner, 263,635 farmers reported having farmed for at least 15 years, while only 209,741 were on the present farm that length of time. The remainder, or 53,894, must have been the minimum number of the 263,635 farmers who changed farms at some time in their career. In order, however, to make deductions of this nature much easier and more certain, the cross-classifications of years on present farm with years a farmer, which have already been mentioned, were made. Even these cross-classifications, it must be remembered, have only positive and not negative significance. An operator who had farmed for a period from 10 to 14 years but who had been on the present farm for a period of only 5 to 9 years had evidently moved during his farming career, but if the period for both subjects had been 5 to 9 years, for example, it could not safely be inferred that he had not moved.

The distribution of operators of each main class by nativity, according to years on the present farm, is summarized for the whole country in Table CXVIII. It will be seen that farmers born in the United States showed the highest proportion of operators who have been on the present farm less than 5 years, the figure exceeding 45 per cent, while the corresponding figure for Canadian born farmers was under 31 per cent. The British born showed over 42 per cent on the present farm less than 5 years, while those born in foreign countries other than the United States had almost 34 per cent within this limit. The proportion of operators who had been on the present farm for at least 20 years was naturally very much higher amongst Canadian born farmers than amongst farmers born elsewhere, amounting to nearly 27 per cent in this class. It amounted to nearly 27 per cent among Canadian born operators as against $10\frac{1}{2}$ per cent for British born, $7\frac{1}{2}$ per cent for those born in foreign countries other than the United States and less than 3 per cent for those born in United States.

TABLE CXVIII—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF FARM OPERATORS OF EACH CLASS BY NATIVITY ACCORDING TO YEARS ON PRESENT FARM, 1921

	Canadian born		Britis	h born		n in States	Born in foreign o	n other countries
Years on present farm	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00
Less than 2 years	35,093	12·67 7·36 6·13 4·79	14,850 7,549 4,530 3,329	20.66 10.50 6.30 4.63	9,520 4,801 4,251 3,260	19·81 9·99 8·85 6·79	10,903 6,457 6,137 4,411	13·24 7·84 7·45 5·36
Less than 5 years	82,695 71,062 47,704 127,874	\$0.95 17.34 14.90 10.00 26.81	30,258 14,142 13,557 6,319 7,604 771	42.10 19.67 18.86 8.79 10.58	\$1,83\$ 11,404 10,085 3,386 1,340 538	45.44 23.73 20.99 7.05 2.79	27,908 20,418 18,493 9,321 6,193 834	\$3.90 24.80 22.46 11.32 7.52

⁽¹⁾ Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

SUMMARY OF AGRICULTURE ON INDIAN RESERVES

The differences in the treatment of agricultural operations on Indian reserves from those elsewhere are outlined on page x.

With the exceptions there indicated the figures for reserves have been compiled in the usual manner and are tabulated separately according to the geographic position of the reserve in the township tables, while in the county and provincial tables they are contained in the totals for the units in which they are situated. In order to indicate the extent of farming operations on reserves, however, it has been thought well to summarize by provinces some of the more significant figures and this recapitulation is presented in Table CXIX.

TABLE CXIX—AGRICULTURAL STATISTICS OF INDIAN RESERVES BY PROVINCES, 1921

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
FARM AREAS	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Improved In field crops Wheat Barley Oats Other cereals and flax Hay, cultivated (1) Other forage crops Potatoes Field roots Other crops	126,943 39,758 3,528 44,680 5,159 29,646 476	255 10 10 - - - - - - -	814 425 1 - 58 6 296 4 53 7	948 567 8 2 132 29 324 2 69	11,554 9,713 251 99 2,630 531 5,820 11 355 14 2	39,611 27,102 1,729 965 7,745 3,198 12,028 298 1,052 87	15,786 7,294 3,552 929 2,589 76 — 147 1	47,665 31,812 14,366 595 16,562 99 - 173 17	50,677 29,479 17,434 862 10,131 504 357 55 132 4	23,362 20,541 2,407 76 4,833 716 10,821 106 1,220 362
LIVE STOCK Horses Cattle Sheep Swine Poultry	1,913 6.869	13 27 - 2 200	56 207 38 16 738	34 78 10 12 545	748 2,399 269 905 12,253	3,171 5,279 968 2,781 43,238	1,061 1,171 - 295 5,140	5,099 6,711 18 446 8,756	11,206 4,621 13 223 4,600	14,621 12,332 597 2,189 32,959

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa,

AGRICULTURE IN YUKON TERRITORY

The population of Yukon territory at the Census of 1921 comprised 4,157 persons, of whom 2,851 were classified as rural, and 1,306 as urban, the latter being made up of the populations of Dawson and Whitehorse. In the Census of 1921, schedules were filled in for ten farms in Yukon territory. The records of these farms have not been included in the totals for Canada, on which their effect would be negligible. The main facts reported concerning these farms may, however, prove of interest.

Area and Condition.—The ten farms had a total area of 1,622 acres, consisting of 475 acres of improved land and 1,147 acres of unimproved. There were 353 acres under field crops in 1921.

Size and Tenure.—The classification of these farms by size and tenure was as follows:—

Size	Number	Acreage	Tenure	Number	Acreage
All occupied farms. 1 - 4 acres. 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 201 - 299 " 300 acres and over.	10 - 1 1 1 5 - 2	1,622 - 10 37 100 815 - 660	All occupied farms. Occupied by owner or manager Occupied by part owner, part tenant. (1) Of which 17 acres were rented and 168 owned.	10 8 2	1,622 1,437 (¹) 185

Farm Property.—The value of farm property reported amounted to \$19,150 for land, \$9,750 for buildings, \$7,717 for implements and machinery and \$11,530 for live stock, making a total of \$48,147 for all of these items.

Farm Expenditures.—Farm expenditures in 1920 included \$2,766 for feed, \$335 for fertilizer and \$602 for seed. The amount paid in cash for farm labour was \$3,004, while the value of the board supplied for labour was placed at \$996.

Value of Farm Products.—The value of field crops in 1920 was given as \$18,576, while vegetables, chiefly grown for home use, contributed \$796. No fruit, maple syrup or sugar was reported. Forest products, consisting almost wholly of firewood, used on the farm or sold, totalled \$4,329. Stock sold alive off farms was valued at \$569, and stock slaughtered on farms at \$1,811. Animal products amounted to \$770.

Field Crops.—The acreage, production and value of the various field crops in 1920 and the acreage sown in 1921 are shown in the following table:—

		1921		
Crop	Area	Production	Value	Area
	acres	bu.	8	acres
.ll field crops	384	-	18,576	353
Grains	70 10 1 9 2 58	194 12 182 39 798 -	2,932 806 48 758 150 1,976	78 11 10 2 66
Hay, and forage— Hay, cultivated. Hay, prairie and marsh. Grains cut for hay. Other forage crops.	129 - 86 71	77 16 137 85	5,200 800 3,875 1,100	135 32 81
Potatoes and roots Potatoes	25 2	bu. 906 80 tons	4,120 225	26
Other field roots	1	5	324	

Stock Sold Alive and Stock Slaughtered.—The stock sold alive off farms in 1920 comprised 29 swine and 24 hens (old stock), with a total value of \$569. There were 6 cattle, 3 swine and 60 hens and chickens slaughtered on farms, their value being \$1,811.

Animal Products.—The number of cows milked was given as 3, and the quantity of milk produced as 12,975 pounds, averaging 4,325 pounds per cow. There were 230 pounds of butter made on farms, of which 100 pounds were sold. The production of eggs was reported at 257 dozen.

Live Stock, June 1, 1921.—The following statement gives the number and value of the different classes of live stock on these farms at the time the census was taken:—

Value of all live stock	\$	11,530
Domestic Animals		•
Total value	\$	11,095
Horses— Total number Total value	No.	4,950
Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years.	No.	5,670 10 2
Cows and heifers 2 years and over	"	19 16
Cows in milk or in calf	"	11
Swine— Number Value	No.	5 475
Poultry		
Total number	No.	215 435
Hens and chickens— Total number. Under 4 months. Four months and over.	No. "	215 105 110

MINISTÈRE DU COMMERCE BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE SECTION DE LA DÉMOGRAPHIE

SIXIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1921

VOLUME V—AGRICULTURE



OTTAWA F. A. ACLAND IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE R**OI** 1925



RAPPORT SUR LE SIXIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1921

A Son Excellence le Général, le Très Honorable Lord Byng de Vimy, G.C.B., G.C.M.G., M.V.O., Gouverneur-Général et Commandant en chef de la Puissance du Canada.

Qu'il plaise à Votre Excellence:

J'ai l'honneur de soumettre à Votre Excellence le cinquième volume du rapport sur le sixième recensement du Canada, effectué à la date du premier juin 1921.

J'ai l'honneur d'être,

de Votre Excellence, le très obéissant serviteur,

THOS. A. LOW,

Ministre du Commerce,

MINISTÈRE DU COMMERCE, OTTAWA, 11 avril 1924.

ERRATA

- P. 32. Le nombre des propriétaires partiels et locataires partiels au Canada est de 19,337 au lieu de 19,307.
- P. 61. Le nombre des chevaux de toutes sortes dénombrés au Canada en 1921 est de 3,610,494 au lieu de 3,610,500.
- P. 273. Les réserves indiennes de la division n° 6 contiennent 14,849 acres de terres défrichées, actuellement en jachère ou au repos.
- P. 299. Paroisse de St-Benoît, comté des Deux-Montagnes: la superficie cultivée en foin est de 6,590 acres au lieu de 659.
- P. 306. Canton de Pope, comté de Labelle: les emblavures d'avoine sont de 851 acres au lieu de 396.
- P. 307. Canton de Pope, comté de Labelle: le foin est cultivé sur 1,229 acres au lieu de 415.
- P. 526. La municipalité de Daly, division n° 8, cultivait 14,805 acres d'avoine et non pas 4,805.
- P. 546. Les emblavures d'avoine de L.I.D. 796, division n° 15, couvraient 5,106 acres au lieu de 15,106.

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Lettre de transmission	iii i v
INTRODUCTION	•
- '	ix
Année à le quelle s'ambiguent les chiffres du reconserment	ix
Annee à laquente à appinquent les dimires du fécellament. Définition de "ferme". Dénombrement en debors des fermes. Valeurs Données colligées aux différents recensements	ix
Valeurs	ix ix
Domess congess and university feetings. L'agriculture dans les réserves indiennes. Exactitude des chiffres du recensement.	X.
Exactitude des chiffres du recensement	x
Exploitations agricoles et leurs superficies—	x i
Superficie totale (en terre)	xi
Accroissement de la population, des fermes occupées et de leur superficie, de 1901 à 1921	x i
Etat des terres constituant les exploitations agricoles — Proportion des terres défrichées et en friche, dans les fermes en 1921, 1911 et 1901	XV .
Affectations des terres défrichées, 1921	x vi
Affectations des terres défrichées, 1921. Terres incultes, 1921. Répartition proportionnelle des terres des exploitations agricoles, 1921.	xvii
Company Control of the Company	
Fermes selon leur étendue, 1921	xvii
Fermes selon leur étendue, 1901–1921 D'Anattition selon le superficie 1021 1911 et 1901	xix xxi
Tenure en 1921	xxii
Fermes partiellement possédées et partiellement louées	xxiii xxiv
Tenure des fermes— Tenure en 1921. Fermes partiellement possédées et partiellement louées. Classification des fermes louées. Classification des fermes par tenure, 1901–1921. Répartition selon la tenure, 1921, 1911 et 1901.	xxiv
Répartition selon la tenure, 1921, 1911 et 1901	xxvii
Tenure des propriétés adricules.	AA V 111
Valeur des propriétés agricoles, 1901–1921	xxxi
Progression de l'accroissement de valeur des propriétés agricoles, 1901-1921.	xxxii
Relativité comparative sur base immuable, 1901–1921	xxxiii
Répartition de la valeur par provinces, 1901–1921.	XXXIV
Valeur moyenne par acre, 1901–1921.	XXXV
Valeur des propriétés agricoles— Valeur des propriétés agricoles, 1901–1921. Progression de l'accroissement de valeur des propriétés agricoles, 1901–1921. Importance relative des différents éléments, 1901–1921. Relativité comparative sur base immusble, 1901–1921. Répartition de la valeur par provinces, 1901–1921. Valeur moyenne par ferme, 1901–1921. Valeur moyenne par acre, 1901–1921. Valeur moyenne par acre défrichée, 1901–1921. Loyer de la terre.	XXXVi
Adencement des fermes	xxxvii
Dépenses d'exploitation— Main-d'œuvre. Provende Engrais.	
Main-d'œuvre	xxxviii
Engrais	xxxviii
Grains de semence. Mayonne des décenses d'exploitation per ferme	xxxviii
Grains de semence. Moyenne des dépenses d'exploitation par ferme. Moyenne des dépenses d'exploitation par 100 acres en rapport.	xxxix
Tous produits agricoles, 1900–1920	xl xl
Pourcentage de fluctuation dans chaque classe, par provinces, 1910-1920	zli zlii
Valeur des produits agricoles — Tous produits agricoles , 1900-1920. Valeur des produits agricoles par classes, 1900-1920. Pourcentage de fluctuation dans chaque classe. par provinces, 1910-1920. Valeur moyenne par ferme, 1920. Moyenne de valeur par 100 acres de terre en rapport en 1920.	xl ii
repartition de la valeur par provinces en 1920	
Cultures— Proportion des formes qui se livreient à certaines cultures 1921	xliii
Proportion de certaines cultures, comparativement à la superficie totale, 1921	zliv
Répartition des cultures par provinces, 1921	xlvi
Moyenne par 100 acres de terre en rapport, 1921.	zlvii
Comparaison des superficies des grandes cultures entre 1921 et 1920	zlviii xliz
Superficie des grandes cultures, par provinces, en 1890-1920.	lv liv
Répartition proportionnelle de l'étendue des cultures, par provinces, 1890-1920. Répartition entre les différentes cultures de l'étendue cultivée, 1900-1920.	lix
Proportion des fermes qui se livraient à certaines cultures, 1921 Proportion de certaines cultures, comparativement à la superficie totale, 1921 Répartition des cultures par provinces, 1921 Moyenne par forme de la superficie cultivée, en 1921 Moyenne par 100 acres de terre en rapport, 1921 Comparaison des superficies des grandes cultures entre 1921 et 1920. Superficie des différentes cultures, 1890–1920. Superficie des grandes cultures, par provinces, en 1890–1920. Répartition proportionnelle de l'étendue des cultures, par provinces, 1890–1920. Répartition entre les différentes cultures de l'étendue cultivée, 1900–1920. Superficie moyenne de chaque culture par exploitation agricole, 1890–1920. Production des grandes cultures, 1890–1920. Pourcentage respectif de chaque province à la production des récoltes en 1920. Moyennes de rendement à l'acre, 1890–1920.	lxi lxi
Production des grandes cultures, 1890-1920	lxvi
Moyennes de rendement à l'acre, 1890-1920.	lzvi lzviii
Moyennes de rendement à l'acre, 1890-1920. Insucetà de la récolte 1920. Valeur des récoltes de grande culture, 1920 et 1910. Les trois principales récoltes. Valeur par unité, 1920. Valeur par unité, 1920. Valeur moyenne par acre, 1920. Part contributive de l'accroissement de production et de la hausse des cours dans le surcrott de valeur, 1910-1920	lxxi
Les trois principales récoltes	lxxii lxxiii
Valeur moyenne par acre, 1920.	lxxiii
Part contributive de l'accroissement de production et de la hausse des cours dans le surcrott de valeur, 1910-1920	IXXIV

INTRODUCTION—Suite

Légumes	Page Ixxvii
Serres et couches-chaudes	lxxvii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable— Fermes se livrant à cette production. Superficies en vergers, vignobles et petits fruits, 1901-1921. Arbres fruitiers en rapport, 1901-1921. Production des vergers, 1890-1920. Production du raisin et des petits fruits, 1900-1920. Répartition proportionnelle de la production des fruits, par provinces, 1920. Produits de l'érable. Valeur des fruits, par espèce.	lxxix lxxx
Produits forestiers des fermes— Superficies des terres boisées, 1901–1921. Volume des produits forestiers en 1920 et 1910. Valeur totale des produits forestiers, par provinces, 1920 et 1910. Moyenne de prix, par unité, en 1920 et 1910. Moyenne de valeur, par ferme, en 1920 et 1910. Moyenne de valeur par 100 acres de terres boisées, en 1920 et 1910.	lxxxii lxxxii
Totalité des produits forestiers du Canada	lxxxiv
Bétail— Bétail de la Puissance du Canada, 1891-1921. Valeur du bétail de la Puissance du Canada, 1901-1921. Nombre d'animaux par ferme, 1901-1921. Nombre d'animaux par 100 acres de terre en rapport, 1901-1921. Bétail par capita, 1901-1921. Fermes possédant du bétail, en 1921. Chevaux—	lxxvi lxxvi lxxvii lxxviii
Nombre de chevaux, par provinces, 1901–1921	XXXIX
Bâtes à cornes— Nombre des bêtes à cornes, par provinces, 1901–1921. Pourcentage d'accroissement des bêtes à cornes, en nombre et en valeur, et valeur moyenne par tête, 1901–1921. Pourcentage de répartition des bêtes à cornes, en nombre et en valeur, par provinces, 1901–1921. Répartition des bêtes à cornes des fermes selon l'âge, etc., 1921.	
Vacues laitières— Nombre des vaches laitières, aux recensements de 1921, 1911 et 1901	x cii
Mourons— Nombre des moutons par provinces, en 1901–1921 Pourcentage d'accroissement des moutons en nombre et en valeur et valeur moyenne par tête, 1901–1921 Répartition proportionnelle des moutons, en nombre et en valeur, par provinces, 1901–1921 Répartition des moutons, selon le sexe, l'âge, etc., pour chaque province, 1921.	voiii
Porcs— Nombre de porcs, par provinces, 1901–1921 Pour centage de l'accroissement des porcs, en nombre et en valeur et valeur moyenne par tête, 1901–1921 Répartition proportionnelle des porcs, en nombre et en valeur, par provinces, 1901–1921 Répartition des porcs dans les fermes, selon le sexe, l'âge, etc., 1921	xciv xcv xcv
VOLAILLES— Nombre de volailles, par provinces. 1901–1921. Pourcentage d'accroissement des volailles, en nombre et en valeur, et valeur moyenne par tête, 1901–1921. Répartition proportionnelle des volailles, en nombre et en valeur, par provinces, 1901–1921. Basse-cour du Canada, 1901–1921. Répartition des poules et des dindons, vieux et jeunes, en 1921.	xcvii
ABEILLES— Nombre de ruches par provinces, 1901–1921. Pourcentage d'accroissement des ruchers, en nombre et en valeur et valeur moyenne d'une ruche, 1901–1921. Répartition proportionnelle des ruchers, en nombre et en valeur, par provinces, 1901–1921	xovili
Animaux de pure race— Proportion des fermes possédant des animaux de pure race par rapport à toutes les exploitations agricoles, par provinces, 1921. Proportion des fermes possédant des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des fermes possédant des animaux de même espèce, 1921.	c
Proportion des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des animaux, par provinces, 1921. Proportion des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des animaux, par provinces, 1921 et 1911	
Animaux vendus vivants par les fermiers	
Animaux abattus dans les fermes	cii
Animaux élevés dans les fermes	ciii
Comparaison entre les animaux élevés, les animaux vendus vivants et les animaux abattus	ciii

INTRODUCTION-Fin PAGE Produits animaux -Produite laitiers, 1920 et 1910...

Produite laitiers, 1920 et 1910...

Moyenne de production du lait par vache et valeur moyenne d'une livre de lait, en 1920 et 1910...

Moyenne de production du lait par vache et valeur moyenne d'une livre de lait, en 1920 et 1910...

Répartition proportionnelle du lait des fermes, entre ses différents usages en 1920...

Production et valeur du beurre fait dans les fermes, en 1920, 1910 et 1900.

Production et valeur des œufs en 1920, 1910 et 1900...

Production et valeur du miel et de la cire, en 1920, 1910 et 1900...

Production de la laine, en 1920, 1910 et 1900...

Valeur de la laine produite en 1920, 1910 et 1900...

Valeur moyenne d'une livre de laine en 1920, 1910 et 1900... Âge, lieu de naissance et expérience agricole des exploitants de ferme—
Lieu de naissance des exploitants de ferme, par provinces, en 1921.

Durée de résidence des fermiers immigrés.
Répartition numérique et proportionnelle des exploitants de ferme immigrés, selon la durée de leur expérience au Canada, en 1921.

Âge des exploitants de ferme.

Expérience de la culture.

Exploitation de la même ferme. cxii cxiv CXV CXV Coup d'œil sur l'agriculture dans les réserves indiennes..... L'agriculture dans le territoire du Yukon..... TABLEAUX D'ENSEMBLE Tableaux comparatifs par provinces, 1901-1921 Tableau 1. Population, fermes et superficies occupées, 1921, 1911 et 1901.

Tableau 2. Formes occupées classifiées selon leur grandeur par provinces, 1921, 1911 et 1901.

Tableau 3. Tenure des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901.

Tableau 4. Condition des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901.

Tableau 5. Valeur de la propriété agricole par provinces, 1921, 1911 et 1901.

Tableau 6. Valeur moyenne de propriété par ferme et par acre, par provinces, 1921, 1911 et 1901.

Tableau 7. Valeur des produits agricoles par provinces, 1920, 1910 et 1900.

Tableau 8. Superficies des cultures par provinces, 1920, 1910 et 1900.

Tableau 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900.

Tableau 10. Valeur des récoltes par provinces, 1920 et 1910.

Tableau 11. Fruits—arbres, 1921, 1911 et 1901, production et valeur, 1920, 1910 et 1900, par provinces.

Tableau 12. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920 et 1910.

Tableau 13. Produits des animaux par provinces, 1920, 1910 et 1900.

Tableau 14. Bétail par provinces, 1921, 1911 et 1901. Tableau 15. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par provinces Tableau 16. Tenure des fermes et loyer payé par provinces, 1921.
Tableau 17. Fermes faisant rapport de différentes cultures par provinces, recensement de 1921.
Tableau 18. Récoltes ayant manqué par provinces, 1920.
Tableau 19. Superficies des cultures par provinces, 1921.
Tableau 20. Récoltes par provinces, 1920.
Tableau 21. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces.
Tableau 22. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces.
Tableau 23. Fruits dans les fermes et ailleurs—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces.
Tableau 24. Légumes par provinces, 1920.
Tableau 25. Superficie des jardins potagers par provinces, 1921.
Tableau 26. Serres par provinces—superficies, 1921, recettes, 1920.
Tableau 27. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920.
Tableau 28. Bétail dans les fermes par provinces, 1921.
Tableau 29. Bétail ailleurs que dans les fermes par provinces, 1921.
Tableau 30. Bétail dans les fermes et ailleurs par provinces, 1921.
Tableau 31. Bétail dans les fermes par provinces, 1921.
Tableau 32. Bétail dans les fermes par provinces, 1920.
Tableau 33. Produits des animaux dans les fermes par provinces, 1920.
Tableau 34. Produits des animaux ailleurs que dans les fermes par provinces, 1920.
Tableau 35. Produits des animaux dans les fermes par provinces, 1920.
Tableau 36. Produits des animaux dans les fermes par provinces, 1920.
Tableau 37. Formes ayant acheté du fourrage, des engrais ou des semences, par l'intermédiaire d'organisations coopératives ou autrement, 1920.

Tableau 37. Fermes ayant acheté du fourrage, des engrais ou des semences, par l'intermédiaire d'organisations coopératives ou autrement, 1920. Belevé détaillé, par provinces, recensement de 1921 32 32 33 34 34 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 57 57 58 Animaux de race pure Tableau 39. Fermes possédant des animaux de race pure par provinces, 1921 de 1921.

Tableau 40. Chevaux et bêtes à cornes de race pure par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 41. Moutons et porcs de race pure par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 42. Volailles de race pure par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 43. Chevaux de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 46. Bêtes à cornes de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 46. Moutons de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 46. Porcs de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.

Tableau 47. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 (dans les fermes).

Tableau 48. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 (dans les fermes).

Tableau 49. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 (dans les fermes). 61 62 62 63 64 65 65 67

TABLEAUX D'ENSEMBLE-fin

Tableau 50. Condition des fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921. Tableau 52. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—grains. Tableau 53. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—grains. Tableau 54. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—grains de semence, foin, pommes de terre, racines, etc. Tableau 55. Produits des animaux, bétail abattu et bétail vendu sur pied dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920. Tableau 56. Produits des animaux, bétail abattu et bétail vendu sur pied dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921. Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes se dans les pays fetrangers autres que les Etats-Unis, par provinces, 1921. Tableau 61. Exploitants de fermes des carpière agricole, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes elassifiés selon l'age, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitants de fermes selassifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitants de fermes selas una de fermes de carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitants de fermes selas una de fermes fermes de carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 66. Exploitants de fermes selas una de fermes fermes de carrière agricole, 1921. Tableau 67. Exploitants de fermes selas una de fermes fermes de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes selas au Canada, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 69. Exploitants de fermes selas au Canada, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 60. Exploitants de fermes sela ana l'empire britannique, par agres et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 61. Exploitants de fermes sela dans l'empire britannique, par agres et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nées au	agradado da romas do ped a conduct, 1-4 acres	PAGE
Tableau 32. Récoites dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—grains de semence, foin, pommes de terre actions de 5 acres par provinces, 1921. production, 1920. Tableau 54. Fruita dans les fermes de moins de 5 acres par provinces—arbres. 1921, production, 1920. Tableau 55. Produits des animax, bétail abatu at bétail vendu sur pied dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921. Tableau 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921. Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 68. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'Age, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon l'Age, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole et par années d'occupation de leur ferme acretielle, 1921. Tableau 65. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de l'exploitant actuelle, par provinces, 1921. Tableau 66. Exploitants de fermes se au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de leur ferme de terme se de leur ferme de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par depte de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 79. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés aux l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. T	Tableau 50. Condition des fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921	
Tableau 5. Pruits dians les fermes de moins de 5 acres par provinces—arbres, 1021, production, 1920. Tableau 5. Produit des animanz, bétail abattu et bétail vendu sur pied dians les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920. Tableau 5. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921. Tableau 5. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921. Tableau 5. Késidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etatz-Unis, par provinces, 1921. Tableau 6. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etatz-Unis, par provinces, 1921. Tableau 6. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etatz-Unis, par provinces, 1921. Tableau 6. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etatz-Unis, par provinces, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes se son la durée de l'exploitants de groupe de la company de la compan	Tableau 52. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—grains.	7
Tableau 57. Houter des faminas, retail soutid et retail venou sur pied dans les fermés de moins de 5 acres Age, lleu de naissance, résidence et expérience du cultivateur Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes de naissance britanaique, par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des reploitants de fermes de naissance britanaique, par provinces, 1921. Tableau 68. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etata-Unis, par provinces, 1921. Tableau 69. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etata-Unis, par provinces, 1921. Tableau 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'Age, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon l'Age, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitants de fermes classifiés selon l'Age, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitants de fermes nés aux Etata-Unis, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitants de fermes nés aux Etata-Unis, par provinces, 1921. Tableau 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes nés de carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 67. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur résidence au Canada, par années de carrière agricole et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole et par années de carrière agricole et par années de carrière agricole et par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années de carrière agricole par années	Tableau 53. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—graines de semence, foin, pommes de terre regines etc.	. 7/
Tableau 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921. Age, lleu de naissance, résidence et expérience du cultivateur Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 69. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par provinces, 1921. Tableau 60. Résidence au Canada des exploitants de formes nés aux Etats-Unis, par provinces, 1921. Tableau 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'aque, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon l'aque, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de l'exploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitants de fermes nés aux Canada, par ages et par années de carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitants de fermes nés aux Canada, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes inmigrée, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 67. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par curée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés d	Tableau 54. Fruits dans les fermes de moins de 5 acres par provinces—arbres. 1921, production, 1920. Tableau 55. Produits des animages bétail abattu et bétail yandu aux pied dans les formes de major de 5 acres	74
Age, lleu de naissance, résidence et expérience du cultivateur Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 59. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par provinces, 1921. Tableau 61. Exploitants de fermes oftens aissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes es dans l'Age, par provinces autres que les Etats-Unis, par Tableau 63. Exploitants de fermes es dans l'Age, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitants de fermes es dans l'age, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitants de fermes es dans l'age, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitants de fermes es dans l'age, par provinces de carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 66. L'en de naissance des exploitants de fermes insimigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 67. Exploitants de fermes nés aux Canada, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par Ages et par amées de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par Ages et par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 69. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par Ages et par durée de leur fésidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par Ages et par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par Ages et par durée de leur fésidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur fésidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par durée de leur fésidence au Canada et par ann	har provinces 1920	74
Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921. Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes née naissance britannique, par provinces, 1921. Tableau 61. Résidence au Canada des exploitants de fermes née aux Etats-Unis, par provinces, 1921. Tableau 62. Résidence au Canada des exploitants de fermes née aux Etats-Unis, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon l'Age, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921. Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de l'emploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitants de fermes nées aux Canada, par Ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 64. Exploitants de fermes nées aux Canada, par Ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 65. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 67. Exploitants de fermes nées dans l'empire britannique, par Ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitants de fermes nées dans l'empire britannique, par Ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 69. Exploitants de fermes nées dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nées aux Etats-Unis, par Ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nées aux Etats-Unis, par Ages et par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole au Canada et par années de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 72. Exploitants de fermes nées aux Etats-Unis par durée de leur résidence au Canada et par années de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 73. Exploitants de fermes nées aux Etats-Unis par danées de carrière agricole au Canada et par années de leur ferme actuelle, 1921	Tableau 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921	76
Tableau 61. Expair provinces, 1921. Tableau 62. Expoiratate de fermes classifiés selon l'agre, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitatate de fermes classifiés selon l'agre, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitatate de fermes classifiés selon la durée de l'emploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitatate de fermes nês au Canada, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 64. Exploitatate de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de lur ferme actuelle, 1921. Tableau 65. Exploitatate de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de lur ferme actuelle, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitatate de fermes nês aux Etata-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada et par albeau 73. Exploitatate de fermes nês aux Etata-Unis, par âges et par durée de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 72. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 75. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitante de fermes nês dans les pays étrangers au	Âge, lieu de naissance, résidence et expérience du cultivateur	
Tableau 61. Expair provinces, 1921. Tableau 62. Expoiratate de fermes classifiés selon l'agre, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitatate de fermes classifiés selon l'agre, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitatate de fermes classifiés selon la durée de l'emploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitatate de fermes nês au Canada, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 64. Exploitatate de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de lur ferme actuelle, 1921. Tableau 65. Exploitatate de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de lur ferme actuelle, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitatate de fermes nês aux Etata-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada et par albeau 73. Exploitatate de fermes nês aux Etata-Unis, par âges et par durée de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 72. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 75. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitante de fermes nês dans les pays étrangers au	Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921	78
Tableau 61. Expair provinces, 1921. Tableau 62. Expoiratate de fermes classifiés selon l'agre, par provinces, 1921. Tableau 63. Exploitatate de fermes classifiés selon l'agre, par provinces, 1921. Tableau 64. Exploitatate de fermes classifiés selon la durée de l'emploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 65. Exploitatate de fermes nês au Canada, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 64. Exploitatate de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de lur ferme actuelle, 1921. Tableau 65. Exploitatate de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de lur ferme actuelle, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 68. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Exploitatate de fermes nês dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitatate de fermes nês aux Etata-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada et par albeau 73. Exploitatate de fermes nês aux Etata-Unis, par âges et par durée de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 72. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 75. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitante de fermes nês aux Etata-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitante de fermes nês dans les pays étrangers au	Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921	80
Tableau 6. Exploitanta de fermes sensifiés selon la durée de l'exploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 6. Exploitanta de fermes nés au Canada, par agos et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 6. Exploitanta de fermes nés au Canada, par agos et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 6. Lieu de naissance des exploitants de fermes nimigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole au Canada et par années de leur fesidence au Canada et par années de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921 dépenses d'exploitation et valeur, par durée de leur résidence au Canada, et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 89. Supérificies des cultures, par aubétivision	i adicau vu. Residence an Carada des exdiditants de iermes des dans les davs atrançars sutres qua les Etats. Unis	
Tableau 6. Exploitanta de fermes sensifiés selon la durée de l'exploitation actuelle, par provinces, 1921. Tableau 6. Exploitanta de fermes nés au Canada, par agos et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 6. Exploitanta de fermes nés au Canada, par agos et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 6. Lieu de naissance des exploitants de fermes nimigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole au Canada et par années de leur fesidence au Canada et par années de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921 dépenses d'exploitation et valeur, par durée de leur résidence au Canada, et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 89. Supérificies des cultures, par aubétivision	Tableau 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'âge, par provinces, 1921	81 81
Tableau 6. Exploitants de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 6. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 8. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 8. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 8. Fermes ceupées ex errifies, et aub-divisions de counté. Tableau 8. Récoltes, 1920—superficie et rendement tou	Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921	82
Tableau 6. Exploitants de fermes nês au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 6. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 6. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur fesidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 7. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 8. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 8. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 8. Fermes ceupées ex errifies, et aub-divisions de counté. Tableau 8. Récoltes, 1920—superficie et rendement tou	L'adieau 64. Exploitants de fermes pes au Canada, par ages et par appèce de carrière agricole, 1021	82 83
Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par aunée de leur résidence au Canada ; 1921. Tableau 89. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par année de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur fésidence au Canada, 1921. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 78. Exploitants de fermes nes dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 89. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de comté, 1921. Tableau 89. Fermes occupées par superficies, ot s	1801eau 00. Exploitants de fermes nes au Canada, par appèes de carrière agricole et par appèes d'occupation de	
Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par aunée de leur résidence au Canada ; 1921. Tableau 89. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par année de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur fésidence au Canada, 1921. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 78. Exploitants de fermes nes dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 89. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de comté, 1921. Tableau 89. Fermes occupées par superficies, ot s	Tableau 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921.	83 84
Tableau 70. Exploitants de lermes nês dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années de occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. 20. Canada et par années de carrière agricole, 1921. 32. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. 33. Tableau 80. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de rec	adieau dr. Exploitants de lermes nes dans i empire dritannique, par ages et par durée de leur résidence au Canada.	
Tableau 70. Exploitants de lermes nês dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 70. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années de occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. 20. Canada et par années de carrière agricole, 1921. 32. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole, 1921. 33. Tableau 80. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de rec	Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921.	85
Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur résidence au Canada, 1921	1 ableau by. Exploitants de lermes nes dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par	85
Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par dages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par dages et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. **Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement** Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. 130 Tableau 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921. 131 Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. 132 Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. 133 Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. 134 Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. 135 Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou d	Tableau. 70 Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par	
Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1921. Tableau 83. Fermes occupées par superficies et rendement des cultures de grain, par subdivisions de recensement. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de recensement. Tableau 87. Fruits dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 83. Récoltes, 1920—superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. 432. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement en grains de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté. Tableau 89. Bétail dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 99. Bétail vandu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail vandu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	Tableau 71. Exploitants de fermes nes aux Etats-Unis, par ages et par durée de leur résidence au Canada, 1921	- 86
Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par aunées de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de orrière agricole, 1921. **Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement** Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes cocupées au rauperficies, et sub-divisions de comté, 1921. 130 130 130 130 131 132 134 134 135 136 136 137 138 138 139 139 130 130 130 130 130 130	lableus 72. Exploitants de fermes nes aux États-Unis, par ages et par années de carrière agricole, 1921	87
Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921. Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. **Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement** Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. 324. Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. 325. Récoltes, 1920—superficie et rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. 326. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. 327. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement. 328. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. 329. Tableau 89. Bétail dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. 320. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 320. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 320. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de	carrière agricole, 1921	- 87
Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921. Tableau 82. Supérficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 83. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 89. Poduits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	d'occupation de leur ferme actuelle, 1921	88
Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 89. Récoltes, 1920—superficie et rendement et grains de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté. Tableau 89. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920.	Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de	
Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921. Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921. Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 88. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 89. Récoltes, 1920—superficie et rendement et grains de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté. Tableau 89. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920.	Tableau 76. Exploitants de fermes nes dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années	
Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921	Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence	
Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. 130 Tableau 82. Supérficies des cultures, par subdivisions de comté, 1921. Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie et rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	AU CADADA ET DAY ADDEES DE CATTIETE SOTICOLE. 1921	89
Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921	90
Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 81. Terres occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement	
Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921	Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme 1921: dépenses d'exploitation et valour des produits 1920, par comtés	
Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement en grains de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement, ment. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 99. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	ou divisions de recensement.	92
Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920. Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement en grains de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement, ment. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 99. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	- Rabiesu 60. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921. Tablesu 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, has abidivisions de comté 1921.	130 174
Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté. Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1921	284
Tableau 87. Fruits dans les fermes, arbers, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920.	382
Tableau 87. Fruits dans les fermes, arbers, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. APPENDICE	Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté	460
Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. 678 Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. 692 Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 730 Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 768	18Dical 50. Recolles, 1921—sincrincia at rendement an grains de semence, nommes de terre, regines, tabas, foir	
Tableau 89. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920. 678 Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. 678 Tableau 90. Bétail vendu sur pied. bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 730 Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 768 APPENDICE	Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recense-	
Tableau 90. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921. 692 Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 730 Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920. 768 APPENDICE	18Die8u 88. Produits forestiers des fermes par com tes ou divisions de recensement 1020	648 678
Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920	Tableau 89. Bétail dans les fermes, nar comtés ou divisions de recensement, 1921	
APPENDICE	de recensement, 1920.	730
	Laborate 51. sources animata cieves dans les termes, par comtes ou divisions de recensement, 1929	768
Formules de recensement	APPENDICE	
	Formules de recensement	

INTRODUCTION

Ce volume sur le sixième recensement du Canada traite de la statistique de l'agriculture du Canada au 1er juin 1921. Des bulletins séparés ont été publiés au fur et à mesure des progrès de la compilation, contenant les principales statistiques agricoles de chaque province. De plus, des bulletins spéciaux intitulés (a) "Récoltes des provinces des prairies" (b) "Animaux de race" et (c) "Résumé pour l'ensemble du Canada" ont été publiés à titre préliminaire. Ces bulletins donnent toutes les principales informations sur l'industrie agricole du Dominion et font ressortir les progrès de la décade 1911-21.

Date du recensement.—Le recensement de 1921, comme celui de 1911, fut effectué à la date du 1er juin, tandis que celui de 1901 datait du 1er avril, soit deux mois plus tôt. Le troisième recensement a été effectué à la date du 6 avril 1891. Cette différence de date entre les divers recensements ne doit jamais être oubliée dans les comparaisons entre le nombre des bestiaux aux derniers recensements et ceux des premières années. En reculant la date du recensement, il a été possible de dénombrer les acres de terre en culture pour les saisons agricoles 1921 et 1911, aussi bien que les emblavures et la production des récoltes de l'année précédente.

Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes et exploitations agricoles, couvrant le nombre, la superficie et la tenure des fermes, l'état des terres, les animaux domestiques, la valeur des fermes et leur outillage, se placent au 1er juin 1921, tandis que les données sur les produits agricoles (récoltes et produits animaux) s'appliquent à l'année civile 1920, à l'exception du sirop et du sucre d'érable, qui furent fabriqués au printemps de 1921. La superficie en culture est relevée aussi bien pour 1921 que pour 1920. Les étendues en petits fruits sont données pour les deux années, mais celle des vergers pour 1921 seulement. Les arbres fruitiers dénombrés sont ceux en existence en juin 1921.

Définition de "ferme".—Pour les fins du recensement de 1921, une ferme est un terrain d'une acre, au minimum, ayant produit en 1920 une récolte quelconque d'une valeur d'au moins \$50. Dans les recensements précédents, le minimum de superficie n'était pas clairement établi, et, comme conséquence, des lopins de moins d'une acre ont été comptés. Dans l'ensemble du Canada, il y en avait 33,615 en 1901 et 30,141 en 1911. Ces chiffres ont été déduits du total des fermes de chacune des deux années, chaque fois qu'il s'est agi de le mentionner dans les tableaux comparatifs de ce volume, mais ni la superficie totale, ni la production n'étant sensiblement affectées par ces petites parcelles, aucune déduction n'a été faite dans les deux derniers cas.

Dénombrement en dehors des fermes.—Dans le recensement de 1921, comme dans ceux qui l'ont précédé, les animaux, y compris les volailles et les abeilles, trouvés ailleurs que sur les fermes, de même que les fruits, les produits laitiers, les œufs, le miel et la cire ont été dénombrés.

Valeurs.—Les valeurs des immeubles ruraux, des animaux domestiques et des produits agricoles sont généralement celles déclarées aux énumérateurs. Les valeurs des œufs et du lait n'ont pas été déclarées, mais ont été déterminées en prenant pour base la quantité d'œufs vendus et de produits laitiers mis sur le marché par les cultivateurs. Dans le cas des animaux, des produits animaux et des fruits récoltés ailleurs que sur les fermes, le nombre et la quantité seulement ont été relatés, et les valeurs ont été calculées sur une base correspondante.

Données colligées aux différents recensements.—Lors des recensements décennaux antérieurs, les relevés des opérations agricoles ont été faits au moyen de différentes formules, tandis qu'en 1921, on s'est servi d'une formule unique pour chaque ferme. Cette innovation, tout en simplifiant le travail des énumérateurs, éliminait aussi les possibilités d'erreur dans le calcul des quantités et des valeurs et permettait une révision plus efficace de la part du Bureau, mais il augmentait de beaucoup le travail de compilation; cependant, il est aujourd'hui reconnu que les avantages dérivés de ce changement de méthode compensent amplement l'augmentation de travail et de dépenses. De plus, il aurait été presque impossible de faire entrer dans les anciennes formules toutes les données colligées à ce recensement. L'emploi d'une formule dis-

tincte pour les fruits, le bétail et les produits animaux ailleurs que sur les fermes a permis d'établir une distinction entre la production des fermes et celle d'ailleurs.

Plusieurs énumérations nouvelles ont trouvé pour la première fois leur place dans le recensement de 1921, tandis que d'autres ont été élargies ou modifiées, de manière à procurer des données plus précises. Les nouvelles questions étaient les suivantes:

- (1) Détails du lieu de naissance, âge, durée de la résidence au Canada, et expérience agricole des exploitants de ferme.
 - (2) Le nombre de ceps de vigne et la production du raisin.
 - (3) Les dépenses en provende, engrais et semences.
- (4) La production de légumes pour le marché (culture maraîchère) dans les fermes d'une acre ou plus. La valeur de chaque légume produit dans le potager et la valeur totale des légumes cultivés pour consommation domestique (jardin potager) sont données en 1921, tandis qu'en 1911 la valeur de tous les légumes figurait en bloc.
 - (5) Informations sur les produits des serres et couches chaudes.
 - (6) Dans la production du lait et de la laine, le nombre de vaches traites et de moutons tondus.
 - (7) Le nombre et la valeur des jeunes animaux élevés dans la ferme.
 - (8) Le nombre de poulets élevés dans la ferme.
 - (9) Le nombre et la valeur des différents animaux abattus dans les fermes. Le recensement de 1911 n'en donnait que la valeur.
 - (10) Volailles de race, par classe et nombre. Le dénombrement des animaux de race pure en 1911, se limitait aux chevaux, bêtes à cornes, moutons et porcs.

(11) Agencement agricole, tel que tracteurs, automobiles, téléphones, etc.

Les questions posées qui ont été modifiées afin de procurer des informations plus précises en 1921, sont:—la tenure, les pâturages, la superficie en verger, la classification des petits fruits et des arbres fruitiers, l'âge et le sexe des bestiaux, la disposition des produits laitiers et des animaux vendus sur pied, ce dernier item se limitant aux animaux élevés dans la ferme de l'exploitant. A la désignation "vaches laitières" on a substitué "vaches en lactation ou en gestation". Pour plus de détails sur ce changement, voir page xci.

L'agriculture dans les réserves indiennes.—Le recensement de 1921 ne compte pas comme fermes les terres cultivées des réserves indiennes du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, bien que les terres défrichées de ces réserves soient comprises dans le total général. Ces terres défrichées n'ont pas été classifiées quant à la tenure ou à la superficie, de sorte qu'il fut nécessaire de les déduire du grand total avant de calculer les pourcentages des catégories par superficie ou tenure. Dans le recensement de 1911, les terres des réserves indiennes avaient été comptées de la manière ordinaire. Les rajustements nécessaires ont été faits aux chiffres de 1911, pour en permettre la comparaison avec ceux de 1921. Les chiffres couvrant les valeurs, les produits, les animaux, etc., des fermes des réserves indiennes des provinces des prairies, sont cependant inclus dans les totaux. Dans les autres provinces, il ne fut pas nécessaire de recourir à ce rajustement.

Exactitude des chiffres du recensement.—Le recensement de 1921, comme celui qui l'a précédé, a été fait à la date du premier juin. Les statistiques de la tenure, de l'état, de la superficie des terres défrichées ou incultes, de la superficie ensemencée au printemps de 1921, et toutes les informations colligées par le recensement touchant l'état de l'agriculture au Canada, à la date du recensement, sont aussi exactes que possible. Cependant, on ne saurait prétendre à une aussi parfaite exactitude pour les renseignements sur 1920. D'autre part, la mémoire retient plus facilement les choses importantes que les menus détails. Ainsi, les superficies des grandes cultures sont indiquées avec plus d'exactitude que les lopins partagés en différentes cultures accessoires. Les superficies en petits fruits sont le plus souvent vagues et fréquemment entièrement omises.

Les valeurs des fermes et de leurs bâtiments, des instruments et machines et du bétail, à la date du recensement, sont généralement des estimations basées sur une série d'éléments, que le cultivateur et l'énumérateur expérimenté, sont habitués à apprécier; elles peuvent donc être acceptées comme exactes. Pour ce qui est de la terre et des bâtiments, les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme évaluation une somme considérée comme prix de vente raisonnable dans des temps normaux.

Si cette évaluation fut parfois sous-estimée, c'est vraisemblablement à cause de la crainte qu'elle puisse être invoquée plus tard comme base de la perception des taxes. Toutes les précautions ont été prises pour dissiper cette crainte; les cotiseurs n'étaient pas éligibles comme énumérateurs et les instructions aux énumérateurs expliquaient clairement que les statistiques du recensement ne serviraient qu'à la compilation statistique; ils devaient en donner l'assurance absolue à ceux qui redoutaient cette éventualité.

Dans un petit nombre de cas, il a été difficile ou impossible d'obtenir des chiffres exacts sur l'étendue des cultures de 1920, les occupants des fermes ayant déménagé, mais dans la majorité des cas, les informations données par les voisins, ou par les successeurs, peuvent être considérées comme fidèles.

Les chiffres de la production du lait et de la laine, en 1920, sont plus précis que précédemment, puisqu'ils sont corroborés par le nombre des vaches traites et des moutons tondus.

EXPLOITATIONS AGRICOLES ET LEUR SUPERFICIE

La superficie totale, en terre, du Dominion, est placée à 2,306,502,308 acres, dont 1,401,316,388 couvertes par les neuf provinces où l'agriculture se confine pratiquement. Le reste se divise (1921) entre le Yukon (132,113,280 acres) et les territoires du Nord-Ouest (773,072,640 acres). La superficie du Yukon et celle du Nord-Ouest n'entrent pas dans les calculs de ce volume, parce qu'il n'est pas supposable que leur territoire soit cultivé avant que toutes les terres arables des provinces soient occupées. Dans le tableau ci-dessous, la superficie susceptible de culture est la même qu'en 1911; elle est répartie, numériquement et proportionnellement, entre chacune des provinces, en 1901, 1911 et 1921.

La superficie totale des neuf provinces (en terre) est de 1,401,316,388 acres, dont 140,887,903 acres ou 10·1 p.c. absorbées par l'agriculture. On estime que 358,162,190 acres sont susceptibles d'être ajoutées aux terres déjà occupées, cette dernière étendue représentant 25·6 p.c. de la superficie totale des neuf provinces. C'est-à-dire qu'en 1921, les terres occupées représentaient 39·3 p.c. de la superficie cultivable, comparativement à 30·4 p.c. en 1911 et 17·7 p.c. en 1901.

TABLEAU I.—SUPERFICIE TOTALE (EN TERRE); ESTIMATION DES TERRES CULTIVABLES ET SUPERFICIE DES TERRES OCCUPÉES

Provinces	Superficie totale	Estimation de la superficie		Superficie occupée par les		Pourcentage occupé des terres cultivables			
	(en terre)	cultival		fermes 1	921	1921	1911	1901	
	acres	acres	p.c. du total	acres	p.c. du total	p.c.	p.c.	p.c.	
Ile du Prince-Edouard	1,397,990	1,258,190	90.0	1,216,483	87.0	96.7	95-6	94.9	
Nouvelle-Ecosse	13,483,520	8,092,000	60.0	4,723,550	35.0	58.4	65.0	62.8	
Nouveau-Brunswick	17,863,040	10,718,000	60.0	4,269,560	23.9	39.8	42.3	41·5 33·0	
Québec	442,153,600	43,745,000	9.9	17,257,012	3.9	39.4	35.7		
Ontario	234,163,200	56,450,000	24 · 1	22,628,901	9.7	40.1	39.3	37.8	
Manitoba	148,432,698	24,700,000	16.6	14,615,844	9.8	59.2	49.3	35.8	
Saskatchewan	155,764,100	93,458,000	60.0	44,022,907	28.3	47.1	30.1	4.1	
Alberta	161,872,000	97,123,000	60.0	29,293,053	18.1	30.2	17.9	2.8	
Colombie Britannique	226, 186, 240	22,618,000	√10.0	2,860,593	1.3	12.6	11.2	6.6	
Total	1,401,316,388	358,162,190	25.6	140,887,903	10.1	39.3	30-4	17.7	

Accroissement de la population, des fermes occupées et de leur superficie, de 1901 à 1921.—Le tableau II résume les données fondamentales sur la population, rurale et urbaine, le nombre et la superficie des exploitations agricoles et des terres défrichées en 1901, 1911 et 1921.

De 1911 à 1921, la population rurale des neuf provinces a augmenté de 12·8 p.c. et la population urbaine de 33·1 p.c., soit une augmentation nette de 22·0 p.c.; l'accroissement survenu entre 1901 et 1911 se traduisait par 18·2 p.c. dans la population rurale et 63·0 p.c. dans la population urbaine, soit une augmentation nette de 35·1 p.c. pour les neuf provinces. En 1901, sur 100 personnes recensées, 62 travaillaient la terre, comparativement à 54 en 1911 et un peu plus de 50 en 1921. De 1911 à 1921, le nombre de fermes occupées est monté de 682,329 à 711,090, soit un gain de 28,761, ou 4·2 p.c., en dix ans et leur superficie passait de 108,968,715 acres à 140,887,903 acres, ce qui représente un gain de 29·3 p.c. pour la même période. La superficie

des terres défrichées a augmenté de 45.2 p.c.; elle était de 48,733,823 acres en 1911 et de 70,769,548 acres en 1921. La superficie des terres occupées, aussi bien que celle des terres défrichées, a augmenté plus rapidement que la population, pendant la dernière décade.

SUPERFICIE DES TERRES DU CANADA PAR PROVINCE TERRES PROPRES À LA CULTURE, OCCUPÉES, DÉFRICHÉES ET EN RAPPORT, EN 1921 POURCENTAGE 100 MOUVELLE-ÉCOSSE NOUVEAU-BRUNSWICK QUÉBEC ONTARIO MANITOBA EN RAPPORT TERRES DÉFRICHÉES. SASKATCHEWAN TERRES OCCUPÉES..... ALBERTA COL BRIT

Les pourcentages d'augmentation de la population, des exploitations agricoles et des terres occupées et défrichées étaient beaucoup plus élevés, de 1901 à 1911 que de 1911 à 1921. Dans les vingt années 1901-1921, la population rurale des neuf provinces s'est accrue de 33·3 p.c., la population urbaine de 117 p.c. et la population totale de 64·8 p.c. En même temps, le nombre des exploitations agricoles avançait de 39·1 p.c.; leur superficie de 122·1 p.c., et la superficie des terres défrichées de 134·6 p.c.

La superficie moyenne des fermes et l'étendue des terres défrichées dans chaque ferme canadienne, qui étaient respectivement de $124 \cdot 1$ et $59 \cdot 0$ acres en 1901, étaient portées à $159 \cdot 6$ et $71 \cdot 3$ acres en 1911, puis à $198 \cdot 0$ et $99 \cdot 4$ acres en 1921. Bien que la proportion toujours croissante des fermes de l'ouest tende à élever la moyenne de superficie des exploitations agricoles, ainsi que l'étendue de leurs terres défrichées pour l'ensemble du Canada, il est à noter que, considérées séparément, les provinces de Québec et d'Ontario accusent une avance considérable dans la superficie moyenne des fermes, observation qui s'applique encore plus à la Saskatchewan et à l'Alberta durant la période 1911-1921. La superficie moyenne d'une ferme de la Saskatchewan est de $368 \cdot 1$ acres en 1921, comparativement à $295 \cdot 2$ en 1911. Dans l'Alberta, elle est de $352 \cdot 5$ au lieu de $286 \cdot 5$ en 1911. D'autre part, dans la Colombie Britannique, l'étendue moyenne d'une exploitation agricole, qui était de $230 \cdot 3$ acres en 1901, descendait à $149 \cdot 8$ acres en 1911 et à $130 \cdot 2$ acres en 1921.

Dans chacune des provinces, la superficie totale des exploitations agricoles a progressé entre 1901 et 1911. De 1911 à 1921, un mouvement de recul dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick fit tomber au-dessous des chiffres de 1901, la superficie de leurs fermes et de leurs terres défrichées. Dans l'île du Prince-Edouard. l'étendue des terres défrichées, qui était de 769,140 acres en 1911, rétrogradait à 767,319 acres en 1921, chiffre cependant supérieur à celui de 1901 (726,285 acres). La superficie occupée dans cette province varie très peu au cours des vingt ans, presque toute la terre susceptible d'être cultivée étant déjà occupée en 1901. En chaque décade, Québec accuse une forte avance dans la superficie des terres occupées et des terres défrichées. Ontario a accru quelque peu la superficie de ses fermes durant les deux décades, et l'étendue de ses terres défrichées entre 1901 et 1911, mais entre 1911 et 1921, une régression se manifesta, qui fit reculer la superficie de ses terres défrichées au-dessous des chiffres de 1901. En 1901, la Saskatchewan et l'Alberta avaient respectivement 3,833,434 et 2,735,630 acres, mais en 1921 la première en a 44,022,907 et la deuxième 29,293,053. L'augmentation de l'étendue des terres défrichées est corrélative à celle de la superficie occupée, de 1901 à 1911, mais elle lui est supérieure entre 1911 et 1921. Les pourcentages d'augmentation sont beaucoup plus forts dans la première décade, car la base de 1901 était fort minime. Le Manitoba, la plus ancienne des provinces des prairies, a progressé avec plus de lenteur; la superficie de ses fermes, égale à 8,843,347 acres en 1901, est montée à 14,615,844 en 1921, gain de 65 · 3 p.c. L'avance dans l'étendue de toutes les fermes, de 1911 à 1921, est de 20 p.c. L'avance dans l'étendue des terres défrichées fut de 101.7 p.c. dans les vingt années 1901-1921, dont 19.4 p.c. de 1911 à 1921 et 68.9 p.c. de 1901 à 1911. Dans la Colombie Britannique, la superficie des fermes occupées, qui était de 1,497,419 acres seulement en 1901, doubla presque en vingt ans, étant de 2,860,593 acres en 1921, mais la plus grande partie de ce gain appartient à la première décade, l'avance des dix dernières années se limitant à 12.6 p.c.

Si l'on se borne à 1911-21, on constate que si l'étendue des terres en rapport des fermes a augmenté de 45 p.c., celle des terres en friche n'avança que de 16 p.c. L'explication vient de ce que la Saskatchewan et l'Alberta, qui ont le plus contribué à l'accroissement de la superficie des terres défrichées, n'accusent presque aucune avance dans l'occupation des terres incultes. Cette disparité entre les terres défrichées et les terres en friche, pendant la dernière décade, comparativement à la precédente, alors que les terres en friche occupées ont avancé de 81 p.c. et les terres défrichées d'environ 62 p.c., vient de ce que la colonisation de l'Alberta et de la Saskatchewan s'est surtout effectuée de 1901 à 1911. L'alinénation des terres domaniales a naturellement augmenté la superficie des terres en friche dans les années qui ont suivi immédiatement leur occupation et n'a contribué que dans une mesure beaucoup moindre à accroître la superficie des terres en culture. Néanmoins, la progression des terres en friche occupées, pendant la décade 1911-1921, bien que disproportionnée aux gains réalisés par les terres défrichées pendant. la même période, n'est pas négligeable, étant de 9,883,463 acres, dont près des trois quarts sont revendiqués par la Saskatchewan et l'Alberta.

TABLEAU II.—POPULATION, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1921, 1911 et 1901

Eléments				Au	gmentati	on (1)	
de la statistique	1921	1911	1901	1921 sur	1911	1011 sur 1901	1921 sur 1901
				totale	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA (neuf provinces) Population	8,775,853 4,350,816 4,425,037 711,090 140,887,903 70,769,548 70,118,355 (*)198-0 (*) 99-4	7,191,624 3,269,082 3,922,542 682,329 (*)108,968,715 48,733,823 (*)60,234,892 (*)159-6 (*) 71-3	5,323,967 2,005,080 3,318,887 511,073 63,422,338 30,166,033 33,256,305 124.1 59.0	1,584,229 1,081,784 502,495 28,761 31,919,188 22,035,725 9,883,463 38.4 28.1	22.0 33.1 18.8 4.2 29.3 45.2 16.4 24.1 39.4	35·1 63·0 18·2 33·5 71·8 61·5 81·1 28·6 20·8	64·8 117·0 33·3 39·1 122·1 134·6 110·8 59·5 68·5
ILE DU PRINCE-EDOUARD Population Urbaine Rurale Nomb. de fermes occupées Superficie des fermes occupées ac. Terres, défrichées sur fermes occupéesac. Terres en friche sur fermes occupées.ac. Moyenne de superficie par fermeac. Moy. de superficie défrichée par fermeac.	88,615 19,095 69,569 13,701 1,216,483 767,319 449,164 88-8 56-0	93,728 14,970 78,768 14,113 1,202,354 769,140 433,214 85-2 54-5	103,259 14,955 88,304 13,748 1,194,508 726,285 468,223 86.9 52.8	-5,113 4,123 -9,236 -412 14,129 -1,821 15,950 3.6 1.5	-5·5 27·6 -11·7 -2·9 1·2 -0·2 3·7 4·2 2·8	-9·2 0·1 -10·8 2·7 0·7 5·9 -7·5 -2·0 3·2	-14·2 27·7 -21·3 -0·3 1·8 5·6 -4·1 2·2 6·1
NOUVELLE-ÉCOSSE Population	523,837 227,038 296,799 47,432 4,723,550 992,467 3,731,083 99-6 20-9	492,338 186,188 306,210 52,491 5,260,455 1,257,449 4,003,006 100·2 24·0	459,574 129,383 330,191 54,478 5,080,901 1,257,468 3,823,433 93.3 23.1	31,499 40,910 -9,411 -5,059 -536,905 -264,982 -271,923 -0.6 -3.1	6·4 22·0 -3·1 -9·6 -10·2 -21·1 -6·8 -0·6 -12·9	7·1 48·9 -7·8 -3·6 3·5 (*) 4·7 7·4 3·9	14·0 75·5 -10,1 -12·9 -7·0 -21·1 -2·4 6·8 -9·5
NOUVEAU-BRUNSWICK Population	387,876 124,444 263,452 36,655 4,269,560 1,368,023 2,901,537 116-5 37-3	351,889 99,547 258,342 37,755 4,537,999 1,444,567 3,093,432 120-2 38-3	331,120 77,285 253,835 37,006 4,443,400 1,409,720 3,033,680 120-1 38·1	35,987 84,897 11,090 -1,100 -268,439 -76,544 -191,895 -3-7 -1-0	10·2 25·0 4·4 -2·9 -5·9 -5·3 -6·2 -3·1 -2·6	6·3 28·8 -0·6 2·0 2·1 2·5 2·0 0·1 0·5	17·1 61·0 5·8 -0·9 -3·9 -3·0 -4·4 -3·0 -2·1
QUÉBEC Population	2,361,199 1,822,569 1,038,630 137,619 17,257,012 9,064,650 8,192,362 125-4 65-9	2,005,776 966,848 1,038,934 149,701 15,613,267 8,162,087 7,451,180 104-3 54-5	1,648,898 654,065 994,833 140,110 14,444,175 7,439,941 7,004,234 103-1 53-1	355,423 \$55,787 304 -12,82 1,643,745 902,563 741,182 21-1 11-4	17·7 36·8 (4) -8·1 10·5 11·1 9·9 20·2 20·9	21.6 47.8 4.4 6.8 8.1 9.7 6.4 1.2	43·2 108·8 4·4 -1·8 19·5 21·8 17·0 21·6 24·1
ONTARIO Population	2,933,662 1,706,632 1,227,030 198,053 22,628,901 13,169,359 9,459,542 114-3 66-5	2,527,292 1,528,489 1,198,803 212,108 22,171,785 13,653,16 8,518,569 104-5 64-4	2,182,947 935,978 1,246,969 204,054 21,349,524 13,266,335 8,083,189 104-6 65-0	406,370 \$78,143 28,227 -14,055 457,116 -483,857 940,973 9.8 2.1	16·1 28·5 2·4 -6·6 2·1 -3·5 11·0 9·4 3·3	15.8 41.9 3.9 3.9 2.9 5.4 -0.1 -0.9	34·4 88·5 -1·6 -2·9 6·0 -0·7 17·0 9·3 2·3
MANITOBA Population	610, 118 261, 616 348, 502 53, 252 14, 615, 844 8, 057, 823 6, 558, 021 (*)274-2 (*) 151-0	461, 394 200, 365 261, 029 43, 631 (*)12, 184, 304 6, 746, 169 (*)5, 438, 135 (*)279-0 (*)154-4	255, 211 70, 488 184, 775 32, 252 8, 843, 347 3, 995, 305 4, 848, 042 274 · 2 123 · 9	148,724 61,251 87,473 9,621 2,431,540 1,311,654 1,119,886 -4.8 -3.4	32·2 \$0·6 \$5·5 22·1 20·0 19·4 20·6 -1·7 -2·2	80.8 184.5 41.3 35.3 37.8 68.0 12.2 1.8 24.6	139·1 271·4 88·6 65·1 65·3 101·7 35·3 21·9
SASKATCHEWAN Population	757,510 218,958 538,552 119,451 44,022,907	492,432 131,395 361,037 95,013 (2)28,099,207	91,279 14,266 77,013 13,445 3,833,434	265,078 87,563 177,515 24,438 15,923,700	53·8 66·6 49·2 25·7 56·7	439·5 821·0 568·8 606·7 633·0	729·9 (5) 599·3 788·4 (6)

TABLEAU II.—POPULATION, EXPLOITATIONS AGRICOLE ET SUPERFICIES, 1821, 1911 et 1901—Fin

Elémente				Au	gmentat	ion (1)	
de la statistique	1921	1911	1901	1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901
SASKATCHEWAN—fin Terres défrichées sur fermes occupéesac. Terres en friche sur fermes occupéesac. Moyenne de superficie par fermeac. Moy. de superficie défrichée par fermeac.	25,037,401 18,985,506 (*)368·1 (*)209·2	11,871,907 (2)16,227,300 (2)295-2 (3)124-4	1,122,602 2,710,832 285-1 83-5	totale 13,165,494 2,758,206 72-9 84-8	p.c. 110-9 17-0 24-7 68-2	p.c. 957·5 498·6 3·5 49·0	p.c. (*) 600·4 29·1 150·5
ALBERTA Population Urbaine Rurale Nombre de fermes occupées Superficie des fermes occupées acrose défrichées sur fermes occupéesa Terres défrichées sur fermes occupéesa.c. Terres on friche sur fermes occupéesa.c. Moyenne de superficie par ferme ac. Moy. desuperficie défrichée par fermene.	588, 454 282, 904 365, 550 82, 954 29, 293, 053 11, 768, 042 17, 525, 011 (3) 252 · 5 (*) 141 · 3	374,295 137,662 286,635 (6),559 (2)17,359,333 4,351,698 (2)13,007,635 (3)226-5 (3)71-7	73,022 18.655 64,489 9,479 2,735,630 474,694 2,260,936 288-6 50-1	214,159 85.248 128,917 22,395 11,933,720 7,416,344 4,517,376 66.0 69.6	57·2 61 9 54·5 37·0 68·8 170·4 34·7 23·0 97·1	412.6 642.8 534.3 538.9 534.6 816.7 475.3 -0.7 43.1	705·9 670·9 775·1 970·8 (4) 675·1 22·1 182·0
COLOMBIE BRITANNIQUE Population	524,582 247,562 277,020 21,973 2,860,593 544,464 2,316,129 130-2 24-8	392,480 203,684 188,796 16,958 2,540,011 477,590 2,062,421 149-8 28-2	178, 657 90, 179 88, 478 6,501 1,497,419 473,683 1,023,736 230-3 72-9	132,102 43,878 88,824 5,015 320,582 66,874 253,708 —19-6 —3-4	33.7 21.5 46.7 29.6 12.6 14.0 12.3 -13.1 -12.1	119.7 125.9 113.4 160.9 69.6 0.8 101.5 -35.0 -61.3	193-6 174-5 213-1 238-0 91-0 14-9 126-2 -43-5 -66-0

(1)Le signe moins (—) indique une diminution. (2)Voir page x «L'agriculture dans les réserves indiennes ». (3)Ne comprend pas les réserves indiennes des provinces des prairies. (4)Moins d'un dixième d'un pour cent. (5)Mille pour cent ou plus.

ÉTAT DES TERRES CONSTITUANT LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

Le tableau III indique la proportion des terres, soit défrichées, soit en friche, constituant les exploitations agricoles en 1921, par provinces, comparativement aux pourcentages correspondants de 1911 et 1901. (Voir tableaux d'ensemble 4 et 15). Les terres défrichées forment 50·23 p.c. de la superficie totale des fermes du Canada en 1921, comparativement à 44·72 p.c. en 1911, et 47·56 p.c. en 1901. De ces trois dénombrements, c'est celui de 1911 qui donne la plus faible proportion de terres défrichées; les chiffres de cette année sont affectés par la concession d'un très grand nombre de homesteads, dans la Saskatchewan et l'Alberta, entre 1901 et 1911. Un coup d'œil sur ce tableau nous apprend avec quelle rapidité les terres incultes des prairies ont été transformées en terres cultivées, entre 1911 et 1921.

En Colombie Britannique, les exploitations agricoles n'avaient, en 1901, que 30 p.c. de leur sol défriché; pendant la décade suivante, de nouvelles concessions firent considérablement hausser la superficie occupée, ce qui eut pour résultat de réduire à 19 p.c. la proportion défrichée. Les chiffres de 1921 accusent peu de changement à ce sujet durant la dernière décade.

Au Manitoba, la proportion des terres défrichées, qui représentait 45 p.c. de la superficie totale des exploitations agricoles en 1901, était montée à 55 p.c. en 1911, en dépit du fait que pendant cette période, plus de trois millions d'acres avaient été ajoutées à la superficie des terres occupées. Cette proportion s'est maintenue de 1911 à 1921, malgré une nouvelle addition de 2,500,000 acres à l'étendue des terres occupées.

Les autres provinces ne présentent pas de changements aussi accentués dans les proportions relatives entre terres en friche et terres défrichées. Le recul du pourcentage en terres défrichées dans l'Ontario, de 61·6 en 1911 à 58·2 en 1921, est dû à la diminution de la superficie classifiée comme défrichée, tandis que dans la Nouvelle-Ecosse, la régression de la proportion des terres défrichées provient de ce que leur superficie a diminué plus rapidement que la superficie totale des fermes.

En 1921, c'est la province de l'île du Prince-Edouard qui possède la plus forte proportion de terres défrichées, 63 p.c. des terres occupées tombant dans cette classification. Ontario vient en deuxième rang, avec 58 p.c. de terres defrichées. La Saskatchewan, le Manitoba et Québec ont défriché plus de la moitié de leurs terres occupées et l'Alberta n'en a que 40 p.c., tandis que le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, dans cet ordre, sont au bas de l'échelle.

TABLEAU III—PROPORTION DES TERRES DÉFRICHÉES ET EN FRICHE DANS LES FERMES EN 1921 1911 ET 1901

Provinces	19:	21	191	11	1901		
Frovinces	Défrichées	En friche	Défrichées	En friche	Défrichées	En friche	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	50 - 23 63 - 08 21 - 01 32 - 04 52 - 53 58 - 20 55 - 13 56 - 87 40 - 17 19 - 03	49.77 36.92 78.99 67.96 47.47 41.80 44.87 43.13 59.83	44.72 63.97 23.90 31.83 52.28 61.57 55.37 42.25 25.07 18.80	55-28 36-03 76-10 68-17 47-72 38-43 44-63 57-75 74-93 81-20	47.56 60.81 24.75 31.73 51.51 62.14 45.18 29.28 17.35 31.63	52-4 39-1 75-2 68-2 48-4 37-8 54-8 70-7 82-6 68-3	

Affectations des terres défrichées.—Le tableau IV établit la répartition proportionnelle des terres défrichées, selon leur affectation, en 1921. Environ 70 p.c. de toutes les terres défrichées du Canada sont, en 1921, consacrées à la grande culture, 17 p.c. en jachère, et 11 p.c. en pâturage, avec un faible pourcentage en verger et "divers", c'est-à-dire les petits fruits, les potagers, l'emplacement des bâtiments et des cours, l'assiette des chemins privés ou publics, etc.

Il faut noter que les chiffres absolus donnés, sur différents emplois de la terre défrichée, dans le tableau 15 des tableaux d'ensemble, ne s'ajoutent pas au total, parce que (1) certaines affectations ne sont pas distinctement énumérées dans le questionnaire, et (2) il y a souvent double emploi, comme dans le cas des vergers où l'on fait aussi une autre culture.

Le plus fort pourcentage des terres défrichées affectées à la grande culture se constate dans les provinces des prairies, où il atteint 70 p.c. du total, dans chacune de ces provinces, le surplus des terres défoncées étant généralement au repos ou en jachère. La jachère et la culture du blé semblent intimement associées comme le démontre le fait que, sur 12,000,991 acres en jachère au moment du recensement, 11,274,650 se trouvent dans les provinces des prairies, qui ont aussi 19,389,653 acres en blé, sur un total de 20,276,070 acres pour tout le Canada. Dans aucune des provinces de l'est, l'étendue des grandes cultures n'atteint 70 p.c. de la superficie des terres défrichées. La superficie des jachères dans Ontario, Québec et les provinces maritimes est relativement restreinte, tandis que les pâturages forment de 23 à 33 p.c. des terres défrichées. La Colombie Britannique a une distribution du surplus entre les pâturages et les jachères plus uniforme que toutes les autres provinces. La superficie des vergers forme un faible pourcentage, même dans la Colombie Britannique, la Nouvelle Ecosse et l'Ontario, où la culture fruitière est une industrie importante. La plus grande proportion des vergers se trouve dans la Colombie Britannique, où ils couvrent près de 7 p.c. des terres défrichées.

TABLEAU IV—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES TERRES DÉFRICHÉES SELON LEUR AFFECTATION, EN 1921

Provinces	Total	En culture	En jachère	En pâturage	En verger	Divers
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canads Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	70·2 59·8 65·2 65·6 65·8 69·6 72·7	17.0 2.5 1.8 2.8 0.8 4.0 20.4	10.7 32.9 25.4 23.4 31.5 23.1 5.2	0·4 0·3 4·0 0·6 0·3 1·4	1.7 4.1 3.6 7.6 1.5
SaskatchewanAlberta	100·0 100·0 100·0	71 · 2 72 · 4 63 · 5	26·8 24·8 9·6	0.9 1.4 16.0	(1) (1) 6·8	1 · 1 · 4 ·

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Terres incultes.—Le tableau V opère la répartition des terres incultes en trois catégories; terre boisée, prairie naturelle, ou marécage, selon le recensement de 1921. Environ un tiers de toutes les terres incultes des fermes du Dominion sont boisées, 56·5 p.c. en prairie naturelle et près de 10 p.c. en marais ou stériles. La plus grande proportion des prairies naturelles se trouve dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba, tandis que dans les provinces maritimes et Québec, la plus grande proportion est en terres boisées, qui forment environ 72 p.c. du total dans la Nouvelle-Ecosse et 86½ p.c. dans le Nouveau-Brunswick. Dans Ontario, la proportion

3

des terres incultes occupée par les prairies naturelles est plus forte que dans toutes les autres provinces de l'est, formant 37 p.c. du total. On peut prendre pour acquis que dans l'est du Canada les pâturages naturels sont surtout des terres déboisées qui n'ont pas été jugées propres à la culture.

Tableau V-RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES TERRES INCULTES, SELON LEUR NATURE, EN 1921

Provinces	Etendue inculte	Terres boisées	Prairies naturelles	Maré- cageuses ou stériles
Canada Ile du Princo-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	p.c. 33.9 79.5 71.6 86.5 77.3 47.7 28.8 11.8 12.4 46.5	p.c. 56·5 9·2 21·7 9·1 12·3 37·2 60·8 79·0 79·7 44·1	p.c. 9.6 11.4 6.7 4.4 10.4 15.0 10.4 9.2 7.9 9.4

Répartition proportionnelle des terres des exploitations agricoles.—Le tableau VI indique le pourcentage de chaque catégorie de terre occupée: pâturage, culture, boisée, verger, etc., proportionnellement à la superficie totale des exploitations agricoles, et non pas aux terres en friche ou aux terres défrichées comme dans les tableaux IV et V. Ainsi, dans le tableau VI, les terres boisées forment 16.87 p.c. de la superficie de toutes les fermes, tandis que dans le tableau précédent, elles sont comparées à la masse des terres incultes des mêmes fermes.

Plus de la moitié des terres occupées de la Nouvelle-Ecosse est boisée; 37 p.c. dans la Colombie Britannique et Québec; environ 20 p.c. dans Ontario; 13 p.c. dans le Manitoba et moins de 10 p.c. dans la Saskatchewan et l'Alberta.

La plus grande proportion des terres en culture se trouve dans Ontario, la Saskatchewan et le Manitoba, dans chacune desquelles provinces leur moyenne est de 40 à 41 p.c. de la superficie totale des fermes.

TABLEAU VI—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES TERRES SELON LEUR AFFECTATION OU LEUR NATURE, EN 1921

, Nomenclature	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Bri- tanni- que
Superficie des fermes occu- pées	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c.	p.c. 100·00
Défrichées	50· 23	6 3 ·08	21.01	32.04	52.53	58.20	55·13	56.87	40 - 17	19.03
Pâturages En jachère ou au repos En culture En jardins maratchers En vergers En vignobles En petits fruits En friche	8.52 35.26 0.02 0.21	20·74 1·57 37·70 (¹) 0·21 - 0·01	5·33 0·37 13·69 0·01 0·86 - 0·01	7.51 0.89 21.02 (1) 0.18 - 0.01	16.56 0.43 34.56 0.04 0.16 (1) 0.01	13·44 2·33 40·50 0·08 0·80 0·03 0·04 41·80	2·86 11·23 40·08 0·01 (¹) (¹) 44·87	0·49 15·25 40·48 (1) (1) (1) (1) 48·15	0·54 9·96 29·10 (¹) (¹) (¹)	3·05 1·82 12·07 0·09 1·30 ·(¹) 0·22
Terres boisées Prairie naturelle Marécage ou stérile	16-87 28-11 4-78	29·35 3·38 4·20	58·57 17·17 5·25	58·79 6·15 3·02	36·71 5·84 4·92	19·95 15·57 6·29	12·93 27·28 4·66	5·10 34·06 3·97	7·42 47·66 4·75	37 · 62 35 · 72 7 · 63

⁽¹⁾ Moins d'un centième d'un pour cent.

SUPERFICIE DES FERMES

Fermes, selon leur étendue, 1921.—Le tableau VII classifie les fermes occupées en 1921 selon leur étendue, et fait connaître la superficie totale et moyenne de chaque catégorie.

On remarquera que les fermes de 101 à 200 acres, de 300 acres et plus, et de 51 à 100 acres, dans l'ordre énuméré, prédominent. La catégorie de 300 acres et plus apparaît pour la première fois au recensement de 1921; dans les recensements précédents, ce groupe et celui des fermes de 201 à 299 acres étaient confondus dans la catégorie "201 acres et plus". Le nombre des fermes de 201 à 299 acres était de 31,482, en 1921, contre 164,897 dans la catégorie de 300 acres et plus.

Ceci est tout particulièrement attribuable aux provinces des prairies, où le quart de section (160 acres) est l'unité de mesure; les exploitations agricoles d'une plus grande étendue tombent généralement dans les multiples approximatifs de ce nombre. Dans Québec, Ontario et l'Ile du Prince-Edouard les fermes de 201 à 299 acres excèdent quelque peu celles de plus grande étendue.

FERMES CANADIENNES SELON LEUR ÉTENDUE, EN 1921

DES FERMES ACRES	NOMBRE DE FERMES	Répartition par nombre
1 À 4	21,503	
5 ** 10	22,555	
(1 " 50	82,713	and the second of the second o
51 27 100	158,292	Statistics of the state of the
101 9200	229,648	TO SEE SEED TO SEE TO SEE THE SEED OF THE
201 " 299	31,482	
300 ET PLUS	164,897	A STATE OF THE STA
Superficie des fermes acres	NOMBRE D'ACRES	Répartition par acres
1 À 4	48,191	
5" 10	167,664	
11 " 50	2,94 5,985	
51" 100 1	3,865,877	2.3
101" 200 3	55810,277	· 并成了是我的意思不 "我说,一句的话。"
201 "299	7,649,202	The figure
300 ET PLUS	30,286,579	以1986年,1月4日的1986年,1986年,1997年,1988年,1986年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1
<u> </u>		

On remarquera aussi que les petites exploitations de 1 à 4 acres et de 5 à 10 acres, réunies, égalent à peu près 6 p.c. de l'ensemble, encore que leur superficie collective n'atteigne pas un cinquième de un pour cent de la superficie totale des fermes du Canada. Plus de 23 p.c. de la totalité des fermes et plus de la moitié de la superficie totale appartiennent à la catégorie de 300 acres et plus.

La moyenne de superficie des plus grandes fermes est considérablement affectée par les méthodes régionales d'arpentage. Ainsi l'influence des fermes de 100 acres de l'Ontario se reflète sur la moyenne de superficie des fermes de 51 à 100 acres, de même que le quart de section influe sur la moyenne des fermes de 300 acres et plus. Environ sept huitièmes des fermes de cette catégorie se trouvent dans les provinces des prairies. Dans l'Alberta, ceci est attribuable au grand nombre des ranches.

TABLEAU VII-FERMES ET LEUR SUPERFICIE, CLASSIFIÉES SELON L'ÉTENDUE, 1921

			Catég	gorie, selon	l'étendue			
Enumération	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
Canada— Nomb. de fermesac. Superficie des fermesac.		21,503 48,191	22,555 167,664	82,713 2,945,985	158,292 13,865,877	229,648 35,810,277	31,482 7,649,202	164,897 80,286,578
Moyenne de superficie par fermeac.	198.0	2.2	7.4	35.6	87 - 6	155.9	243 0	486 - 9
Ile du Prince-Edouard-	1	i			'			
Nomb. de fermes	13,701	332	397	3,526				
Superficie des fermesac.	1,216,483	799	2,910	138,996	457,870	467,681	98,185	50,042
Moyenne de superficie par fermeac.	88.8	2.4	• 7•3	39-4	82 - 2	140 - 5	234.3	382-0
Nouvelle-Ecosse— Nomb. de fermes	47,432	3.876	3,972	12.031	12,520	10,581	1,988	2,46
Superficie des fermesac.	4.723.550	9,436	29,297					
Moyenne de superficie par	1,120,000	0,100	20,201	1 002,200	2,000,000			
fermeac.	99.6	2.4	7.4	31.8	84.9	160-1	245.0	429 - 6
Nouveau-Brunswick-				_				
Nomb. de fermes		1,247	1,465				1,693	2,30
Superficie des fermes ac.	4,269,560	2,878	11,001	290,222	1,165,098	1,434,988	411,580	953,79
Moyenne de superficie par fermeac.	116.5	2.3	7.5	36-2	89.5	161-2	243 · 1	414-

Enumération			Ca	tégorie, sel	on l'étendue)		
13hameranon	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
Québec— Nomb. de fermes	137,619	4,708	3,245			48,820		
Superficie des fermesac. Moyenne de superficie par		9,115	23,757	•			2,613,036	' '
fermeac.	1	1.9	7.3	-	1			
Nomb. de fermesac. Superficie des fermesac. Moyenne de superficie par	198,053 22,628,901	8,392 19,018	7,748 56,415				8,113 1,972,019	
fermeac. Manitoba—]	2.3	7.3	39 · 4	91-5	157-3	243-1	409.7
Nomb, de fermesac. Superficie des fermesac. Moyenne de superficie par	53,252 (1)14,600,058	694 1,573	735 5, 396	1,674 50,535			2,802 684,474	22,052 10,048,509
fermeac. Saskatchewan—	1 1	2.3	7.3	30.2	78-9	158-8	244.3	455.7
Nomb. de fermesac. Superficie des fermesac. Moyenne de superficie par	119,451 (1)43,975,242	331 639	271 1,981	423 11,803	797 67,492	37,059 5,914,160		77,985 37,337,370
fermeac.		1.9	7.3	27.9	84 · 7	159 - 6	248.3	478-8
Nomb, de fermesac. Superficie des fermesac. Moyenne de superficie par		295 656	401 3,107	605 18,349	1,216 98,188		2,415 601,012	42,744 22,904,819
fermeac.	352-5	2.2	7.7	30.3	80 · 7	159-2	248-9	535-9
Nomb, de fermesac. Superficie des fermesac.	21,973 2,860,593	1,628 4,077	4,321 33,800	6,636 174,612	2,233 169,754	4,668 719,103	569 139,978	
Moyenne de superficie par fermeac.	130-2	2.5	7.8	26.3	76·0 []]	154.0	246.0	844-

⁽¹⁾ A l'exclusion des réserves indiennes des provinces des Prairies qui ne sont pas classifiées selon l'étendue

Fermes selon leur étendue, 1901-1921.—Le tableau VIII présente, en même temps qu'une comparaison, par provinces, des terres occupées, selon leur étendue, en 1921, 1911 et 1901, l'augmentation tant numérique que proportionnelle révélée à chaque recensement.

L'augmentation la plus sensible du nombre des fermes canadiennes entre 1911 et 1921, tant réelle que proportionnelle, apparaît dans la catégorie de 201 acres et plus, et élève de 63,602 le nombre des terres occupées, soit 48 p.c. en sus de 1911. Entre 1901 et 1911, les fermes de cette catégorie s'étaient déjà accrues de 68,122 unités.

Dans les deux décades, ces additions s'opérèrent principalement dans les provinces des prairies, plus particulièrement dans la Saskatchewan et l'Alberta. Au cours des dix années 1901-1911, les fermes de 101 à 200 acres s'étaient également multipliées dans ces deux provinces; dans la Saskatchewan, l'augmentation égalait à peu près celle des plus grandes exploitations, mais dans l'Alberta, elle la dépassait de beaucoup. Mais, de 1911 à 1921, le nombre des fermes de cette catégorie n'augmentait que de 842 dans l'Alberta et diminuait de plus de 11,000 dans la Saskatchewan. On n'en doit pas conclure, cependant, que le nombre des fermes de cette classe soit resté stationnaire durant cette décade, mais plutôt que les additions survenues furent contre-balancées ou excédées par le nombre de cas où l'acquisition de terres contiguës faisait passer ces fermes dans une catégorie plus élevée. Pour l'ensemble du Canada, les exploitations de 101 à 200 acres ont augmenté de 1,714 unités, surtout au Manitoba, dans Ontario et Québec. Le nombre des plus petites propriétés rurales est moins élevé pour tout le Canada en 1921 qu'il ne l'était en 1911, contrairement à ce qui s'était passé durant la période de 1901 à 1911, au cours de laquelle des augmentations s'étaient effectuées dans toutes les catégories. La catégorie qui a le plus fortement souffert durant la décade terminée en 1921 est celle de moins de 5 acres, qui a baissé de 22,508 unités, soit plus de 50 p.c. du nombre de 1911.

Les petites fermes de 5 à 10 acres n'ont subi qu'une légère réduction, leur nombre ne s'étant abaissé que de 1,861, entre 1911 et 1921, surtout dans les provinces de l'est. Québec a perdu 1,506 fermes occupées de cette superficie, leur nombre qui était de 4,751, étant tombé à 3,245. D'autre part, la Colombie Britannique, qui avait 2,754 fermes de cette sorte en 1911 en comptait 4,321 en 1921, soit un gain de 1,567 dans cette catégorie.

En ce qui concerne les fermes de 11 à 50 acres et celles de 51 à 100 acres, pour tout le Dominion leur nombre n'a diminué que de 6,305 et 5,881 respectivement, de 1911 à 1921. Les premières ont rétrogradé dans les provinces de l'est et augmenté dans l'ouest; l'accroissement le plus important dans cette catégorie s'est produit en Colombie Britannique où il atteint 2,787 unités, ce

nombre représentant presque les trois quarts du chiffre de 1911. Les fermes de 51 à 100 acres ont légèrement augmenté au Nouveau-Brunswick, dans l'île du Prince-Edouard et dans les provinces de l'ouest.

Tableau VIII—COMPARAISON DES FERMES OCCUPÉES SELON LEUR ÉTENDUE, PAR PROVINCES, 1901-1921

			1901~19	121					
						Augmentat	ion (1)	· ·	
			l		Numérique		Pr	oportion	ielle
Groupes de superficies	1921	1911	1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
CANADA	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes fermes	711,090 21,503 22,555 82,713 158,292 229,648 196,379	682,329 44,011 24,416 89,018 164,173 227,934 132,777	511,073 39,240 18,331 81,243 156,778 150,826 64,655	28,761 -22,508 -1,861 -6,305 -5,881 1,714 63,602	171,256 4,771 6,085 7,775 7,395 77,108 68,122	200,017 -17,737 4,224 1,470 1,514 78,822 131,724	4·2 -51·1 -7·6 -7·1 -3·6 0·8 47·9	33·5 12·2 33·2 9·6 4·7 51·1 105·4	39·1 -45·2 23·0 1·8 1·0 52·3 203·7
ILE DU PRINCE- EDOUARD T outes fermes	13,701 332 397 3,526 5,568 3,328 550	14,113 606 422 3,849 5,495 3,227 514	13,748 599 389 3,769 5,380 3,030 581	-412 -274 -25 -323 73 101 36	365 .7 .33 .80 .115 .197 —67	-47 -267 8 -243 188 298 -31	-2·9 -45·2 -5·9 -8·4 1·3 3·1 7·0	2·7 1·2 8·5 2·1 2·1 6·5	-0·3 -44·6 2·1 -6·4 3·5 9·8 -5·3
NOUVELLE-ÉCOSSE			,						
To utes fermes. 1- 4 ac. 5-10 ac. 11-50 ac. 51-100 ac. 101-200 ac. 201 ac. et plus.	47,432 3,876 3,972 12,031 12,520 10,581 4,452	52,491 6,227 4,765 12,652 13,278 10,717 4,852	54,478 6,981 4,460 13,247 14,234 11,073 4,483	-5,059 -2,351 -793 -621 -758 -136 -400	-1,987 -754 305 -595 -956 -356 369	-7,046 -3,105 -488 -1,216 -1,714 -492 -31	-9.6 -37.8 -16.6 -4.9 -5.7 -1.3 -8.2	-3.6 -10.8 6.8 -4.5 -6.7 -3.2 8.2	-12·9 -44·5 -10·9 -9·2 -12·0 -4·4 -0·7
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Toutes fermes	36,655 1,247 1,465 8,023 13,024 8,900 3,996	37,755 1,761 1,658 8,291 12,820 8,857 4,368	37,006 1,955 1,403 7,722 12,894 8,775 4,257	-1,100 -514 -193 -268 204 43 -372	749194255	-351 -708 62 301 130 125 -261	-2·9 -29·2 -11·6 -3·2 1·6 0·5 -8·5	2.0 -9.9 18.2 7.4 -0.6 0.9 2.6	-0.9 -36.2 4.4 3.9 1.0 1.4 -6.1
QUÉBEC									
Toutes fermes. 1- 4 ac. 5- 10 ac. 11- 50 ac. 51-100 ac. 51-100 ac. 101-200 ac. 201 ac. et plus.	4,708 3,245 17,012	149,701 11,221 4,751 22,209 49,043 46,106 16,371	140,110 9,952 3,708 20,047 45,813 44,216 16,374	-12,082 -6,513 -1,506 -5,197 -3,384 2,714 1,804	9,591 1,269 1,043 2,162 3,230 1,890	-2,491 -5,244 -463 -3,035 -154 4,604 1,801	-8·1 -58·0 -31·7 -23·4 -6·9 5·9 11·0	6.8 12.8 28.1 10.8 7.1 4.3 (3)	-1.8 -52.7 -12.5 -15.1 -0.3 10.4 11.0
ONTARIO Toutes fermes. 1-4ac. 5-10 ac. 11-50 ac. 51-100 ac. 101-200 ac. 201 ac. et plus.	198,053 8,392 7,748 32,783 74,676 58,318 16,136	212,108 18,827 8,944 36,249 78,335 54,908 14,845	204,054 18,639 7,474 34,912 76,164 52,534 14,331	-14,055 -10,435 -1,196 -3,466 -3,659 3,410 1,291	8,054 188 1,470 1,337 2,171 2,374 514	-6,001 -10,247 274 -2,129 -1,488 5,784 1,805	-6.6 -55.4 -13.4 -9.6 -4.7 6.2 8.7	3.9 1.0 19.7 3.8 2.9 4.5 3.6	$ \begin{array}{r} -2.9 \\ -55.0 \\ 3.7 \\ -6.1 \\ -2.0 \\ 11.0 \\ 12.6 \end{array} $
MANITOBA Toutes fermes	53,252	43,631 1,680 677 1,313 1,943 17,610 20,408	32,252 440 257 703 1,254 14,394 15,204	9,621 -986 58 361 656 5,086 4,446	11,379 1,240 420 610 689 3,216 5,204	21,000 254 478 971 1,345 8,302 9,650	22·1 -58·7 8·6 27·5 33·8 28·9 21·8	35.3 281.8 163.4 86.8 54.9 22.3 34.2	65 · 1 57 · 7 186 · 0 138 · 1 107 · 3 57 · 7 63 · 5
SASKATCHEWAN Toutes fermes	110,451 331 271 423 797 37,059 80,570	95,013 221 134 302 598 48,330 45,428	13,445 61 54 33 72 8,041 5,184	24,438 110 137 121 199 -11,271 35,142	81,568 160 80 269 526 40,289 40,244	106,006 270 217 390 725 29,018 75,386	25·7 49·8 102·2 40·1 33·3 -23·3 77·4	606·7 262·3 148·1 815·2 730·6 501·0 776·3	788-4 442-6 401-9 (*) (*) 360-9 (*)

Tableau VIII—COMPARAISON DES FERMES OCCUPÉES SELON LEUR ÉTENDUE, PAR PROVINCES, 1901-1921—fin

				Augmentation(1)						
Groupes de superficies	1921	1911	1901		Numérique	Pro	Proportionnelle			
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	
ALBERTA	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.	
Toutes fermes. 1	82,954 295 401 605 1,216 35,278 45,159	60,559 580 311 304 907 34,436 24,021	9,479 50 41 70 154 6,577 2,587	22,895 -285 90 301 309 842 21,138	51,080 530 270 234 753 27,859 21,434	73,475 245 360 535 1,062 28,701 42,572	37.0 -49.1 28.9 99.0 34.1 2.4 88.0	538·9 (3) 658·5 334·3 489·0 423·6 828·5	775-1 490-0 878-0 764-3 689-6 436-4 (3)	
QUE Foutes fermes	21,973 1,628 4,321 6,636 2,233 4,668 2,487	16,958 2,888 2,754 3,849 1,754 3,743 1,970	6,501 563 545 740 813 2,186 1,654	5,015 -1,260 1,567 2,787 479 925 517	10,457 2,325 2,209 3,109 941 1,557 316	15,472 1,065 3,776 5,896 1,420 2,482 833	29.6 -43.6 56.9 72.4 27.3 24.7 26.2	160 · 9 413 · 0 405 · 3 420 · 1 115 · 7 71 · 2 19 · 1	238-1 189-1 692-1 796-1 174-1 113-1	

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Répartition selon la superficie, 1921, 1911 et 1901.—Le tableau IX établit l'importance relative des petites, moyennes et grandes exploitations agricoles au recensement de 1921, et la compare à la situation constatée en 1911 et 1901. En 1921 la catégorie de 101 à 200 acres comporte plus de 32 p.c. de la masse; celles de 201 et plus, presque 28 p.c.; et celles de 51 à 100 acres plus de 22 p.c. Ces trois catégories, embrassant les exploitations les plus vastes, comprenaient donc 82 p.c. de l'ensemble.

Dans les trois autres catégories, celles de 1 à 4 acres et de 5 à 10 acres constituaient chacune un peu plus de 3 p.c. du total; reste la catégorie de 11 à 50 acres, qui, à elle seule, est presque deux fois aussi nombreuse que les deux précédentes réunies. Dans les provinces maritimes et dans Ontario, les fermes de 51 à 100 acres; dans les provinces des prairies celles de 201 acres et plus; et dans la Colombie Britannique, les terres de 11 à 50 acres sont les plus nombreuses, tandis que pour l'ensemble du Canada, les fermes de 101 à 200 acres occupent le premier rang. En Saskatchewan, les fermes de 201 acres et plus occupent 67 p.c. de la totalité des exploitations de cette province. Dans l'Alberta, cette catégorie représente 54 p.c. et dans le Manitoba 47 p.c. Nulle autre catégorie n'atteint une proportion aussi élevée dans les autres provinces, la plus rapprochée étant le Manitoba où les fermes de 101 à 200 acres constituent plus de 42 p.c. du total.

Pour mettre en pleine lumière la signification de ces moyennes dans chaque province et dégager la tendance générale, il convient de les mettre en regard de celles qui s'en rapprochent le plus et de constater si ces dernières appartiennent aux catégories plus grandes ou plus petites. Ainsi dans les provinces maritimes, où prédomine la catégorie de 51 à 100 acres, les deux catégories qui encadrent celle-ci sont presque égales entre elles; dans Québec, où la catégorie de 101 à 200 acres tient la tête, celle de 51 à 100 acres suit de très près, tandis que dans Ontario, dont la catégorie principale est la même qu'aux provinces maritimes, les exploitations agricoles du groupe immédiatement supérieur sont sensiblement plus nombreuses que celles du groupe immédiatement inférieur. C'est dans les provinces des prairies que la catégorie de plus grande étendue est prééminente. Au Manitoba, la catégorie de 101 à 200 acres suit d'assez près la principale. La Saskatchewan présente la plus grande disparité. En Colombie Britannique, immédiatement après la catégorie principale, (11 à 50 acres) se place la catégorie de 101 à 200 acres, C'est la seule province où la seconde catégorie ne se place pas immédiatement au-dessus ou immédiatement au-dessous de la catégorie principale, dans l'échelle des superficies.

C'est dans la Colombie Britannique et la Nouvelle-Ecosse que les deux plus petites catégories, 1 à 4 acres et 5 à 10 acres, prédominent; elles comprennent environ 7½ et 20 p.c. respectivement. dans la première province et plus de 8 p.c. chacune dans la dernière. La Saskatchewan et l'Alberta, ne comptent qu'un nombre infime d'exploitations agricoles de 100 acres ou moins.

⁽²⁾ Moins d'un dixième d'un pour cent.

⁽³⁾ Mille pour cent et plus.

Les changements les plus importants survenus entre 1911 et 1921 dans la superficie des exploitations agricoles, nous sont révélés par le tableau IX; ce sont: (a) Pour l'ensemble de la Puissance, un léger déclin de la proportion de celles de 101 à 200 acres et une augmentation considérable des étendues de 201 acres et plus. L'accroissement de cette dernière catégorie se remarque surtout dans les provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta; et le fléchissement correspondant de la catégorie de 101 à 200 acres que l'on constate dans ces provinces est largement compensé par les gains qu'elle réalise dans les provinces à l'est de la Saskatchewan.

(b) Une baisse dans toutes les provinces, à l'exception de la Saskatchewan (où elles étaient de peu d'importance) de la proportion des parcelles de 1 à 4 acres. Dans l'ensemble du Dominion, la proportion de cette catégorie, par rapport à la masse, n'atteignait pas, en 1921, la moitié de

ce qu'elle était en 1911.

(c) Une tendance vers l'accroissement des catégories de plus grande étendue, au détriment des moindres, dans toutes les provinces de l'est; cette tendance est particulièrement frappante

(d) Une diminution, pour l'ensemble du Dominion, de la proportion de toutes les catégories au-dessous de 100 acres, indépendante de la régression signalée déjà, dans les provinces prises individuellement; c'est la conséquence logique de l'agrandissement constant des fermes des provinces des prairies, où les petites exploitations étaient presque insignifiantes aux deux recensements.

TABLEAU IX.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES DANS LES DIFFÉRENTS GROUPES DE SUPERFICIE, EN 1921, 1911 ET 1901

.			Catég	orie selon l'	étendue		·
Provinces	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201 acres et plus
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada— 1921	100.00	3.02	3 · 17	11.63	22.26	32.30	27 - 62
1911	100.00	6.45	3.58	13.05	24.06	33.40	19.46
1901	100.00	7.68	3.59	15.90	30.67	29.51	12.65
Ile du Prince-Édouard—							
1921	100.00	2.42	2.90	25.74	40.64	24 · 29	4.01
1911	100.00	4.29	$2 \cdot 99$	27.27	38.94	22.87	3.64
1901	100.00	4.36	2.83	27.41	39.13	22.04	4.23
Nouvelle-Écosse—	100 00	8.17	8.37	25.36	26.40	22-31	9.39
1921	100·00 100·00	11.86	9.08	24.10	25.30	20.42	9.24
1911 1901	100.00	12.81	8.19	24.32	26.13	20.32	8.23
Nouveau-Brunswick—	100.00	12.01	0.10	24.02	20.10	20 02	""
1921	100.00	3.40	4.00	21.89	35.53	24.28	10.90
1911	100.00	4.66	4.39	21.96	33.96	23.46	11.5
1901	100.00	5.28	3.79	20.87	34 · 84	23.71	11.5
Québec—	-1.0						
1921	100.00	3.42	2.36	12.36	33⋅18	35.47	13 · 21
1911	100.00	7.50	3 · 17	14 · 84	32.76	30.80	10.93
1901	100.00	7-10	$2 \cdot 65$	14.31	32.70	31.56	11.68
Ontario—							1
1921	100.00	$4 \cdot 24$	3.91	16.55	37.71	29.44	8.1
1911	100.00	8.87	4.22	17.09	36.93	25.89	7.00
1901	100.00	9.13	3.66	17.11	37.33	25.75	7.0
Manitoba	100.00	1.31	1.38	3.14	4.88	42.62	46.6
1921	100.00	3.85	1.55	3.14	4.45	40.36	46.7
1911 19 0 1	100.00	1.36	0.80	2.18	3.89	44.63	47.14
Saskatchewan-	100.00	1-30	0-00	2-10	0.00	44.00	71.1
1921	100.00	0.28	0.23	0.35	0.67	31.02	67.4
1911	100.00	0.23	0.14	0.32	0.63	50.87	47.8
1901	100.00	0.45	0.40	0.25	0.53	59.81	38.5
Alberta—				1			1
1921	100.00	0.36	0.48	0.73	1.46	42.53	54.4
1911	100.00	0.96	0.51	0.50	1.50	56.86	39.6
1901	100.00	0.53	0.43	0.74	1.62	69.39	27.2
Colombie Britannique-	100.00	7 41	19.67	30.20	10.16	21.24	11.3
1921	100.00	7·41 17·03	19.67	22.70	10.10	22.07	11.6
1911	100·00 100·00	8.66	8.38	11.38	12.51	33.63	25.4
1901	100.00	0.00	0.90	11.90	12.01	1 00.00	1 20.4

TENURE DES FERMES

Tenure en 1921.—Le tableau X est consacré à la tenure des fermes, considérées selon leur superficie. En 1921, les fermes exploitées par des locataires étaient au nombre de 55,948, ou $7\cdot 9$ p.c. du total; celles dont les occupants étaient partiellement propriétaires et partiellement locataires étaient au nombre de 39,962 ou 5.6 p.c. de la masse. Les fermes exploitées par des régisseurs ne représentaient pas 1 p.c. du total. Il restait donc 609,572 fermes, soit 85.7 p.c. de la totalité, qui étaient exploitées par leur propriétaire. Faisons observer ici que la grande majorité des cultivateurs que nous venons de qualifier comme partiellement propriétaires et partiellement locataires possèdent la majeure partie des terres qu'ils cultivent. Si l'on considère la tenure des fermes au point de vue de leur superficie on remarque, que sur une superficie totale de 140,773,775 acres, outre les terres défrichées des réserves Indiennes des provinces des prairies, lesquelles ne figurent pas dans cette classification, 20,598,347 acres ou 14·6 p.c. étaient louées, le surplus, soit 120,175,428 acres ou 85·4 p.c. appartenaient à l'exploitant, sauf 3,131,277 acres cultivées par des régisseurs.

On constate qu'en général, les fermes exploitées par des régisseurs se classent dans la plus haute catégorie. Viennent ensuite, par ordre de superficie, les fermes "partiellement possédées et partiellement louées." Dans chacune des provinces, ce genre de fermes dépasse en étendue, tant celles exploitées par leur propriétaire que celles louées. En ce qui concerne ces deux dernières catégories, les premières étaient plus grandes dans les provinces de l'est et les autres dans les provinces des prairies et dans la Colombie Britannique.

TABLEAU X.-FERMES ET LEUR SUPERFICIE, SELON LA TENURE, 1921

	m . 1		Exploit	ée par	
Eléments de la statistique	Total	Propriétaire	Régisseur	Locataire	Propriétaire et locataire
Canada— Nombre de fermes Superficie des fermes Moyenne de superficie par fermeac. lle du Prince-Edouard—	711,090	609,572	5,608	55,948	39,962
	(1)140,773,775	107,518,534	3,131,277	13,041,194	17,082,770
	198·0	176-4	558·4	233·1	427·5
Nomb. de fermes	13,701	12,918	180	277	326
	1,216,483	1,141,670	16,338	20,995	37,480
	88·8	88·4	90·8	75·8	115·0
Nouvelle-Ecosse— Nomb. de fermes	47,432	45,214	361	1,004	853
	4,723,550	4,511,040	53,118	65,041	94,351
	99.6	99·8	147·1	64.8	110·6
Nomb. de fermes	$36,655$ $4,269,560$ $116 \cdot 5$	34,966 4,050,593 115·8	$\begin{array}{c} 244 \\ 54,239 \\ 222 \cdot 3 \end{array}$	815 73,219 89-8	630 91,509 145·3
Nomb. de fermes	137,619	130,036	630	4,537	2,416
	17,257,012	16,271,765	151,884	451,924	381,439
	125.4	125·1	241·1	99·6	157·9
Nomb, de fermes	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128
	22,628,901	18,977,368	235,665	1,991,606	1,424,262
	114·3	113·5	153·2	98·6	156·0
Nomb, de fermes	53,252 (1)14,600,058 274-2	43,169 10,799,431 250·2	481 262,196 545·1	$ \begin{array}{r} 6,053 \\ 1,956,575 \\ 323 \cdot 2 \end{array} $	3,549 1,581,856 445·7
Saskatchewan.— Nomb. de fermes. Superficie des fermes	119,451 (1)43,975,242 368·1	91,587 29,981,942 327·4	1,081 1,010,056 934·4	$5,034,293$ $389 \cdot 0$	13,841 7,948,951 574·3
Alocria— Nomb. de fermes	82,954	65,900	729	8,072	8,253
	(1)29,242,376	19,881,533	986,836	3,151,896	5,222,111
	352·5	301·7	1,353·7	390·5	632·8
Nombr. de fermes	2,860,593	18,594 1,903,192 102·4	364 360,945 991•6	2,049 295,645 144·3	966 300,811 3 11.4

⁽¹⁾ Voir renvoi au bas du tableau VII.

Fermes partiellement possédées et partiellement louées—Les fermes de cette catégorie, la moyenne de superficie possédée et la moyenne de superficie louée ainsi que leurs pourcentages respectifs font l'objet du tableau XI. On remarquera que la moyenne de superficie possédée, dans ce genre de fermes, est plus élevée que la moyenne de superficie des terres exploitées par leurs propriétaires. Dans chaque province, la comparaison de la superficie des fermes en partie possédées avce la superficie des fermes appartenant entièrement aux propriétaires, prouve que les exploitants de la première catégorie étaient en général possesseurs de fermes de grandeur normale auxquelles ils avaient ajouté une ferme louée. Le pourcentage de la terre louée dans cette catégorie de fermes variait de 31·9 p.c. en Nouvelle-Ecosse, à 46 p.c. en Alberta, la moyenne générale étant de 44·2 p.c.

TABLEAU XI.—FERMES PARTIELLEMENT POSSÉDÉES ET PARTIELLEMENT LOUÉES, MOYENNE DE SUPERFICIE ET POURCENTAGE DU TOTAL POSSÉDÉ ET LOUÉ, 1921

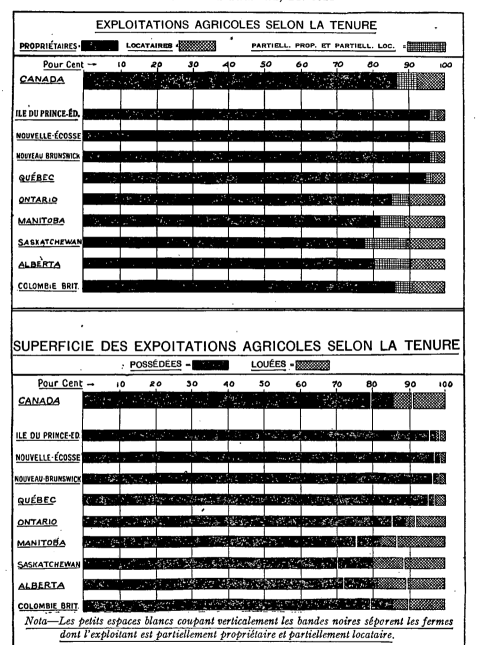
Provinces	Moyen super	ne de ficie	Pourcentage du total		
	Possédée	Louée	Possédée	Louée	
Canada	acres. 238·4	acres. 189·1	p.c. 55·8	p.c. 44.5	
Ile du Prince-Edouard	74.1	40.9	64.4	35.6	
Nouvelle-Ecosse	75.3	35.3	68.1	31.9	
Nouveau-Brunswick	93.2	52-0	64.2	35-8	
Québec	94.2	63.7	59.7	40 -	
Ontario	93.0	63.0	59.6	40.4	
Manitoba	261.8	183 • 9	58-7	41.3	
Saskatchewan	1 316.71	257.6	55-2	44 - 8	
Alberta	341.6	291.2	54.0	46.0	
Colombie Britannique	175.1	136-3	56.2	43.	

Classification des fermes louées.—Dans le tableau 16 (tableaux d'ensemble) les fermes exploitées soit par des locataires, soit par un occupant partiellement propriétaire et partiellement locataire, sont classifiées dans chaque province, en 1921, selon le mode de paiement du loyer. On y voit que dans les provinces de l'est et dans la Colombie Britannique, la grande majorité des locataires payaient leur loyer en numéraire, tandis que dans les provinces des prairies, les fermes étaient ordinairement louées sous le système du métayage, c'est-à-dire d'une part des récoltes. Il en était ainsi tout particulièrement en Saskatchewan, cette province contenant à elle seule environ 42 p.c. de toutes les fermes canadiennes louées à des métayers, lesquelles dépassaient en superficie les fermes dont le loyer se payait en argent. La superficie moyenne des fermes louées dans toutes les provinces, était de 233·1 acres; celle des fermes dont le loyer se payait en argent, 141·2 acres et des fermes louées à des métayers 332·2 acres; la moyenne d'étendue des fermes dont le loyer était payé partiellement en argent et partiellement en nature, était de 179·5 acres. La prédominance du métayage dans les provinces des prairies est démontrée par le fait qu'environ 95 p.c. des terres ainsi exploitées en 1921 se trouvaient dans ces provinces.

La classification des fermes partiellement possédées et partiellement louées fait ressortir à peu près la même tendance que pour les fermes totalement louées, quant au mode de paiement de la partie louée. Ce paiement s'effectuait en nature dans 19,337 cas et en argent dans 20,625 cas. L'étendue moyenne des exploitations partiellement possédées et partiellement louées s'établit à 427·5 acres; le pourcentage de l'étendue possédée était en moyenne 55·8 pour l'ensemble de ces fermes, 54·9 pour les occupants payant leur loyer en argent et 56·4 pour les occupants payant leur loyer en nature. La moyenne de la superficie louée pour l'ensemble des exploitations partiellement possédées et partiellement louées était de 189·1 acres; 160·6 acres pour celles dont la partie louée se payait en argent et de 219·5 acres pour celles dont le loyer se payait en nature.

Classification des fermes par tenure, 1901-1921.—Le tableau XII fournit une comparaison du nombre de l'ensemble des fermes, ainsi que des différentes tenures en 1921, avec les deux recensements précédents, dans chacune des provinces; il démontre également les fluctuations du nombre et de la superficie de toutes ces sortes de fermes à chaque recensement. Le fait le plus significatif qui ressort de ce tableau, c'est que la superficie occupée s'est accrue de 122 p.c. en 20 ans et que, dans cet accroissement, les terres louées ont la plus forte part:

TENURE DES FERMES, EN 1921



xxvi

TABLEAU XII.—TENURE DES FERMES ET COMPARAISON PAR PROVINCES, EN 1901-1921

					Augi	nentation(1)		
				<u> </u>		<u>`</u>		ortionn	elle
Enumération	1921	1911	1901	1921	1911	1921	1921	1911	1921
				sur 1911	sur 1901	sur 1901	sur 1911	sur 1901	sur 1901
CANADA									
Toutes fermesnomb.	711,090	682,329	511,073	28,761	171,256	200,017	4.2	33.5	39.1
Possédées" Louées"	615,180 55,948	603,971 54,013	444,680 43,890		10,123	170,500 12,058	1·9 3·6	35·8 23·1	38·3 27·5
Partiel. possédées, nomb. partiel. louées.	39,962	24,345	22,503	· ·		17,459	64 · 1	8.2	77·6
Superficie totaleac. Possédée	(2)140,773,775 120,175,428 20,598,347	97,819,420	57,522,441	22,356,008	40,296,979 5,183,003	62,652,987	29·3 22·9 85·9	70 - 1	108·9 249·1
ILE DU PRINCE-	20,590,541	11,002,900	9,099,091	8,010,441	3,103,003	14,050,400	00.0	01-0	240-1
ÉDOUARD Toutes fermes:nomb.	13,701	14,113	13,748	_412	365	-47	-2.9	2.7	-0.3
Possédées" Louées"	13,098 277	13,478 409	12,941 383	-380 -132		157 106	-2.8	4·1 6·8	1.2
Partiel. possédées, " partiel. louées.	326	226	424	100	-198	-98		-46·7	
Superficie totaleac. Possédée	1,216,483 1,182,155	1,202,354 1,160,177	1,161,259	21,978	-1,082	21,975 20,896	1.9		1.8 1.8
	34,328	42,177	33,249	-7,849	8,928	1,079	18-6	26.9	3.2
NOUVELLE-ÉCOSSE	47 400	70.101			1 007	~ 040		2.0	—12·9
Toutes fermesnomb. Possédées"	45,575	52,491 50,034	54,478 52,436	—4,4 59	-1,987 -2,402 729	-7,046 -6,861 -328	-8.9	-4.6	-13.1 -24.6
Louées	1,004 853	2,061 396	1,332 710	-1,057 457	-314	143	115.4	-44.2	
Superficie totaleac. Possédée"	4,723,550 4,628,398	5,260,455 5,093,658	5,080,901 4,974,559	-536,905 -465,260	179,554 119,099	-357,351 -346 161	-10·2	3·5 2·4	
Louée"	95, 152	166, 797	106,342	-71,645		-346,161 -11,190	-43·0	56.8	-10.5
NOUVEAU- BRUNSWICK					<u> </u>	•			
Toutes fermesnomb. Possédées"	35,210	37,755 35,691	34,840	-481	851	-351 370	-1.4	2.4	1.1
Louées	. 815 630	1,490 574	1,235 931			-420 -301	-45·3 9·8		$-34.0 \\ -32.3$
Superficie totaleac.	4,269,560	4,537,999	4,443,400	-268,439	94,599 99,218	-173,840 -106,029	-5·9 -4·7	2·1 2·3	-3·9 -2·5
Possédée" Louée"	4,163,577 105,983	4,368,824 169,175	4,269,606 173,794	$ \begin{array}{c c} -205,247 \\ -63,192 \end{array} $	-4,619	-67,811			
QUÉBEC Toutes fermesnomb.	137,619	149,701	140,110	-12,082	9,591	-2,491	-8.1	6.8	
Possédées" Louées"	130,666 4,537	137,972 8,695	125,808	-7,306	12,164 83	-4.075	-5·3 -47·8	9·7 1·0	-47.3
Partiel. possédées "Partiel. louées."	2,416		5,690	-618					
Superficie totaleac. Possédée	16,651,260	14,836,325	14,444,175 13,457,540	1,814,935	1,378,785	3.193.720	10·5 12·2	8·1	23.7
ONTARIO	605,752	776,942	986,635	-171,190	-209,693	-380,883	-22.0	-21.3	-38.6
Toutes fermesnomb.	198,053 168,726	212,108 174,102				-6,001 5,946		3⋅9 7⋅0	-2·9 3·7
Louées" Partiel possédées, "	20,199 9,128	29,102 8,904	29,298	-8,903	-196	-9,0 99	-30.6	-0.7	-31·1 -23·8
partief. louées. Superficie totaleac. Possédée	1		21,349,524	457, 116	822.261	1.279.377	2.1	3.9	6.0
Possédée" Louée"	20,062,319 2,566,582	19,192,707 2,979,078	18.173,877 3,175,647	$\begin{bmatrix} 869,613 \\ -412,496 \end{bmatrix}$	1,018,830 -196,569	$\begin{array}{c c} 1,888,442 \\ -609,065 \end{array}$	4·5 -13·9	5·6 -6·2	10·4 -19·2
MANITOBA Toutes fermesnomb.	53,252	43,631	32,252	9,621	11 370	21,000	22 · 1	35.3	65 · 1
Possédées" Louées"	43,650 6,053	36,385 4,536 2,710	28,663 1,614	7,265	7.722	14,987 4,439	20.0	26.9	52.3
Partiel. possédées, " partiel. louées.	3,549	2,710	1,975	839	2,922 735	1,574	31.0		
Superficie totale ac Possédée " Louée "	(2)14,600,058 11,990,885	(2) 12,175,20 6 10,281,440	8,843,347 8,073,894	2,424,852 1,709,445	2,207,546	3,916,991	19·9 16·6	27.3	48.5
	2,609,173	1,893,766	769,453	715,407		1,839,720	37.8	146-1	239-1
SASKATCHEWAN Toutes fermesnomb		95,013	13,445	24,438	81,568				
Louées"	92,668 12,942	3,497	212	9,445	3,285	12,730	270 - 1	(3)	617·0 (3) (3)
Partiel. possédées, " partiel. louée. Superficie totaleac.	13,841	5,407		i .	5,098 24,216,319		İ	l ' <i>'</i>	l
Possédée" Louée"	(2)43,975,242 35,375,920 8,599,322	25,507,822	3,681,261	9,868,098	21,826,561 2,389,758	31,694,659	38.7	592.9	861.0
20000	0,099,522	4,041,931	1 102,173	0,001,091	1 4,000,100	0,771,140	1 200.0	1 (7)	1 (7)

					Augr	nentation(1)		
77	1001	1011	1001		Numérique	·	Proportionnelle		
Enumération	1921 .	1911	1911 1901		1921 1911 sur sur 1911 1901		1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
ALBERTA									
Toutes fermesnomb. Possédées	82,954 66,629 8,072 8,253 (2)29,242,376	55,688 2,321 2,550	9,076 211 192	10,941 5,751 5,703	46,612 2,110	57,553 7,861 8,061	37.0 19.6 247.8 223.6	513·6 (3) (3)	634·1 (3) (3)
Possédée " Louée " COLOMBIE BRITANNIQUE	23,687,617 5,554,759	15,306,940	2,442,204	8.380.677	12,864,736 1,751,124	21,245,413	54·8 171·7		869-9
Toutes fermes nomb. Possédées " Louées " Partiel possédées, " partiel louées.	21,973 18,958 2,049 - 966	14,512 1,902	5,212 993	4,446 147	9,300 909	13,746 1,056	30·6 7·7	178·4 91·5	263·7 106·3
Superficie totale ac. Possédée " Louée "	2,860,593 2,433,297 427,296	2,071,527		361,770	783,286			60.8	88.9

¹Le signe moins (-) indique une diminution. ²A l'exclusion des réserves indiennes dans les provinces des prairies Voir note au bas du tableau VII. ²Mille pour cent ou plus.

Répartition selon la tenure, 1921, 1911 et 1901.—La répartition proportionnelle des fermes occupées et de leur superficie par genre de tenure en 1921, comparativement à 1911 et 1901, est opérée, par provinces, dans le tableau XIII.

Lors des recensements de 1921 et 1911, les fermes louées constituaient 7·9 p.c. de la totalité des fermes, au lieu de 8·6 p.c. en 1901. En 1921, les Provinces maritimes et Québec n'avaient cu'une minime proportion de fermes louées, tandis que dans les autres provinces, elles formaient entre 9 et 12 p.c. du total. Les provinces de l'est et la Colombie Britannique comptaient aussi une moindre proportion en 1921 qu'en 1911 de fermes louées, mais, dans chacune des provinces des prairies, cette proportion s'était accrue, surtout dans la Saskatchewan et l'Alberta.

En 1921, les fermes partiellement possédées et partiellement louées constituaient 5.6 p.c. de l'ensemble des exploitations agricoles, comparativement à 3.6 p.c. en 1911 et 4.4 p.c. en 1901. Les provinces où cette classe de fermes prédominait en 1921 étaient: la Saskatchewan, avec 11.6 v.c. et l'Alberta, avec 10 p.c. du total. Le Manitoba venait ensuite avec 6.6 p.c., puis Ontario et la Colombie Britannique suivaient avec 4.6 p.c. et 4.4 p.c. respectivement. Dans les autres provinces, elles constituaient à peu près 2 p.c. de la totalité; dans les provinces des prairies, elles représentaient une proportion plus élevée en 1911 qu'en 1901; et également plus élevée en 1921 qu'en 1911. L'accroissement proportionnel de ce genre de fermes fut de peu d'importance au Manitoba, durant la décade de 1911 à 1921, mais dans la Saskatchewan et l'Alberta, cette proportion a doublé, durant la même période. Dans les autres provinces, sauf Québec, cette classe tendait à diminuer entre 1901 et 1911, puis regagnait du terrain, entre 1911 et 1921. Dans Québec cette décroisssance fut ininterrompue.

La superficie de toutes les fermes louées en 1921 représentait 14.6 p.c. de l'ensemble, comparativement à 10.2 p.c. en 1911 et 9.3 p.c. en 1901. Ces augmentations sont entièrement attribuables aux provinces des prairies, car dans chacune des autres provinces du Dominion, ce pourcentage était moindre en 1921 qu'en 1911 et dans toutes les provinces, sauf l'île du Prince-Edouard et la Colombie Britannique, moindre qu'en 1901. En Saskatchewan, l'étendue louée occupait 19.6 p.c. de la superficie totale en 1921, au lieu de 9.1 p.c. en 1911 et 4 p.c. en 1901. En Alberta, elle était de 19.0 p.c. en 192i, 11.8 p.c. en 1911 et 10.7 p.c. en 1901. Ainsi en 1921, dans ces deux provinces, un cinquième environ de toutes les fermes étaient louées et la proportion de celles-ci, quant à la superficie totale, avait presque doublé au cours de la décade précédente. Au Manitoba, la superficie louée en 1921 représentait 17.9 p.c. du total, mais l'accroissement entre 1901 et 1911 avait été considérablement plus élevé que de 1911 à 1921. En Colombie Britannique, cette proportion était de 14.9 p.c. en 1921, comparativement à 18.4 p.c. en 1911 et 14.0 p.c. en 1901. Dans Ontario, l'étendue louée était de 11.3 p.c. du total en 1921, au lieu de

13.4 p.c. en 1911 et 14.9 p.c. en 1901. Dans Québec et les provinces maritimes, ce pourcentage descendait à 3.5 p.c. et moins de 3 p.c. respectivement.

TABLEAU XIII—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES ET DE LEUR ÉTENDUE, SELON LA TENURE, 1921, 1911 ET 1901

	Pourc	entage des fe	rmes	Pourcentage	de l'étendue
Provinces .	Possédées	Louées	Partiell. possédées, partiell. louées	Possédée	Louée
Canada—					
1921	86.5	7.9	5.6	85-4	14-6
1911	88.5	7.0	3.6	89-8	10.2
1901le du Prince-Édouard—	87.0	8.6	4.4	90.7	9.8
1921	95-6	2.0	2.4	97.2	2.8
1911	95.5	2.9	1.6	96.5	3.5
1901	94.1	2.8	3.1	97.2	2.8
Nouvelle-Écosse—	V		0.1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- `
1921	96∙1	2.1	1.8	98.0	2.1
1911	95.3	3.9	0.8	96.8	3.
1901	96.3	2.4	1.9	97.9	2.
Vouveau-Brunswick-	000	# 7	. 1.9	81.8	•
1921	96-1	2.2	1.7	97.5	2.
1911	94.5	4.0	1.5	96.3	3.
1901	94.2	3.3	2.5	96.1	3.
Québec	31.2	0.0	2.0	90.1	0.,
1921	94.9	3.3	1.8	96-5	
1911	92.2	5.8			3.
1901	89.8		2.0	95.0	5.0
Intario—	99.9	6.1	4.1	93.2	6.
	85.2	100	4.0		
1921		10.2	4.6	88.7	11.
1911 1901	82.1	13.7	4.2	86.6	13.
Initoba—	79.8	14.4	5.8	85-1	14.
	00.0				
1921	82.0	11.4	6.6	82.1	17.
1911	83.4	10.4	6.2	84.4	15.
1901	88.9	5.0	6.1	91.3	8.
1921	77.6	10.8	11.0	أنمو	
1911	90.6	3.7	11·6 5·7	80.4	19.
1901				90.9	9.
lberta—	96-1	1.6	2.3	96.0	4.
1921	80.3	9.7	10.0		
1911	92.0		10.0	81.0	19.0
1001	95.8	3·8 2·2	4.2	88.2	11.
1901	99.8	2.2	2.0	89.3	10.1
1921	86-3	9.3		ا ہے	
1911	85.6		4.4	85.1	14.1
1901		11.2	3.2	81.6	18.4
10/1	· 80·2	15.3	4.5	- 86-0	14 • (

TENURE DES FERMES SELON LEUR ÉTENDUE

Le tableau XIV opère la répartition numérique et proportionnelle des fermes, dans chaque catégorie d'étendue, selon leur tenure en 1921. Pour l'ensemble du Dominion, presque 86 p.c. de toutes les fermes occupées étaient habitées et exploitées par leur propriétaire; si nous y ajoutons la classe "partiellement propriétaire et partiellement locataire", 91·3 p. c. de toutes les fermes du Canada appartenaient à leur occupant.

Les fermes dirigées par des régisseurs, d'ailleurs en petit nombre, étaient généralement plus grandes que celles exploitées par leur propriétaire et que celles louées; elles se trouvaient le plus fréquemment dans la catégorie de 300 acres et plus.

Les locataires apparaissaient plus nombreux dans la catégorie de 1 à 4 acres, dont ils absorbent 12·7 p.c.; mais le groupe de 300 acres et plus suivait de très près avec 11·2 p.c. de locataires. C'est aussi dans cette dernière catégorie que se trouve, numériquement, la plus grande quantité de fermes louées; là encore se fait sentir l'influence des provinces des prairies, où l'on rencontre le moins de fermes louées dans la catégorie de 101 à 200 acres.

Les terres partiellement possédées et partiellement louées se trouvaient principalement dans la catégorie de 300 acres et plus, où elles constituaient 14·4 p.c. du total. Le groupe de 201 à 299 venait ensuite, avec 8·4 p.c., en majorité dans les provinces de l'est, à l'exception de Québec. Ce groupe tenait aussi la tête dans la Saskatchewan et la Colombie Britannique. Dans toute la Puissance, la catégorie de 300 acres et plus renfermait 23,754 fermes partiellement possédées et partiellement louées, tandis que toutes les autres catégories réunies n'en contenaient que 16,208.

XXIX

TABLEAU XIV—TENURE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR ÉTENDUE, 1921

		Répart	ition nun	nérique			Répartit	ion propo	rtionnelle	•
		F	ermes ex	ploitées p	ar		F	ermes ex	ploitées p	ar
Groupes de superficie	Toutes fermes	Proprié- taire	Régis- seur	Loca- taire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire	Toutes fermes	Proprié- taire	Régis- seur	Loca- taire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire
CANADA	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres et plus.	711,090 21,503 22,555 82,713 158,292 229,648 31,482 164,897	18,350 19,653 74,257 143,408	5,608 109 136 657 914 1,242 269 2,281	55,948 2,736 2,262 5,831 10,704 14,305 1,655 18,455	308 504 1,968 3,266 7,504 2,658	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	85.7 85.4 87.2 89.8 90.6 90.0 85.4 73.0			5.6 1.4 2.2 2.4 2.0 3.3 8.4 14.4
ILE DU PRINCE-ÉDOUARD				•						
Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 201-200 acres. 201-290 acres. 300 acres et plus.	13,701 332 397 3,526 5,568 3,328 419 131	12,918 305 353 3,342 5,323 3,103 373 119	180 2 7 48 76 36 8 3	277 20 27 77 80 65 7	326 5 10 59 89 124 31	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	94·3 91·9 88·9 94·8 95·6 93·2 89·0 90·8	1.3 0.6 1.8 1.3 1.4 1.1 1.9	2·0 6·0 6·8 2·2 1·4 2·0 1·7 0·8	2·4 1·5 2·5 1·7 1·6 3·7 7·4 6·1
Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 61-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres et plus.	47,432 3,876 3,972 12,031 12,520 10,581 1,988 2,464	45,214 3,563 3,772 11,444 12,054 10,169 1,879 2,333	361 13 19 89 95 76 30 39	1,004 247 118 270 179 141 16 33	853 53 63 228 192 195 63 59	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	95·3 91·9 94·9 95·1 96·3 96·1 94·5	0·8 0·3 0·5 0·7 0·8 0·7 1·5	2.1 6.4 3.0 2.3 1.4 1.3	1.8 1.4 1.6 1.9 1.5 1.9 3.2
NOUVEAU-BRUNSWICK	,					100-0	94.1	1.0	1.3	2.4
Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-290 acres. 300 acres et plus.	36,655 1,247 1,465 8,023 13,024 8,900 1,693 2,303	34,966 1,104 1,349 7,715 12,586 8,468 1,589 2,155	244 9 7 40 59 68 13 48	815 114 85 179 228 148 25 36	630 20 24 89 151 216 66 64	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	95·4 88·5 92·1 96·2 96·5 95·1 93·8	0·7 0·7 0·5 0·5 0·5 0·8 0·8 2·1	2.2 9.2 5.8 2.2 1.8 1.7 1.5	1.7 1.6 1.6 1.1 2.4 3.9 2.8
QUÉBEC		1			ij.	ĺ			.]	
Total. 1-4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres et plus.	137,619 4,708 3,245 17,012 45,659 48,820 10,898 7,277	130,036 4,088 2,918 15,993 43,662 46,397 10,246 6,732	630 23 21 86 144 180 55 121	4,537 562 238 682 1,371 1,263 240 181	2,416 35 68 251 482 980 357 243	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	94.5 86.8 89.9 94.0 95.6 95.0 94.0	0·4 0·5 0·7 0·5 0·3 0·4 0·5	3·3 11·9 7·3 4·0 3·0 2·6 2·2 2·5	1.8 0.8 2.1 1.5 1.1 2.0 3.3 3.3
ONTARIO				İ				- '	ء ا	
1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres et plus.	198,053 8,392 .7,748 32,783 74,676 58,318 8,113 8,023	167,188 6,894 6,424 28,032 64,057 48,725 6,501 6,555	1,538 34 42 271 475 452 96 168	20,199 1,308 1,041 3,529 8,098 5,259 567 397	9,128 156 241 951 2,046 3,882 949 903	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	84·4 82·1 82·9 85·5 85·8 83·5 80·1 81·7	0.8 0.6 0.8 0.6 0.8 1.2 2.1	10.2 15.6 13.4 10.8 10.9 9.0 7.0 4.9	4.6 1.9 3.1 2.9 2.7 6.7 11.7
MANITOBA Total:	F9 050	40.555							1	
Total: 1 - 4 acres. 5 - 10 acres. 11 - 50 acres. 51 - 100 acres. 101 - 200 acres. 201 - 209 acres. 300 acres et plus.	53,252 694 735 1,674 2,599 22,696 2,802 22,052	43,169 553 532 1,350 2,291 20,642 2,259 15,542	481 3 7 9 7 90 24 341	6,053 130 180 240 207 1,407 287 3,602	3,549 8 16 75 94 557 232 2,567	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	81·1 79·7 72·4 80·7 88·1 90·9 80·6 70·5	0.9 0.4 0.9 0.5 0.3 0.4 0.9	11.4 18.7 24.5 14.3 8.0 6.2 10.2 16.3	6.6 1.2 2.2 4.5 3.6 2.5 8.3

•		Répart	ition num	érique			Répartit	ion propo	rtionnelle	•
	-	Fe	ermes exp	loitées p	ar		F	ermes exp	oloitées p	ar
Groupes de superficie	Toutes fermes	Proprié- taire	Régis- seur	Loca- taire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire	Toutes fermes	Proprié- taire	Régis- seur	Loca- taire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire
SASKATCHEWAN	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	рс	p.c.	р.с.	p.c.
Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11- 50 acres. 11- 50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres et plus. ALBERTA	797 37,059 2,585	235 177 269 639 33,166 1,837	3 156 12	2,935 229	1 8 14 30 802 507	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0	71.0 65.3 63.6 80.2 89.5 71.1	1·8 - 1·4 0·4 0·4 0·5	10·8 26·9 31·7 31·7 15·7 7·9 8·9 12·0	0·3 3·0 3·3 3·7 2·2 19·5 16·0
Total. 1 - 4 acres 5 - 10 acres 11 - 50 acres 11 - 50 acres 51 - 100 acres 101 - 200 acres 201 - 299 acres 300 acres et plus	295 401 605 1,216 35,278 2,415	221 269 394 1,012 31,814 1,820	3 1 13 13 130 18	115 160 157 2,736 200	5 16 38 34 598 377	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	74.9 67.1 65.1 83.2 90.2 75.4	1.0 0.2 2.1 1.1 0.4 0.7	28·7 26·5 12·9 7·7	1.7 4.0 6.3 2.8 1.7 15.6
COLOMBIE BRITANNIQUE Total. 1- 4 acres. 5- 10 acres. 11-50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres. 201-299 acres. 300 acres et plus.	4,321 6,636 2,233 4,668	1,387 3,859 5,718 1,784 4,113	16 32 95 42 54 13	200 372 560 259 351 84	25 58 263 148 150	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	85 · 2 89 · 3 86 · 2 79 · 9 88 · 1 0 69 · 6	1.0 0.7 1.4 1.9 1.2 2.3	8 · 6 8 · 4 11 · 6 7 · 5 14 · 8	1·5 1·4 4·0 6·6 3·2 13·3

Le tableau XV donne, par provinces, le nombre d'acres de terres louées, dans chaque catégorie de superficie, en 1921. Par superficie louée on entend non seulement les terres occupées par des locataires mais aussi la portion louée des fermes dont l'exploitant est tout à la fois propriétaire et locataire. Les fermes dirigées par des régisseurs sont considérées comme exploitées par leur propriétaire.

TABLEAU XV.—NOMBRE D'ACRES LOUÉES DANS CHAQUE CATÉGORIE DE FERMES CLASSIFIÉES SELON L'ÉTENDUE, EN 1921

	m			Catégo	rie selon l'é	tendue		
Provinces	Toutes fermes	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	95,152 105,983 605,752 2,566,582 2,609,173 8,599,322 5,554,759	6,136 48 645 263 1,057 2,969 278 156 157 563	18,440 240 1,032 722 1,895 8,520 1,368 650 1,002 3,011	234,526 3,710 10,339 7,099 25,937 151,799 8,142 3,905 5,147 18,448	9,233 20,950 23,941 128,629 813,974 19,348 11,661 13,759	32,736 37,310 248,743 1,057,534 249,760 501,145 462,420	4,555 8,558 11,422 90,960 228,123 89,404 101,405	20,892 25,226 108,531 303,663 2,240,873 7,980,400 4,987,320

Le pourcentage de la superficie louée dans chaque catégorie, computé d'après les chiffres absolus du tableau XV, est indiqué dans le tableau XVI. Etant donné ce que nous apprend le tableau XIV, quant à la proportion des fermes louées et des fermes partiellement possédées et partiellement louées, dans l'ensemble des fermes occupées de chaque catégorie de superficie, il n'y a rien de surprenant à constater que la classe de 300 acres et plus contient la plus forte proportion des terres louées, soit presque 20 p.c.; la classe de 1 à 4 acres, au second rang, contient 12·7 p.c. de terres occupées par des locataires. Un coup d'œil jeté sur le tableau XV fera ressortir l'insignifiance des chiffres absolus dans le groupe de 1 à 4 acres.

TABLEAU XVI—PROPORTION DE LA SUPERFICIE LOUÉE PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DANS CHAQUE CATÉGORIE DE FERMES, SELON L'ÉTENDUE, 1921

Provinces	Toutes -			Catégo	rie selon l'é	tendue		
Frovinces	fermes	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	14·6 2·8 2·0 2·5 3·5 11·3 17·9 19·5 19·0 14·9	12.7 6.0 6.8 9.1 11.6 15.6 17.7 24.4 23.9	11.0 8.2 3.5 6.6 8.0 15.1 25.4 32.8 32.8	8.0 2.7 2.7 2.4 4.4 11.7 16.1 33.1 28.1	7.7 2.0 2.0 2.1 3.4 11.9 9.4 17.3 14.0	7·4 3·9 2·6 3·5 11·5 8·5 8·2	8.5 4.6 1.8 2.8 3.5 11.6 13.1 15.8 14.1 21.0	19 2 2 3 9 22 21 21

VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES

Le tableau 5 (tableaux d'ensemble) relève, par provinces, la valeur des propriétés agricoles, c'est-à-dire terrains, bâtiments, machinerie, instruments aratoires et bétail, lors des recensements de 1921, 1911 et 1901 La valeur moyenne, par ferme et par acre de terre occupée, est donnée dans le tableau 6 (tableaux d'ensemble).

Valeur des propriétés agricoles, 1901-1921.—La valeur des propriétés agricoles dans tout le Dominion en 1921, était de \$6,586,648,126, comparativement à \$4,231,840,636 en 1911 et \$1,787,102,630 en 1901; ceci représente une augmentation de 56 p.c. durant la dernière décade, comparativement à 137 p.c. entre 1901 et 1911. Au cours des vingt années 1901-1921, cette augmentation s'éleva à 269 p.c.

En 1921, la valeur des terres se totalisait par \$3,702,370,009, au lieu de \$2,519,777,901 en 1911 et \$1,007,454,358 en 1901. L'augmentation entre 1911 et 1921 représentait 46:9 p.c.; entre 1901 et 1911, 150·1 p.c. et pour la période des vingt années, 267·5 p.c.

Les bâtiments étaient évalués à \$1,382,684,300 en 1921, au lieu de \$823,951,767 en 1911 et \$395,815,143 en 1901. Entre 1911 et 1921, le pourcentage d'augmentation était de 67.8 p.c.; entre 1901 et 1911, de 108.2 p.c. et de 1901 à 1921, de 249.3 p.c.

Les instruments aratoires et la machinerie valaient \$665,180,416 en 1921, comparativement à \$257,007,548 en 1911 et \$108,665,502 en 1901, soit une augmentation de $158 \cdot 8$ p.c. durant les dix années précédant le recensement de 1921, au lieu de $136 \cdot 5$ p.c. de 1901 à 1911. L'augmentation au cours des vingt années, 1901-1921, fut donc de $612 \cdot 1$ p.c.

La valeur du bétail en 1921 était de \$836,413,401, comparativement à \$631,103,420 en 1911 et \$275,167,627 en 1901. Elle s'est accrue de 32.5 p.c., de 1911 à 1921, après une augmentation de 129.4 p.c. entre 1901 et 1911. Entre 1901 et 1921, le cheptel a donc réalisé un gain de 204 p.c.

Progression de l'accroissement de valeur des propriétés agricoles.—Le tableau XVII indique, par provinces, le pourcentage d'augmentation des propriétés agricoles de tout genre, durant les périodes décennales 1901-1911 et 1911-1921 et pour la période des vingt ans, 1901-1921.

Le fait le plus important qui ressort du tableau XVII, c'est l'augmentation considérable de la valeur des instruments aratoires et de l'outillage agricole en chaque décade, depuis 1901. De 1901 à 1911, cette augmentation atteignait 136.5 p.c. et de 1911 à 1921, 158.8 p.c., c'est-à-dire plus de 600 p.c. en vingt ans.

En étudiant la valeur agricole de l'ensemble du Canada, par décades, et en se reportant aux données de 1901, on ne peut manquer de remarquer que la population de l'Alberta et de la Saskatchewan était alors peu considérable et que ce ne fut que plus tard, lorsque ces territoires eurent obtenu leur autonomie provinciale, en 1905, que la fascination exercée par les "terres promises de l'ouest" attira des milliers de colons, venant soit des provinces de l'est, soit d'outre-mer, vers ces plaines fertiles où chacun peut se créer un foyer. Le peu d'importance, non seulement de l'outillage agricole, mais aussi des propriétés immobilières, conséquence de la population clair-semée de ces deux provinces, en 1901, donne une apparence exagérée à l'augmentation exprimée en pourcentage, de 1901 à 1911 ou à 1921. C'est pourquoi elle n'apparaît pas dans le tableau XVII pour ces périodes.

Des calculs faits par la Section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique indiquent que l'outillage agricole livré au cultivateur à Régina, en 1921, coûtait, en moyenne, 202 p.c. de plus qu'en 1913. En présumant que ces chiffres s'appliquaient assez uniformement à toutes les parties du pays et que les prix de 1913 différaient peu de ceux de 1911, un accroissement d'à peu près 100 p.c. dans la valeur de la machinerie agricole, entre le recensement de 1911 et celui de 1921, permet d'induire que cet outillage était à peu près le même à ces deux dates. Seule l'île du Prince-Edouard est restée au-dessous de cette progression. Pour l'ensemble du Canada, l'augmentation de 1911 à 1921 était de 159 p.c. et le prix-indice démontre que 30 p.c. de ce surcroît de valeur est dû à l'amélioration des machines utilisées dans les fermes. Il est même probable que ce surcroît est plus considérable car, vraisemblablement, les cultivateurs se sont basés sur le prix d'achat plutôt que sur le coût de remplacement.

De 1911 à 1921, l'augmentation de la valeur du bétail a été moindre que celle des autres éléments, n'ayant pas atteint 33 p.c. en dix ans. Dans les décades précédentes elle s'était élevée à 129·4 p.c., mais encore ici, il faut tenir compte de l'affluence de nouveaux colons dans les nouvelles provinces des prairies, entre 1901 et 1911, qui rend la comparaison difficile non seulement pour l'Ouest mais pour le Canada entier. Dans les anciennes provinces du Dominion, le taux d'augmentation de la valeur du bétail, entre 1911 et 1921, a été moindre que celui des terres et des bâtiments, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse et de la Colombie Britannique, où il suit de près l'augmentation de valeur de la machinerie agricole.

Pour l'ensemble du Canada, la valeur des terres en rapport augmentait de 47 p.c. et celle des bâtiments de 68 p.c., de 1911 à 1921. En ce qui concerne les terres, le pourcentage d'accroissement le plus élevé, 82 p.c., se trouve dans la Saskatchewan; mais quant aux bâtiments, l'Alberta tient la tête avec un pourcentage de presque 200 p.c. Inversement, la Saskatchewan occupe le second rang quant aux bâtiments et l'Alberta le second rang quant aux terres. Dans la Colombie Britannique, la valeur des terres a baissé de près de 8 p.c.; c'est dans la Nouvelle-Ecosse que l'accroissement de valeur fut le plus minime, s'étant limité à 6.5 p.c. pour les terres et 18 p.c. pour les bâtiments.

TABLEAU XVII.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DE LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, 1901-1921

Provinces		Total	tal Terre		Batiments			Instruments et machinerie			Bétail				
Provinces	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
Canada. Ile duPrEdouard Nouvelle-Ecosse. NouvBrunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Col. Britannique.	p.c. 55.6 39.8 18.0 55.3 39.2 38.2 40.5 98.1 96.6 6.8	p.c. 136·8 37·7 59·8 65·4 80·6 31·2 206·1 (1) (1) 463·2	92·6 88·6 156·8 151·5	32·2 6·5 64·2 35·9 30·0	50·9 47·7 70·8 14·0 232·5 (1)	48·2 322·7 (1) (1)	47.9 18.2 43.5 33.3 56.3 80.5 184.2 199.6	47·4 79·9 92·2 109·4 48·8 212·3 (1) (1)	117.9 111.8 175.7 179.1 132.6 463.6 (1)	91.9 121.6 121.8 115.5 118.6 142.7 207.1 311.6	36·2 42·7 66·7 92·2 47·5 129·7 (1)	161·3 216·2 269·8 314·0 222·5 457·5 (1)	p.c. 32·5 21·9 25·2 32·4 26·3 6·9 20·7 69·8 65·0 44·2	53·6 51·0 59·7 66·9 66·8 142·1 824·2 427·6	87.4 89.0 111.4 110.7 78.3 192.4 (1) 77.06

¹Mille pour cent ou plus. Nora.—Le signe moins (-) indique une diminution.

Importance relative des différents éléments.—Le tableau XVIII indique la proportion relative de la valeur des immeubles, du cheptel et du matériel d'exploitation en 1921, 1911 et 1901. Pour le Canada tout entier, la valeur des terres constituait 56·21 p.c. du total en 1921, comparativement à 59·6 p.c. en 1911 et 56·4 p.c. en 1901. Le pourcentage de 1921 était inférieur à celui de 1911 dans toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick.

La valeur des bâtiments formait 21 p.c. de la totalité en 1921, au lieu de 19½ p.c. en 1911 et plus de 22 p.c. en 1901. Dans les provinces des prairies, tout spécialement dans la Saskatchewan et l'Alberta, la proportion de la valeur des bâtiments est moins élevée que dans les autres provinces.

En 1921, les instruments et la machinerie agricole représentaient $10 \cdot 1$ p.c. de l'ensemble, pourcentage sensiblement plus élevé qu'en 1911 ou 1901. Aux deux recensements précédents, cette proportion s'était maintenue légèrement au-dessus de 6 p.c.

Au dernier recensement, la valeur du bétail absorbait 12.7 p.c. de la valeur totale; en 1911, elle atteignait presque 15 p.c. et en 1901 dépassait ce dernier pourcentage. La plus haute proportion était fournie par l'île du Prince-Edouard avec 15½ p.c.; la plus basse par la Colombie Britannique, avec un peu plus de 10 p.c. La valeur du bétail en 1921 représentait un moindre pourcentage de l'ensemble qu'en 1911, dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, et également moindre qu'en 1901, dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse.

Tableau XVIII.—RÉPARTITION DE LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES ENTRE LEURS DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Total	Terres	Bâtiments	Instruments et machinerie	Bétail
Canada—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1921	100·00	56·21	20·99	10·10	12·70
	100·00	59·55	19·47	6·07	14·91
	100·00	56·36	22·15	6·08	15·41
Ile du Prince-Edouard-	400.00				
1921	100·00	43·54	29·31	11·65	15·50
1911	100·00	46·03	27·72	8·48	17·77
1901	100·00	49·59	25·90	8·58	15·93
Nouvelle-Ecosse— 1921	100.00	40.54	07.40	[
1911. 1901.	100·00 100·00	40·54 44·93 47·67	37·40 37·31 33·30	7·41 3·95 4·42	14·65 13·81 14·61
Nouveau-Brunswick— 1921	100.00	44.00			
1911 1901	100 · 00 100 · 00 100 · 00	41·09 38·86 43·49	34·26 37·08 31·90	10·27 7·19 7·14	14·38 16·87 17·47
Québrc— 1921. 1911. 1901.	100·00	52·52	26·03	10·21	11·24
	100·00	53·82	27·20	6·59	12·39
	100·00	56·93	23·46	6·20	13·41
Ontario— 1921. 1911. 1901.	100·00	47.02	29·04	10·05	13·89
	100·00	49.99	25·69	6·35	17·97
	100·00	57.56	22·65	5·65	14·14
Manitoba— 1921. 1911. 1901.	100·00	60·56	17·37	10·43	11·64
	100·00	66·91	13·51	6·04	13·54
	100·00	61·60	13·25	8·04	17·11
Saskatchewan— 1921	100·00	64·27	13·11	10·71	11·91
	100·00	70·05	9·14	6·91	13·90
	100·00	51·46	11·65	8·73	28·16
Alberta— 1921	100-00	63 · 04	12·58	10·20	14·18
	100-00	69 · 99	8·25	4·87	16·89
	100-00	37 · 92	10·34	6·28	45·46
Colombie Britannique— 1921	100·00	64·81	20·37	4·66	10·16
	100·00	74·97	15·63	1·88	7·52

Relativité comparative sur base immuable.—Le tableau XIX analyse la relativité des éléments respectifs de l'industrie agricole, comparés les uns aux autres, d'un recensement à l'autre, sans considération des fluctuations de l'élément servant de base. Ainsi, pour l'ensemble du Canada, la valeur des bâtiments, exprimée en pourcentage de la valeur des terrains, se traduisait par 39 en 1901, 33 en 1911 et 37 en 1921. La valeur des instruments et de la machinerie, comparativement à la terre, de 10 qu'elle était en 1911, s'élevait à 18 en 1921. On remarquera qu'en 1911 cette proportion était légèrement plus basse qu'en 1901, mais remontait dans chaque province entre 1911 et 1921. La valeur du bétail, comparée à celle du terrain, tombait de 27 en 1901, à 25 en 1911 et à 23 en 1921.

En prenant la valeur des bâtiments pour base (colonnes 4 et 5), la valeur des instruments et de la machinerie s'élevait de 27 en 1901, à 31 en 1911 et à 48 en 1921. Entre 1911 et 1921, toujours sur la même base, une hausse se produisait dans chacune des provinces. Le bétail, comparé aux bâtiments, était représenté par un coefficient plus élevé en 1911 qu'en 1901, soit 77, comparativement à 70, mais retomba à 60 en 1921. Dans la dernière colonne du tableau, la valeur du bétail est appréciée en proportion de la valeur des instruments et de la machinerie, à l'échelle de 100. Entre 1901 et 1911, cette proportion était fort variable de province à province, mais entre 1911 et 1921, le coefficient s'est partout abaissé. Pour l'ensemble de la Puissance, il est descendu de 246 à 126.

TABLEAU XIX.—VALEUR RELATIVE DES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces et années	Valeur du	terrain sur ui de \$100	ne échelle	Valeur des sur une éche	Valeur des des instru- ments sur une échelle de \$100	
	Bâtiments	Instruments et machinerie	Bétail	Instruments et machinerie	Bétail	Bétail
	\$	8		\$	\$	8
Canada—	0*	ا ا	99	40	**	126
1921	37 33	18 10	23 25	48 31	60 77	246
1911	39	iii	23 27	27	70	253
1901le du Prince-Edouard—	99	1		~	70	200
1921	67	27	36	40	53	133
1911	60	18	39	31	64	209
1901	52	17	32	33	61	186
Vouvelle-Ecosse—	02		02	1 "	٠.	1
1921	92	18	36	20	39	198
1911	83 -	l "g	31	11	37	350
1901	70	9	31	13	44	330
Vouveau-Brunswick-		1		!!		
1921	83	25	35	30	42	140
1911	95	18	43	19	45	235
1901	73	16	40	22	55	245
Québec—	**		0.1		43	110
1921	50	19 12	21	39	46 46	188
1911	51 41	111	23 24	26	57	216
1901	41	**	24	20	01	
)ntario— 1921	62	21	30	35	48	138
1911	51	13	36	25	źŏ	283
1901	40	l io l	25	25	62	250
Initoba—		l **		1		
1921,	29	17	19	60	67	112
1911	20	9	20	45	100	224
1901	22	13	28	61	129	213
askatchewan-						
1921	20	17	19	82	91	111
1911	13	10	20	76	16	201
1901	23	17	55	75	242	323
Alberta—					40	
1921	20	16	22	82	12	139
1911	12	1 .7	24	59 61	205 440	347 724
1901	27	17	120	01	440	124
Colombie Britannique—	31	7	16	23	50	218
1921 1911	21	3	10	1 12	48	400
1901	24	6	29	24	124	518

Répartition de la valeur par provinces.—Le tableau XX établit le pourcentage de répartition de la valeur des propriétés agricoles, en bloc et en détail, dans chacune des provinces, en 1921, 1911 et 1901. Le trait le plus remarquable, c'est la marche ascensionnelle de la Saskatchewan et de l'Alberta, entre 1901 et 1911 d'abord, puis de 1911 à 1921, qui eut pour répercussion un recul corrélatif des autres provinces, aux deux derniers recensements, nonobstant les progrès qu'elles réalisaient dans l'ordre absolu.

En 1921, la province d'Ontario possédait 25.68 p.c. de la richesse agricole du Dominion, suivie de près par la Saskatchewan avec 25.05 p.c., Québec prenant la troisième place avec 16.65 p.c. En ce qui concerne la valeur totale des terres et des instruments aratoires de tout le pays, la Saskatchewan revendiquait la plus forte part, soit 28.65 p.c. et 26.56 p.c. respectivement. Quant à la valeur des bâtiments et du bétail, Ontario arrivait au premier rang avec 35.53 p.c. et 28.10 p.c. respectivement.

Tableau XX.—POURCENTAGE DE LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES REVENANT À CHAQUE PROVINCE, EN 1921, 1911 ET 1901

Enumération	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan nique
Toutes propriétés agricoles—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1921	100·00 100·00 100·00	0·90 1·00 1·72	2·08 2·74 4·06	2·00 2·01 2·87	16·65 18·61 24·40	25 · 68 28 · 91 52 · 18	9·88 10·95 8·47	25·05 19·68 2·49	14·70 11·64 1·94	3·0 4·4
Terres—	1		3 00	W-0.	WZ-10	32.10	0.31	W. 13	1.94	1.8
1921 1911 1901	100·00 100·00 100·00	0·69 0·77	1·50 2·07	1·46 1·31	15.56 16.83	21·48 24·28	10 · 64 12 · 30	28 · 65 23 · 15	16·49 13·68	3·5 5·6
Batiments—	100.00	1.52	3.43	2.22	24 - 64	53-27	9.25	2.27	1.31	2.0
1921 1911 1901 Instruments et machinerie—	100·00 100·00 100·00	1·25 1·42 2·00	3·70 5·25 6·10	3·27 3·82 4·14	20·65 26·00 25·85	35·53 38·18 53·37	8·17 7·59 5·07	15·65 9·24 1·31	8·81 4·93 0·90	2·9 3·5 1·2
1921	100·00 100·00 100·00	1·03 1·39 2·42	1·52 1·79 2·96	2·04 2·38 3·37	16.83 20.21 24.88	25·55 30·25 48·50	10·20 10·87 11·20	26.56 22.39 3.57	14·86 9·34 2·00	1·4 1·3 1·10
Bétail—	100·00 100·00 100·00	1·09 1·18 1·77	2·39 2·54 3·85	2·27 2·27 3·26	14·74 15·46 21·26	28·10 34·83 47·91	9·05 9·94 9·42	23·49 18·34 4·55	16·42 13·19 5·73	2·4 2·2 2·2

Valeur moyenne par ferme.—La valeur moyenne par ferme de chacun des éléments de la richesse agricole est indiquée dans le tableau 6 (tableaux d'ensemble). En 1921, elle était de \$9,262, comparativement à \$6,203 en 1911 et \$3,496 en 1901, le chiffre de 1921 se décomposant ainsi: \$5,207 pour la terre, \$1,944 pour les bâtiments, \$935 pour les instruments et la machinerie et \$1,176 pour le bétail.

La valeur moyenne la plus élevée (\$13,814) au dernier recensement, était dans la Saskatchewan et la plus basse (\$2,886) dans la Nouvelle-Ecosse. Les trois provinces des prairies tenaient la tête, la Colombie Britannique, Ontario et Québec suivaient dans cet ordre, puis les provinces maritimes fermaient la marche avec un chiffre relativement bas.

Valeur moyenne par acre.—La valeur des propriétés agricoles par acre de terre occupée (tableau 6 des tableaux d'ensemble) s'élevait à \$46.75 en 1921, comparativement à \$38.83 en 1911 et \$28.17 en 1901, le chiffre de 1921 se décomposant ainsi: \$26.28 pour la terre, \$9.81 pour les bâtiments, \$4.72 pour l'outillage et \$5.94 pour le bétail. Comparativement aux recensements précédents, c'est l'outillage qui a progressé le plus et le bétail le moins.

En 1921, la valeur par acre la plus élevée se trouvait dans Ontario, soit \$74.76; la Colombie Britannique venait ensuite avec \$70.40 et Québec en troisième lieu avec \$63.56. Si l'on excepte la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, ce sont les provinces des prairies qui donnent la plus faible moyenne.

Ontario occupait le premier rang en 1921, non seulement pour l'ensemble de la valeur, mais encore pour presque tous ses éléments constitutits; quant à la valeur des bâtiments, Québec suivait Ontario et la Colombie Britannique était troisième; pour la machinerie et l'outillage, Québec était seconde et l'île du Prince-Edouard troisième; pour le bétail, l'île du Prince-Edouard et la Colombie Britannique se plaçaient immédiatement après Ontario. Dans la valeur de la terre par acre, la Colombie Britannique tenait la tête, Ontario seconde et Québec troisième.

Valeur moyenne par acre de terre défrichée.—La valeur moyenne des bâtiments, de l'outillage et du bétail, par acre de terre défrichée, est donnée dans le tableau XXI. Pour l'ensemble du Canada, les bâtiments étaient évalués à \$19.54 par acre de terre défrichée, en 1921, comparativement à \$16.91 en 1911 et \$13.12 en 1901. La machinerie et l'outillage agricole s'élevaient à \$9.40 en 1921, au lieu de \$5.27 en 1911 et \$3.60 en 1901; le bétail avait, en 1921, une valeur de \$11.82 par acre de terre défrichée, au lieu de \$12.95 en 1911 et \$9.12 en 1901.

Au regard de la valeur des bâtiments par acre de terre défrichée, la Colombie Britannique était première, avec \$75.37, en 1921, suivie par la Nouvelle-Ecosse avec \$51.56. Il faut souligner à cet égard qu'en 1921, les terres en rapport de la Nouvelle-Ecosse étaient tombées à 992,467 acres, contre 1,257,449 acres en 1911, circonstance qui explique sa très forte moyenne, déjà élevée en 1911. Ontario occupait le troisième rang dans la valeur des bâtiments par acre de terre défrichée, avec \$37.31.

La Colombie Britannique était encore première dans la valeur de l'outillage agricole, (\$17.23), et du bétail (\$37.57) par acre de terre en rapport en 1921, suivie par Ontario avec \$12.91 et

Québec avec \$12.35 dans la valeur de l'outillage agricole. Quant à la valeur du bétail par acre de terre défrichée, la Nouvelle-Ecosse venait au second rang avec \$20.19 et Ontario au troisième avec \$17.84.

TABLEAU XXI.—VALEUR MOYENNE DES BÂTIMENTS, DE L'OUTILLAGE AGRICOLE ET MACHINERIE, ET DU BÉTAIL, PAR ACRE DE TERRE DÉFRICHÉE EN 1921, 1911 ET 1901

Enumération	Canada	Ile du Prince Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Bâtiments— 1921	9·40 5·27	\$ 22.53 15.20 10.92 8.95 4.65	\$ 51.56 34.42 19.22 10.22 3.64	\$ 33·01 21·79 11·62 9·90 4·23	\$ 31.50 26.25 13.75 12.35 6.37	\$ 37.31 23.03 15.92 12.91 5.69 3.97	\$ 14.02 9.28 5.02 8.42 4.14 3.05	\$ 8.64 6.41 4.61 7.06 4.85 3.46	\$ 10.35 9.34 7.56 8.40 5.52 4.59	75·37 61·73 10·56 17·23 7·43 2·53
1901. Bétail— 1921. 1911. 1901.	3.60 11.82 12.95 9.12	3·62 11·91 9·75 6·72	2·55 20·19 12·74 8·43	2·60 13·86 9·92 6·36	3.63 13.60 11.96 7.86	17·84 16·10 9·94	9·40 9·30 6·48	7.85 9.75 11.15	11.67 19.12 33.23	37·57 29·70 13·10

LOYER DE LA TERRE

La somme du loyer payé par acre est le meilleur critérium de la valeur de la terre. La totalité des loyers payés au Canada, par provinces, en même temps que la moyenne par acre, est donnée dans le tableau 16 (tableaux d'ensemble). Dans le cas des fermes totalement ou en partie données à métayage, le montant du loyer a été calculé sur la valeur de la récolte de 1920. Et comme l'étendue louée à des métayers représentait le double des fermes à loyer fixe, il s'en suit que le loyer total et la moyenne à l'acre furent grandement affectés par l'écart en plus ou en moins, existant entre la récolte de 1920 et une récolte normale. En ce qui concerne la moyenne de loyer à l'acre, il faut se rappeler que la valeur des bâtiments entre également dans le loyer total servant à la computation de cette moyenne. On verra dans le tableau suivant les effets en résultant pour les fermes des différentes catégories; on y verra aussi que la valeur intrinsèque d'une acre de terre est plus élevée dans les petites exploitations que dans les grandes, soit que cela résulte de leur site, de la nature du sol ou d'autres causes. Le tableau XXII indique le loyer payé dans chaque province pour une acre de terre, d'abord pour l'ensemble des exploitations, puis pour celles de moins de cinq acres et celles de cinq acres et plus. Le loyer des fermes de moins de cinq acres a peu d'influence sur la moyenne générale, laquelle ne diffère guère de la movenne des fermes de cinq acres et plus.

TABLEAU XXII.--MOYENNE DE LOYER PAR ACRE DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES ET DE 5 ACRES ET PLUS, AU RECENSEMENT DE 1921

Provinces	Toutes	Moins de	5 acres
	fermes	5 acres	et plus
	8	8	\$
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique	2·47	33.00	2.46
	2·41	17.31	2.39
	2·01	21.80	1.88
	1·81	24.41	1.76
	2·69	30.58	2.64
	2·99	35.13	2.95
	3·11	29.04	3.11
	2·43	24.60	2.43
	2·01	30.39	2.00
	2·38	49.51	2.32

Le relevé suivant indique, en même temps que le nombre d'acres louées, le loyer payé et la moyenne de loyer par acre, aux recensements de 1901, 1911 et 1921.

Recensements	Acres louées	Loyer pour terre et bâtiments	Moyenne de loyer par acre
1901	5,899,897 11,082,900 20,598,347	7,355,323 13,595,351 50,953,550	\$ c. 1·25 1·23 2·47

AGENCEMENT DES FERMES

Outre la valeur des propriétés agricoles, la formule dont on s'est servi au recensement de 1921 tenait compte du nombre des tracteurs, des automobiles ou camions-automobiles et des moteurs à gazoline utilisés dans les fermes, des appareils téléphoniques et d'éclairage, soit électrique, soit au gaz, installés chez les fermiers.

Le tableau XXIII indique, par provinces, le pourcentage des fermes ainsi équipées. (Voir tableau 38, tableaux d'ensemble). La province du Manitoba contenait la proportion la plus élevée des fermes possédant des tracteurs, des automobiles ou camions et des moteurs à gazoline; la Saskatchewan et l'Alberta venaient aux second et troisième rangs quant aux tracteurs, Ontario était seconde pour les automobiles ou camions et la Saskatchewan occupait la même place pour les moteurs à gazoline. Dans Ontario, 50 p.c. des fermes se servent du téléphone; dans la Saskatchewan, 44 p.c. et au Manitoba 34 p.c. Quant à l'éclairage électrique, la Colombie Britannique, avec plus de 10 p.c. de ses fermes ainsi pourvues, tenait la tête.

TABLEAU XXIII.-POURCENTAGE DES FERMES POURVUES DES AMÉLIORATIONS MODERNES, 1921

		Pourcentage	des fermes p	ourvues de	
Provinces	Tracteurs	Automobi- biles ou camions- automobiles	Moteurs à gazoline	Téléphones	Eclairage électrique ou au gaz
	p.c. *	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	6-1	20.9	19-2	32.6	4.2
Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec. Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique.	0·3 0·3 0·7 3·5 16·7 14·7	4.8 6.9 10.8 6.9 29.4 29.8 28.5 23.5	21.7 6.3 11.3 19.7 20.7 26.0 23.1 17.8 10.9	11.2 17.4 16.8 17.2 50.1 33.6 44.4 21.3	1-4 2-7 1-4 3-9 6-5 7-5 1-6 1-4

DÉPENSES D'EXPLOITATION

Les formules du recensement de 1921 ont tenu compte des dépenses effectuées pour les achats de provende, de fumier et d'engrais, des grains et graines de semence et de la rémunération de la main-d'œuvre agricole, à l'exclusion du travail des membres de la famille. On demandait aussi au cultivateur si ses achats de provende, d'engrais ou de grains de semence avaient été faits aux coopératives agricoles. Il n'a pas été tenu compte de la valeur des grains de semence et des engrais produits par la ferme, non olus que du travail de l'exploitant et de sa famille. Le total de ces dépenses est relevé dans le tableau 15 (tableaux d'ensemble).

Main-d'œuvre.—La plus grande dépense fut causée par la main-d'œuvre, laquelle a coûté \$98,332,844 en argent; de plus, on estimait à \$33,344,322 la valeur de la nourriture et du logement, soit un total de \$131,677,166. C'est dans la Saskatchewan que le coût de la main-d'œuvre a été le plus élevé, \$27,105,229 de gages et salaires et \$8,903,801 de nourriture et logement. Ontario a dépensé \$24,134,381 en gages et salaires et fixe à \$8,873,459 la valeur de la nourriture et du logement. L'Alberta vient en troisième lieu avec un déboursé de \$16,425,290 en gages et salaires et une valeur de \$5,186,049 attribuée à la pension. Le Manitoba, quatrième, a dépensé \$12,867,050, plus \$4,855,937. Parmi les autres provinces, c'est dans Québec que cette dépense fut le plus élevée. La Colombie Britannique, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard suivaient dans l'ordre énuméré. Au contraire de l'ouest, la pension dans les provinces de l'est a coûté plus cher que les gages et salaires payés en argent.

Le tableau XXIV présente pour les années 1920, 1910 et 1900, pour le Canada et les provinces, une comparaison du coût de la main-d'œuvre agricole salariée. Son coût total, pour tout le Canada, s'élevait à \$131,677,166 en 1920, comparativement à \$34,745,813 en 1910 et \$24,228,515 en 1900. L'augmentation entre 1910 et 1920 était de 279 p.c., comparativement à 43 p.c. entre 1900 et 1910. Par provinces, le pourcentage d'augmentation le plus élevé appartient à l'Alberta et à la Saskatchewan et le plus minime à Québec.

TABLEAU XXIV-COÛT DE LA MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE, EN 1920, 1910 ET 1900

Provinces	Provinces Coût de la main-d'oeuvre agricole salaires et pension							
	1920	1910	1900	1920 sur	1910	1910 sur 1900	1920 sur 1900	
	\$	8	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	2,703,275 2,401,994 11,666,137 33,007,840 17,722,987 36,009,030 21,611,339	34,745,813 258,010 815,246 818,254 5,075,018 12,056,765 5,411,916 5,909,663 2,245,039 2,155,902	24,228,515 346,241 960,227 842,253 4,512,674 12,152,915 2,615,111 880,319 695,545 1,223,230	96, 931, 353 599, 991 1, 888, 029 1, 583, 740 6, 591, 119 20, 951, 075 12, 311, 071 30, 099, 367 19, 366, 300 3, 540, 661	279 · 0 232 · 5 231 · 6 193 · 6 129 · 9 173 · 8 227 · 5 509 · 3 862 · 6 164 · 2	43·4 -25·5 -15·1 -2·9 12·5 -0·8 106·9 571·3 222·8 76·2	443.5 147.8 181.5 185.2 158.5 171.6 577.7 (2) (2) 365.7	

¹Le signe (-) indique une diminution.

²Mille pour cent ou plus.

Provende.—C'est la province d'Ontario qui a déboursé la plus forte somme en achats de provende en 1920, soit \$21,729,647 ou $27 \cdot 20$ p.c. du total pour tout le Canada. l'Alberta et la Saskatchewan étaient seconde et troisième respectivement, la première ayant dépensé \$14,710,968 ou $18 \cdot 42$ p.c. du total et la seconde \$14,062,911 ou $17 \cdot 61$ p.c.

Engrais.—La province du Nouveau-Brunswick avait dépensé en fumier et autres engrais \$2,193,002 ou 30·8 p.c. du total pour le Canada, précédant Ontario, avec \$2,103,737 ou 29·6 p.c

Grains de semence.—Sur le coût total des grains de semence achetés (\$34,667,359) la Saskatchewan a contribué pour \$10,502,404 ou 30·3 p.c. du total; Ontario pour \$7,897,685 ou 22·8 p.c.; Alberta pour \$6,732,684 ou 19·4 p.c. et le Manitoba pour \$3,802,372 ou 11·0 p.c.Québec, la Colombie Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard viennent ensuite, dans l'ordre de leur énumération.

Moyenne des dépenses d'exploitation par ferme.—Le tableau XXV indique, pour chacune des provinces, la moyenne des dépenses par ferme pour la provende, les engrais, les grains de semence et la main-d'œuvre. En parcourant ces chiffres, il ne faut pas perdre de vue qu'ils ne représentent que les achats effectués ou les sommes effectivement versées, laissant de côté la valeur des produits récoltés par les cultivateurs ainsi que le travail de cœux-ci et de leur famille. C'est pourquoi ils ne sont pas totalisés dans le tableau suivant. Sous l'en-tête "Provende", la plus haute moyenne de dépense se trouve dans la Colombie Britannique où elle dépassait \$200 par ferme. L'Alberta, la Saskatchewan et l'Ontario venaient ensuite dans cet ordre. La plus faible moyenne appartient à l'île du Prince-Edouard où elle était de \$34.40 seulement.

Les achats de fumier et autres engrais étaient en moyenne peu élevés dans toutes les provinces, à l'exception des provinces maritimes, ce qui s'explique par les vastes étendues consacrées à la culture de la pomme de terre. La plus haute moyenne sous cet en-tête, était au Nouveau-Brunswick avec \$59.83, suivi de la Nouvelle-Ecosse avec \$25.15 et de l'île du Prince-Edouard avec \$14.32 par ferme, La moyenne de cette dépense dans Ontario était de \$10.62, et n'atteignait pas un dollar par ferme dans l'Alberta et le Manitoba.

La Saskatchewan tenait la tête pour la dépense des grains de semence par ferme; L'Alberta et le Manitoba étaient second et troisième respectivement. Dans les provinces de l'est et dans la Colombie Britannique, la moyenne de ces dépenses par ferme était beaucoup moins élevée que dans les provinces des prairies.

La main-d'œuvre agricole a coûté plus cher que partout ailleurs au Manitoba, où les déboursés et la valeur approximative de la pension s'élevaient à \$332.81 par ferme. La Saskatchewan est au second rang, avec \$301.20, puis l'Alberta et la Colombie Britannique, où cette dépense, à peu près identique, représentait approximativement \$260 par ferme. Il existe donc une grande différence entre les provinces de l'ouest et celles de l'est du Canada, quant à la moyenne du coût de la main-d'œuvre agricole, attribuable sans aucun doute au grand nombre d'hommes employés aux travaux des semences et des moissons dans les provinces des prairies, et à la cueillette des fruits en Colombie Britannique.

TABLEAU XXV.—MOYENNE DES DÉPENSES DE PROVENDE, D'ENGRAIS, DE GRAIN DE SEMENCE ET DE MAIN-D'ŒUVRE. EN 1920

		Moyenne	des dépenses p	oar ferme pou	ır			
Provinces	Provende Fumier		Grain	Main-d'œuvre agricole				
	Trovendo	engrais	semence	Totale	Salaires	Pension		
	\$	8	8	\$	\$	8		
Canada	112.33	10.00	48.75	185.17	138.28	46.8		
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	80.87 75.93 90.80 109.72	14.32 25.15 59.83 7.73 10.62 0.82 4.66 0.53 9.85	23.16 11.75 17.45 24.58 39.88 71.40 87.85 81.16 38.01	62.62 56.98 65.53 84.77 166.66 332.81 301.20 260.52 259.25	47.48 41.89 52.08 62.97 121.86 241.62 226.72 198.00 208.78	15.1- 15.0- 13.4 21.8 44.8 91.1- 74.4 62.5		

Moyenne des dépenses d'exploitation par 100 acres en rapport.—L'étendue des fermes variant considérablement entre les diverses régions, il est évident que la computation de la moyenne, basée sur la superficie cultivée, différera considérablement de la moyenne par ferme que l'on vient d'analyser dans le tableau précédent. Dans le tableau XXVI, on a pris pour base de calcul 100 acres de terres en rapport, pour la détermination des mêmes dépenses que ci-dessus. Cette méthode assure une comparaison plus exacte entre les provinces où, nonobstant la vaste étendue des terres concédées, une petite proportion seulement est défoncée et les provinces où presque toute la terre occupée est cultivée et où les cultures sont diversifiées. En ce qui concerne la provende, la Colombie Britannique occupe encore le premier rang et avec une avance plus accentuée que pour la moyenne par ferme; la Nouvelle-Ecosse est seconde et le Nouveau-Brunswick troisième. Le Nouveau-Brunswick est encore premier pour les dépenses de fumier et autres engrais et la Nouvelle-Ecosse seconde, mais cette fois la Colombie Britannique enlève le troisième rang à l'île du Prince-Edouard. Le coût des semences, sous cette forme de calcul, s'égalise mieux que précédemment par tout le pays, à l'exception de la Colombie Britannique où ce déboursé atteint le chiffre élevé de \$153.38 par 100 acres de terre en rapport. même province prend encore la tête au regard du coût de la main-d'œuvre agricole, sa moyenne étant presque quadruple de celle de la Nouvelle-Ecosse, qui la suit immédiatement.

TABLEAU XXVI.—MOYENNE DES DÉPENSES, PAR 100 ACRES EN RAPPORT, POUR LA PROVENDE, L'ENGRAIS, LA SEMENCE ET LA MAIN-D'ŒUVRE, PAR PROVINCES, 1920

		Moyenne des	dépenses par	100 acres en	rapport pour			
Provinces	Provende	Fumier et.	Grains de	Main-d'œuvre agricole				
	·	engrais	semence	Totale [Salaires	Pension		
	\$	\$	8	8	8	\$		
Canada	112.87	10.05	48.99	186.06	138.95	47.1		
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	61.42 386.51 203.46 137.85 165.00 65.39 56.17 125.01 830.19	25.57 120.23 160.30 11.73 15.97 0.54 0.22 0.38 39.74	41.35 56.19 46.76 37.32 59.97 47.19 41.95 57.21 153.38	111.82 272.38 175.58 128.70 250.64 219.94 143.82 183.64 1,046.27	84.79 200.24 139.54 95.61 183.26 159.68 108.26 139.57 842.59	27.0 72.1 36.0 33.0 67.3 60.2 35.5 44.0 203.6		

VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES

La valeur des produits agricoles en 1920 et les valeurs correspondantes de 1910 et 1900, pour fin de comparaison, sont contenues dans le tableau 7 (tableaux d'ensemble). Lors du recensement de 1901, la valeur des fruits et celle des légumes n'étaient pas distinguées et les produits forestiers coupés dans les fermes se confondaient avec les arbres abattus sur les terres boisées affermées. En comparant la valeur du bétail vendu sur pied en 1920, 1910 et 1900, il faut tenir compte qu'en 1921, l'investigation se limitait aux animaux élevés dans chaque ferme, tandis que

dans les recensements précédents figuraient tous les animaux, sans distinction entre ceux élevés dans cette ferme et ceux achetés puis revendus.

Tous produits agricoles, 1900-1920.—Le tableau XXVII fixe la valeur brute de tous les produits agricoles du Canada en 1920 à \$1,507,920,756, comparativement à \$725,292,375 en 1910 et \$364,437,365 en 1900, soit une augmentation de $107 \cdot 9$ p.c. entre 1910 et 1920, comparativement à 99 p.c. de 1900 à 1910. La valeur des produits forestiers non compris dans les chiffres ci-dessus, se totalisait par \$67,698,313 en 1920, au lieu de \$35,024,429 en 1910.

Le plus haut pourcentage d'augmentation de la valeur brute entre 1910 et 1920 (286·2) se trouvait dans l'Alberta, suivi de la Saskatchewan avec 183·1 p.c. L'augmentation de la valeur brute durant la décade, pour le Nouveau-Brunswick, la Colombie Britannique, Manitoba, Québec et la Nouvelle Ecosse représentait un progrès approximatif de 100 p.c. Dans Ontario, où le pourcentage d'accroissement se limite à 62½ p.c. seulement, l'accroissement absolu de la valeur fut plus élevé qu'en toute autre province, sauf la Saskatchewan.

Une comparaison, par provinces, démontre que dans toutes les provinces de l'est, l'augmentation proportionnelle de la valeur brute des produits agricoles entre 1910 et 1920 fut plus forte que de 1900 à 1910, tandis que dans l'ouest, c'était tout le contraire. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation proportionnelle entre 1900 et 1910 fut très grande, mais, comme il a été dit plus haut, il faut tenir compte de la modicité des chiffres absolus de 1900.

TABLEAU XXVII.—VALEUR TOTALE DES PRODUITS AGRICOLES, 1920, 1910 ET 1900 (PRODUITS DES TERRES BOISÉES ET DES SERRES NON COMPRIS)

				A	ugmenta	tion		
Provinces	1920	1910	1900	1920 sur 1	910	1910 sur 1900	1920 sur 1900	
	\$	\$.	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada	1,507,920,756	725,292,375	364,437,365	782,628,381	107-9	99-0	313 -	
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunawick. Québec Ontario Maniloba Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique	47,001,248 41,571,625 263,121,867 482,076,534 134,945,636 300,004,756 185,850,840	11,553,780 24,171,381 20,360,596 133,329,871 296,595,793 68,218,308 105,955,889 48,124,564 16,982,193	7,466,787 16,297,099 12,887,551 86,326,757 196,979,996 24,444,200 7,585,737 5,803,009 6,646,229	7,272,453 22,829,867 21,211,029 129,791,996 185,480,741 66,727,328 194,048,867 137,726,276 17,539,824	62·9 94·4 104·2 97·3 62·5 97·8 183·1 286·2 103·3	54·7 48·3 58·0 54·4 50·6 179·1 (1) 729·3 155·5	152- 188- 222- 204- 144- 452- (1) (1) 419-	

¹Mille pour cent ou plus.

Valeur des produits agricoles par classes, 1900-1920.—Afin de faciliter la comparaison avec 1900, la valeur des diverses classes de produits agricoles, en 1920 et 1910 est relatée dans le tableau XXVIII. Un accroissement de la valeur de chaque classe de produits se remarque d'un recensement à l'autre, excepté pour le bétail vendu sur pied, où une diminution de presque trois millions de dollars ou 2 p.c. est constatée entre 1910 et 1920. Ce fléchissement est probablement attribuable au fait qu'au dernier recensement il était tenu compte seulement des animaux élevés dans la ferme. La valeur du bétail abattu dans les fermes, d'autre part, s'est accrue de 143 p.c. entre 1910 et 1920, comparativement à 20 p.c. entre 1900 et 1910.

TABLEAU XXVIII.—RELEVÉ DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DU CANADA, 1920, 1910 ET 1900

•				A	ugmenta	tion1	
Produits	1920	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1900	1920 sur 1	910	1910 sur 1900	1920 sur 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Récoltes Fruits et légumes Sirop et sucre d'érable Bétail sur pied vendu Bétail abattu Produits animaux	4,394,837 147,054,314	31,587,669 2,587,413 150,017,752 27,617,835	194,953,420 12,994,900 1,780,482 52,755,375 22,951,527 79,001,661	548, 532, 141 22, 051, 306 1, 807, 424 -2, 963, 438 39, 454, 221 173, 746, 727	142.7 69.8 69.9 -2.0 142.9 134.7	97·2 143·1 45·3 184·4 20·3 163·2	378.6 312.8 146.8 178.7 192.2 283.2

¹Le signe moins (-) indique une diminution.

Pourcentage de fluctuation dans chaque classe, par provinces, 1910-1920.—Le pourcentage d'augmentation ou de diminution de la valeur de chaque classe de produits agricoles, de 1910 à 1920, est donné, par provinces, dans le tableau XXIX. Pour les chiffres absolus voir le tableau 7 (tableaux d'ensemble). Bien que toutes les provinces aient concouru à l'accroissement de la valeur des récoltes des grandes cultures, c'est dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba, dans cet ordre, que s'est produite l'augmentation proportionnelle la plus élevée dans la décade.

La valeur des légumes a surtout augmenté dans la Saskatchewan, avec 135 p.c., puis dans la Colombie Britannique avec 84 p.c.; au contraire, elle a décliné dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick.

La valeur des fruits des vergers a progressé de 158 p.c. dans la Nouvelle-Ecosse, de 72 p.c. dans Ontario et de 252 p.c. dans la Colombie Britannique. Ni la forte augmentation proportionnelle dans la Saskatchewan et l'Alberta, ni la diminution au Manitoba, ne sont significatives, en raison des petites quantités de fruits récoltés dans ces provinces en chacune de ces années.

L'accroissement le plus considérable de la valeur des raisins et des petits fruits apparaît dans la Colombie Britannique, dépassant de presque 300 p.c. les chiffres de 1910; dans Ontario, il atteint presque 160 pc. L'augmentation de valeur constatée durant la décade dans Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse est causée par la hausse des cours plutôt que par un surcroît de production.

Québec, qui a toujours tenu la tête de la production du sirop et du sucre d'érable, a réalisé un gain de 83 p.c. dans la valeur de ces produits, entre 1910 et 1920. Ontario, la seule autre province dont la production mérite d'être notée, avançait de 46 p.c. au cours des dix années. Dans ces deux provinces, l'augmentation de la valeur est due à la hausse des cours, la production ayant décliné.

En ce qui concerne les produits forestiers, la Saskatchewan atteignit le pourcentage d'augmentation le plus élevé, les chiffres de 1920 étant presque duodécuples de ceux de 1910. La valeur des produits de cette province, même en 1920, ne constituait qu'une infime proportion de l'ensemble. Comme l'indique le tableau 7 (tableaux d'ensemble) sur un total de \$67,698,313, Québec revendique presque \$31,000,000 et Ontario plus de \$18,000,000, soit plus de \$49,000,000 pour les deux provinces. Le Nouveau-Brunswick, avec environ \$7,000,000 et la Nouvelle-Ecosse avec à peu près \$4,500,000 sont les deux autres provinces où ces produits offrent quelque importance.

Le pourcentage d'augmentation le plus élevé dans la valeur du bétail abattu se trouvait dans la Colombie Britannique, représentant 325 p.c., mais comme cette valeur était relativement minime en ces deux années, ce pourcentage perd de son importance. La Saskatchewan offrait une augmentation de presque 300 p.c. et l'Alberta de 233 p.c. Dans Québec et dans Ontario, provinces où ces abatages furent les plus importants, tant en 1920 qu'en 1910, on constate une progression de 127 et 109 p.c. respectivement, au cours de la décade.

En ce qui concerne les produits animaux, la Colombie Britannique présente la plus haute proportion d'accroissement, avec 183 p.c.; Ontario, avec la valeur absolue la plus élevée en ces deux années, a vu sa proportion s'augmenter de 121 p.c.; Québec, seconde province dans la valeur de ces produits, réalise une avance de 170 p.c.

TABLE XXIX.—FLUCTUATIONS DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, PAR PROVINCES, 1910-1920

Produits	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv. Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	Colom. Britan- nique
Récoltes	96.8 155.8 69.9 93.3 -2.0	p.c. 58·0 48·9 27·2 -16·5 -69·1 94·9 0·9 82·4 116·6	98·4 -24·4 157·6 94·0 45·8 26·0 -14·5 147·1 145·7	p.c. 123·4 -10·8 48·4 184·6 12·5 103·8 -14·7 120·3 138·3	p.c. 102.9 16.1 18.6 12.8 83.1 134.5 -12.1 127.1 169.9	p.c. 66·8 67·6 72·1 159·4 46·1 63·6 3·4 108·7 120·6	p.c. 129·6 18·8 -26·7 -57·7 -351·0 -15·5 140·0 77·7	p.c. 211·8 134·5 215·9 63·9 (1) 12·1 297·3 158·4	p.c. 736·1 64·5 171·8 -5·9 -260·3 -10·2 233·3 108·8	74·8 83·5 252·4 299·7 -40·2 -9·1 324·7 182·5

^{&#}x27;Mille pour cent ou plus. Le signe moins (-) indique une diminution.

Valeur moyenne par ferme, 1920.—Le tableau XXX donne la moyenne de valeur des produits par ferme en 1920. Dans la compilation de ce tableau, la valeur des légumes, des fruits et des produits animaux ne provenant pas des fermes a été éliminée. La valeur des récoltes des grandes cultures, par ferme, variait entre \$460 en Nouvelle-Ecosse et \$2,087 en Saskatchewan. Dans les provinces des prairies, cette moyenne est fort élevée, mais elle est minime dans les provinces maritimes et en Colombie Britannique. Québec et Ontario tiennent le milieu. Nulle part la production des légumes n'est considérable; c'est dans la Colombie Britannique qu'elle a le plus d'importance, la valeur par ferme étant de \$67; Québec et Ontario suivent avec environ \$37 et \$36 par ferme respectivement. L'île du Prince-Edouard reste au-dessous de \$7 par ferme.

La valeur des fruits des vergers varie sensiblement, selon les provinces. Ontario donne une moyenne, par ferme, de plus de \$45; la Nouvelle-Ecosse d'environ \$83 et la Colombie Britannique de plus de \$153. Dans Québec, le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard ,cette valeur oscille entre \$9 et \$12. Il faut remarouer que la moyenne est calculée sur le total des fermes, qu'elles produisent ou non des fruits. Dans Québec, chaque ferme produit en moyenne \$22.59 de sirop ou de sucre d'érable. Ontario suit avec un peu plus de \$6 par ferme. Dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse, cette production est beaucoup moindre; dans l'île du Prince-Edouard et la Colombie Britannique elle est tellement insignifiante qu'on a renoncé à calculer la moyenne par ferme.

Québec fournit la plus haute valeur moyenne des produits forestiers dans les fermes, soit \$224. Le Nouveau-Brunswick, second, a une moyenne de \$183 par ferme et la Nouvelle-Ecosse, troisième, presque \$95.

La plus haute valeur du bétail vendu sur pied se trouve en Ontario, avec une moyenne d'environ \$400 par ferme; l'Alberta vient ensuite avec \$206; le Manitoba, la Colombie Britannique, Québec, la Saskatchewan et l'île du Prince-Edouard se placent tous entre \$100 et \$200.

Québec prime dans la valeur par ferme du bétail abattu, soit \$142. L'île du Prince-Edouard suit avec \$114.50, puis Ontario, avec environ \$100.

Dans toutes les provinces, la valeur moyenne, par ferme, des produits animaux représente une somme substantielle; dans Ontario, elle atteint \$578 et dans Québec \$557. La Saskatchewan a la plus basse moyenne, avec \$198.

Produits	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv. Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
•	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	8		\$
Récoltes Légumes Fruits des vergers Raisin et petits fruits Sirop et sucre d'érable Produits forestiers Bétail vendu sur pied Bétail abattu Produits animaux	28.23 25.51 10.04 6.18 95.20 206.80	6.74 11.90 1.51 (¹)	82.62 3.36 0.59	672.16 18.01 10.54 4.75 1.17 183.27 52.99 86.26 269.43	37.16 9.36 1.99 22.59 223.56 128.58	45.45 27.62 6.13 92.58 399.26 99.81	1,962.16 23.16 (1) (1) - 34.06 173.40 84.55 261.54	17.61 (1) (1) 15.50 123.75	15.97 (¹) (¹) - 18.18 206.07 57.40	66.86 153.49 46.78 (1) 67.73 136.14

TABLEAU XXX.-MOYENNE DE LA VALEUR DES PRODUITS PAR FERME, 1920

Moyenne de valeur par 100 acres de terre en rapport en 1920.—Dans le tableau XXXI est indiquée la moyenne de valeur des produits agricoles par 100 acres de terre en rapport. Sur cette base, les récoltes des grandes cultures des provinces de l'est et de la Colombie Britannique ont une valeur moyenne plus élevée que dans les provinces des prairies. La Colombie Britannique tient le premier rang dans la valeur des grandes cultures, des légumes, des fruits de verger, des raisins, des petits fruits et des produits animaux. Québec prédomine pour la valeur du sirop et du sucre d'érable, le Nouveau-Brunswick pour les produits forestiers des fermes et Ontario pour la valeur du bétail vendu sur pied.

¹Trop minime pour être compilé.

TABLEAU XXXI.—MOYENNE DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, EN 1920

Produits	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv. Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	\$	8		8	8	\$	\$	\$	\$	\$
Récoltes. Légumes. Fruits des vergers Raisin et petits fruits. Sirop et sucre d'érable. Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits animaux.	28.36 25.63 10.09 6.21 95.66	12.03 21.25 2.69 (1) 93.04 207.82 204.45	394.86 16.06 2.84 453.66 266.61	48.26 28.25 12.74 3.14 491.07 141.99 231.14	56.42 14.22 3.02 34.30 339.40 195.21	54.62 68.36 41.53 9.22 139.23 600.44 150.11	15.31 (¹) (¹) - 22.51 114.60 55.88	8.40 (¹) (¹) 7.40 59.04	11.25 (¹) (¹) - 12.82 145.26 40.46	619.43 188.79 (1) 273.36 549.43

^{&#}x27;Trop minime pour être compilé.

Répartition de la valeur par provinces en 1920.—Le tableau XXXII opère la répartition proportionnelle de la valeur des produits agricoles en 1920, par provinces. Ontario a produit 32 p.c. de cette valeur brute, la Saskatchewan 19 p.c. et Québec plus de 18½ p.c. La Saskatchewan et Ontario ont produit chacune plus du quart de la valeur totale des récoltes des grandes cultures; de plus, cette dernière province revendique la moitié de la valeur du bétail vendu sur pied. Québec a produit plus de 70 p.c. du sirop et du sucre d'érable. Québec a également fourni 45 p.c. de la valeur des produits forestiers des fermes, suivi d'Ontario, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse, dans l'ordre nommé. La Nouvelle-Ecosse réclame presque 21 p.c. de la valeur des fruits des vergers et la Colombie Britannique un peu moins de 19 p.c. des mêmes produits et 16 p.c. de la valeur des raisins et des petits fruits.

TABLEAU XXXII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, PAR PROVINCES, EN 1920

Produits	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colo.m. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Valeur brute de la production agricole. Récoltes. Légumes. Fruits des vergers. Raisins et petits fruits. Sirop et sucre d'érable. Produits des serres et couches chaudes. Produits forestiers. Bétail sur pied vendu. Bétail abattu.	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1·24 1·12 0·39 0·88 0·27 1 0·33 1·05 1·08 2·34	3·27 2·34 3·95 20·82 2·17 0·64 1·97 6·65 1·80 4·86	3.06 2.64 2.92 2.08 2.29 0.98 0.46 9.92 1.32 4.71	18 · 65 14 · 21 25 · 22 7 · 35 4 · 11 70 · 74 16 · 37 45 · 45 12 · 03 29 · 15	31.84 25.16 37.95 50.02 74.92 27.64 62.56 27.08 53.77 29.47	8.66 11.20 6.36 0.03 0.08 - 2.64 2.68 6.28	19·11 26·72 9·20 0·01 0·08 - 2·10 2·74 10·05 13·05	11·87 15·25 6·97 0·01 0·08 - 4·88 2·23 11·62 7·10	2·30 1·36 7·04 18·82 16·00 (¹) . 8·71 2·20 2·03 2·59

¹Moins d'un centième d'un pour cent.

CULTURES

On a déjà fait remarquer que les recensements de 1921 et 1911 ont porté, non seulement sur la récolte de l'année précédente, mais aus i sur les emblavures de l'année courante; cette dernière information était exclue des précédents recensements, effectués avant les semailles.

Dans les tableaux d'ensemble, le tablau 8 traite des superficies ensemencées, le tableau 9 de la production et le tableau 10 de la valeur des récoltes en chacune des années pour lesquelles ces données ont été colligées sur une base de comparaison. En 1901, on ne s'est occupé que de la valeur globale des récoltes.

Proportion des fermes se livrant à certaines cultures.—Le pourcentage des fermes adonnées à certaines cultures s'applique à toutes les exploitations agricoles existant au recensement de 1921 et figurant au tableau XXXIII. Pour l'ensemble du Canada, l'avoine est cultivée dans 80·4 p.c. de toutes les fermes; les pommes de terre dans près de 74 p.c.; le foin dans 58·4 p.c. et le blé dans 53·6 p.c.

Le foin est fauché dans plus de 90 p.c. des fermes de Québec et des provinces maritimes, près de 86 p.c. d'Ontario et plus de la moitié de celles de la Colombie Britannique. La proportion des fermes récoltant du foin dans les provinces des prairies est relativement peu élevée. La

proportion des fermes cultivant l'avoine varie de 80 à 93 p.c. pour toutes les provinces, excepté la Nouvelle-Ecosse où elle est de 58 p.c. et la Colombie Britannique, de 30·7 p.c. seulement. Le pourcentage des fermes cultivant les pommes de terre est relativement élevé dans toutes les provinces. Ce tubercule est cultivé dans 91 p.c. des fermes de l'île du Prince-Edouard; l'Alberta, avec 48 p.c. occupe la dernière place. C'est dans le Manitoba que la culture de l'orge est la plus répandue (63 p.c.); Québec est à la tête pour la culture des pois et des haricots (26 p.c.); la Saskatchewan pour le lin (16½ p.c.) et Ontario pour les grains autres que ceux nommés ci-dessus, avec 47 p.c.; l'île du Prince-Edouard, les graines fourragères et de trèfie (22 p.c.). Quant à la culture des fourrages autres que le foin, le Manitoba tient la tête avec 51½ p.c.; enfin Québec a la plus forte proportion pour la culture du tabac, avec 16 p.c.

TABLEAU XXXIII.—POURCENTAGE DES FERMES S'ADONNANT À CERTAINES CULTURES, AU RECENSEMENT DE 1921

Cultures	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Blé. Orge. Avoine. Pois et haricots. Lin (1). Autres grains Graines fourragères et de trèfle. Foin cultivé². Autres fourrages. Pommes de terre. Tabac.	53·6 30·5 80·4 10·9 4·5 28·4 7·0 58·4 35·7 73·7	68.8 17.7 92.5 1.2 0.5 27.9 22.1 93.5 5.9 91.4	16·6 12·7 58·1 7·7 0·1 11·8 1·3 93·5 15·6 85·9	19·0 7·1 80·2 6·6 0·1 40·9 3·7 92·3 8·3 88·5 (³)	32.5 35.3 85.3 25.7 2.5 41.4 9.0 91.5 21.3 88.2 15.8	52·2 35·8 80·3 17·3 1·4 47·4 15·0 85·5 44·0 79·5 2·4	76.5 63.3 86.5 0.6 6.2 14.7 1.5 7.0 51.5 70.1	87·3 22·6 88·6 0·2 16·5 8·2 0·6 2·5 42·1 58·1 (*)	71.8 29.8 81.2 0.3 3.2 9.3 1.0 12.3 49.2 48.1	19·4 5·4 30·7 4·9 0·2 5·3 1·1 56·6 35·2 59·6

¹Comprend le lin fibreux.

SUPERFICIES DES CULTURES

Les superficies des différentes emblavures du printemps de 1921 représentaient les ensemencements et plantations terminés à la date du recensement (1er juin). Elles sont donc d'une parfaite exactitude; comparées aux chiffres correspondants de 1911 elles constituent un excellent criterium des progrès de la production agricole pendant la dernière décade. (Voir tableau des tableaux d'ensemble).

Proportion de certaines cultures, comparativement à la superficie totale, 1921.—Le tableau XXXIV montre, pour tout le Canada et pour chaque province, le pourcentage de la superficie totale des grandes cultures occupé par chaque culture individuellement. Pour l'ensemble du Canada, le blé occupe la première place avec près de 41 p.c. des emblavures de 1921, suivi par l'avoine, avec 28·6 p.c., les fourrages, avec environ 20 p.c. et l'orge, avec 4·4 p.c. Quant au surplus, c'est-à-dire un peu moins de 7 p.c. du total, les céréales secondaires (seigle, sarrasin et grains mélangés) occupaient environ 3½ p.c.; les cultures sarclées environ 2½ p.c. et la graine de lin le reste, soit moins d'une acre par 100 acres en culture.

La prédominance du blé au Canada est due aux provinces des prairies, où 19,389,653 acres, sur 32,203,306 acres en culture avaient été semées en blé en 1921. Cette superficie représente plus de 60 p.c. de toutes les cultures de ces provinces et environ 39 p.c. de la superficie cultivée au Canada. Le blé, l'avoine et l'orge, qui sont les trois principales céréales, occupent plus de 70 p.c. de la superficie emblavée en 1921 et plus de 90 p.c. de la superficie cultivée dans les provinces des prairies, 43 p.c. dans l'Ontario et 42 p.c. dans l'île du Prince-Edouard. Dans nulle autre province la superficie combinée de ces céréales ne dépasse 35 p.c. de l'étendue cultivée.

Si le blé est la culture dominante dans la Saskatchewan (65.56 p.c.), l'Alberta (57.33 p.c.) et le Manitoba (48.13 p.c.) le foin occupe la première place dans les autres provinces, l'avoine venant au second rang. Dans les provinces maritimes et Québec, l'avoine, à elle seule, couvrait, en 1921, une étendue plus grande que toutes les autres cultures réunies. La récolte de foin procède des ensemencements effectués les années précédentes avec une culture protectrice. L'avoine est le grain dont les emblavures subissent le moins de fluctuations d'une province à l'autre; il oscille entre 16 p.c. des cultures de la Nouvelle-Ecosse et 35½ p.c. de celles de l'île du Prince-Ed ouard. Les prairies artificielles couvrent 72 p.c. de la superficie en culture dans la Nouvelle-Ecosse; au Nouveau-Brunswick et dans Québec, elles occupent entre 61 et 62 p.c.,

²Comprend le trèfie et la luzerne.

Moins d'un dixième d'un pour cent.

dans la Colombie Britannique, 47 p.c.; dans l'île du Prince-Edouard, 46 p.c. et dans l'Ontario 37½ p.c. Comme on l'a déjà fait remarquer, la culture du foin, relativement peu importante dans les provinces des prairies, ne constitue qu'une minime proportion des cultures de ces provinces.

Dans le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard, près de 7 acres sont en pommes de terre pour 100 acres en culture; dans la Colombie Britannique, près de 6 acres; dans la Nouvelle-Ecosse, 5\frac{1}{2} acres; dans Québec 2\frac{1}{2} acres et dans Ontario 1\frac{1}{2} acre. Au Manitoba, la culture des pommes de terre se limite à \frac{1}{2} acre par 100 acres cultivées; dans l'Alberta et la Saskatchewan, cette proportion est encore moindre.

TABLEAU XXXIV.—POURCENTAGE DE CHAQUE CULTURE DANS LA SUPERFICIE TOTALE DES EMBLAVURES DE 1921

Cultures	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Foutes cultures. Blé. Orgo. Avoine. Seigle. Mals à grain. Sarrasin. Haricots. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et luzorne ^a . Mals fourrager. Autres fourrages. Pommes de terre. Navets. Autres racines.	40·81 4·37 28·64 1·56 0·47 0·49 0·05 0·24 0·93 1·35 17·66 0·85 1·08	100·00 5·85 0·88 35·46 0·09 0·01 0·38 0·01 2·17 46·25 0·02 0·23 6·91 1·60 0·12	100 · 00 1 · 95 0 · 95 15 · 89 0 · 03 0 · 01 0 · 87 0 · 11 0 · 01 (1) 0 · 33 72 · 39 0 · 04 0 · 68 5 · 35 1 · 27 0 · 12	100·00 1·41 0·52 23·66 0·04 0·05 4·28 0·06 0·04 (1) 0·05 61·57 0·01 0·24 6·99 1·01 0·07	100 · 00 1 · 70 1 · 76 27 · 32 0 · 18 0 · 23 1 · 36 0 · 09 0 · 53 1 · 64 61 · 14 0 · 83 0 · 30 2 · 45 0 · 25 0 · 00	100·00 7·55 4·50 31·11 1·10 2·31 1·25 0·21 0·91 0·95 5·96 37·52 3·87 0·50 1·81 0·67 0·58	100 · 00 48 · 13 14 · 06 30 · 81 2 · 90 0 · 01 (1) 0 · 01 0 · 05 1 · 00 0 · 12 1 · 55 0 · 52 0 · 01	100 · 00 65 · 56 2 · 36 27 · 27 1 · 54 0 · 01 (1) (1) 0 · 01 1 · 0 · 03 0 · 11 0 · 03 0 · 81 0 · 20 (1)	100 · 00 57 · 33 4 · 58 29 · 87 2 · 45 0 · 03 (1) 0 · 01 0 · 03 0 · 05 2 · 53 0 · 01 2 · 41 0 · 33 0 · 01 (1)	100 · 00 11 · 67 10 · 47 10 · 47 1 · 35 0 · 09 0 · 01 0 · 36 0 · 02 0 · 42 47 · 37 0 · 89 8 · 18 5 · 85 0 · 42 0 · 82 0 · 42

¹Moins d'un centième d'un pour cent.

²Comprend le trèfle.

Répartition des cultures, par provinces, 1921.—Le tableau XXXV donne la répartition proportionnelle des différentes cultures, par provinces, en 1921. Sur 49,680,918 acres en culture pour tout le Canada, 17,822,481 acres, ou près de 36 p.c. du total, se trouvaient dans la Saskatchewan; 9,165,100 acres, ou 18½ p.c., dans Ontario, et 8,523,190 acres, ou 17 p.c., dans l'Alberta. Québec contenait 12 p.c. de la superficie totale en culture et le Manitoba un peu moins.

La superficie totale en blé, en 1921, était de 20,276,070 acres, dont 11,684,292 acres, ou près de 58 p.c. du total, appartenaient à la Saskatchewan; 4,885,933 acres, ou 24 p.c., à l'Alberta; et 2,819,428 acres, ou environ 14 p.c. au Manitoba. Il reste donc moins de 5 p.c. des emblavures de blé à répartir entre les autres provinces.

La superficie totale en avoine était de 14,228,252 acres, dont 4,860,202 acres, ou 34 p.c. du total, dans la Saskatchewan; 2,850,940 acres, ou 20 p.c., dans Ontario; 2,546,167 acres, ou près de 18 p.c., dans l'Alberta; le Manitoba et Québec venaient ensuite avec environ 12½ p.c. et 11½ p.c. respectivement.

La superficie consacrée à l'orge dans tout le Canada était de 2,171,984 acres, dont 823,242 acres, ou près de 38 p.c., au Manitoba. La Saskatchewan, l'Ontario et l'Alberta tous ensemble, contiennent plus de 90 p.c. du surplus.

A la superficie totale cultivée en fourrages (8,774,896 acres) en 1921, Québec contribuait 3,646,415 acres ou 42 p.c.; Ontario, 3,439,112 acres, ou 39 p.c.; des 19 p.c. restant, les provinces maritimes absorbent 14 p.c., ne laissant qu'un peu plus de 5 p.c. du total aux provinces à l'ouest des grands lacs.

Le seigle, avec une superficie totale de 774,561 acres, était cultivé presque exclusivement dans Ontario et les provinces des prairies, la Saskatchewan étant à la tête, avec 35 p.c. du total, l'Alberta second, avec 27 p.c. et le Manitoba troisième, avec 22½ p.c.; enfin Ontario en cultivait 13 p.c.

La superficie totale en maïs à grain était de 231,359 acres, dont plus de 91 p.c. dans Ontario, qui possédait aussi 84 p.c. de la superficie totale (421,129 acres) consacrée au maïs fourrager. De ce qui reste en maïs fourrager, Québec absorbait 12 p.c. Il est intéressant de noter que le

Manitoba et la Saskatchewan possédaient ensemble environ 3 p.c. de toute la superficie semée en mais fourrager.

Le sarrasin, avec une superficie totale de 242,192 acres pour tout le Canada, était cultivé principalement dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick, Ontario ayant 47 p.c. du total; Québec, environ 33½ p.c. et le Nouveau-Brunswick près de 16 p.c.

Ontario était à la tête de la culture des pois et des haricots, ayant dans chaque cas, approximativement 70 p.c. de la superficie totale, laquelle était de 26,086 acres pour les haricots et de 120,052 pour les pois; Québec était en deuxième ligne pour ces deux cultures.

Le lin était peu cultivé en dehors des provinces des prairies. Sur une superficie totale de 466,293 acres ensemencées, en 1921, la Saskatchewan possédait 369,371 acres ou environ 80 p.c. du total.

Les grains mélangés, qui occupaient 669,806 acres par tout le Dominion, étaient surtout cultivés dans Ontario et Québec, la première de ces provinces possédant 81½ p.c. du total et l'autre environ 14½ p.c.

Les cultures fourragères autres que le foin et le mais fourrager occupaient, dans tout le Canada, 539,324 acres et se composaient principalement de grain semé pour être coupé vert. Ce genre de culture se pratique presque exclusivement dans les provinces des prairies.

Sur une superficie totale de 555,290 acres cultivées en pommes de terre en 1921, Ontario fournissait environ 30 p.c.; Québec environ 26½ p.c. et le Nouveau-Brunswick 11 p.c.

Les navets occupaient 104,056 acres dans tout le Canada en 1921, dont environ 60 p.c. étaient dans Ontario, et le reste, principalement dans les autres provinces de l'est.

Les autres plantes-racines, comprenant la betterave fourragère et la betterave à sucre, occupaient 62,426 acres par tout le Canada, dont plus de 85 p.c. se trouvaient dans Ontario.

La superficie en tabac, culture demandant beaucoup de sarclage et de soins, était de 16,628 acres seulement et se limitait presque exclusivement aux provinces de Québec et Ontario, dans les proportions de 60 p.c. pour la première et 40 p.c. pour l'autre.

Tableau XXXV.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1921

Cultures	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv. Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes cultures	100.00	0.92	1.30	1.81	12.00	18-44	11.79	35.87	17.15	0.70
Blé	100.00	0.13	0.06	0.06	0.50	3.41	13.91	57.63	24 - 10	0.20
Orge	100-00	0.19	0.28	0.21	4.84	18.99	37.90	19.33	17.98	0.27
Avoine	100.00	1.14	0.72	1.49	11.45	20.04	12.60	34 - 16	17.90	0.50
Seigle Mais à grain	100.00	0.06	0.03	0.04	1.23	13.01	22.63	35.45	26.96	0.60
Mais à grain	100.00	0.02	0.03	0.20	5.93	91.32	0.34	1.02	1.02	0.13
Sarrasin	100.00	0.73	2.31	15.87	33.51	47.19	0.26	0.05	0.07	0.02
Haricots	100.00	0.16	2.61	2.17	20.28	72.23	0.15	0.14	0.10	2.17
Pois	1 100 - 00	0.02	0.07	0.32	26.32	69.39	0.43	1.86	0.55	1.03
Lin ¹	100.00	0.01	(2)	(2)	0.34	1.63	11.61	79.21	7.18	0.02
Grains mélangés	100.00	1.48	0.32	0.07	14.55	81.62	0.40	0.76	0.58	0.21
Foin cultives	100.00	2.42	5.34	6.30	41.56	39.19	0.67	0.21	2.46	1.86
Mais fourrager	100.00	0.02	0.06	0.03	11.74	84 - 14	1.71	1.30	0.26	0.73
Autres fourrages	100.00	0.19	0.82	0.40	3.31	8.50	16.80	26.67	38.07.	5.24
Pommes de terre	100.00	5.71	6.23	11.30	26.35	29.82	5.47	6.43	5.04	3.64
Navets et racines	100.00	4.72	5.42	5.80	10.54	69.22	0.74	0.35	0.61	2.60

Comprend le lin fibreux.

2Moins d'un centième d'un pour cent.

⁸Comprend le trèfie et la luzerne.

Moyenne par ferme de la superficie cultivée, en 1921.—Le tableau XXXVI donne, par provinces, la moyenne de superficie, par ferme, de chacune des principales cultures. Comme on devait s'y attendre, étant donné l'étendue des fermes (tableau VII), les plus fortes moyennes par ferme pour toutes les grandes cultures se trouvent dans les provinces des prairies, la Saskatchewan étant en tête. La plus petite moyenne (13.6 acres) est dans la Nouvelle-Ecosse, car bien que la superficie moyenne de ses fermes soit plus grande que dans l'île du Prince-Edouard, la proportion de ses terres défrichées est plus petite. La Colombie Britannique, quoique venant immédiatement aorès les provinces des prairies, pour l'étendue des fermes, n'a que 15.7 acres par ferme en culture.

En considérant chaque culture séparément, il faut se rappeler que la moyenne est calculée sur l'ensemble des fermes et non pas seulement sur celles qui pratiquent cette culture. La plus grande moyenne de superficie en blé, par ferme, était de 97·8 acres, dans la Saskatchewan; venaient ensuite, 58·9 acres dans l'Alberta et 52·9 p.c. dans le Manitoba. La superficie moyenne

du blé, par ferme, dans Ontario, ne dépassait pas 3·5 acres; dans les autres provinces elle était encore moindre. Avec 15·5 acres en orge, par ferme, le Manitoba était à la tête de cette culture; dans toutes les autres provinces, le pourcentage par ferme était relativement minime. L'avoine a un pourcentage élévé par ferme dans chaque province, excepté au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Ecosse et dans la Colombie Britannique.

La superficie en foin dépasse celle de toutes les autres cultures dans les provinces de l'est et la Colombie Britannique, la province de Québec, avec $26\cdot 5$ acres par ferme, donnant le maximum. Les autres cultures fourragères occupent une superficie restreinte dans toutes les provinces. L'importance relative des pommes de terre est comparativement petite. L'île du Prince-Edouard, avec $2\cdot 3$ acres par ferme, le Nouveau-Brunswick avec $1\cdot 7$ acre dépassent considérablement la moyenne de toutes les autres provinces. La superficie moyenne en plantes-racines, par ferme, dans Ontario, est légèrement au-dessus d'une acre, ce qui est beaucoup plus que dans les autres provinces. Dans les provinces des prairies, la moyenne de superficie des cultures sarclées est minime.

Tableau XXXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES CULTURES, PAR FERME, 1921

Provinces	Toutes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin culti- véi	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	13.64 24.48 43.34 46.28 110.00 149.20 102.75	28·51 1·96 0·27 0·34 0·74 3·49 52·95 97·82 58·90 1·85	3.05 0.30 0.13 0.13 0.76 2.08 15.46 3.52 4.71 0.26	20·01 11·87 2·17 5·79 11·84 14·39 33·67 40·69 30·69 3·22	3.56 0.90 0.19 1.11 1.75 5.47 4.40 5.47 3.01 0.38	12·34 15·48 9·87 15·07 26·50 17·36 1·10 0·16 2·60 7·45	1.35 0.08 0.10 0.06 0.49 2.02 1.84 1.25 2.49 1.43	0.78 2.31 0.73 1.71 1.06 0.84 0.57 0.30 0.34 0.92	0·23 0·57 0·19 0·26 0·13 1·03 0·02 (²)· 0·01 0·20	0 · 07

¹Comprend le trèfie et la luzerne. ²Moins d'un centième d'acre.

Moyenne par 100 acres de terre en rapport, 1921.—Le tableau XXXVII donne, par provinces, la superficie moyenne des principales cultures en 1921, par 100 acres de terre en rapport. Les observations de la page xlii, à propos de cette moyenne, servant à déterminer la valeur des produits de la ferme, s'appliquent également ici. En comparant ces chiffres avec ceux du tableau qui précède, on remarquera que les provinces de l'est et la Colombie Britannique avancent, tandis que les provinces des prairies reculent; l'augmentation des moyennes dans les provinces maritimes est plus grande que dans Ontario et Québec, mais ce sont la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique qui retirent le plus grand avantage de cette méthode de comparaison, au lieu du calcul de la moyenne par ferme.

Les moyennes pour le Canada diffèrent peu, mais les chiffres prennent une autre signification. Sur 100 acres de terre en rapport, à la date du recensement, environ 70 acres étaient effectivement cultivées. Plus d'un quart de la terre en rapport était semé en blé, plus d'un tiers en avoine et en foin; toutes les céréales réunies occupaient plus de la moitié des terres en rapport.

TABLEAU XXXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES CULTURES PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, 1921

Provinces	Toutes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin culti- vé ¹	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	70·20 59·77 65·18 65·60 65·80 69·59 72·70 71·18 72·43 63·46	28.65 3.50 1.27 0.92 1.12 5.26 34.99 46.67 41.52 7.46	3.07 0.53 0.62 0.34 1.16 3.13 10.22 1.68 3.32 1.06	20·11 21·19 10·36 15·52 17·98 21·65 22·25 19·41 21·64 12·99	3.58 1.60 0.88 2.97 2.65 8.22 2.91 2.61 2.12 1.53	12·40 27·65 47·18 40·23 40·23 26·11 0·73 0·07 1·83 30·06	1·36 0·15 0·47 0·17 0·74 3·04 1·21 0·60 1·75 5·76	0.78 4.13 3.49 4.59 1.61 1.26 0.38 0.14 0.24 3.71	0·24 1·02 0·91 0·71 0·19 0·88 0·02 (2) 0·01 0·80	0·02 - 0·11 0·05 (²) (²) (²) 0·09

¹Comprend le trèfie et la luzerne. ²Moins d'un centième d'acre.

Comparaison des superficies des grandes cultures entre 1921 et 1920.—Le tableau XXXVIII donne, par provinces, la superficie totale en culture en 1921 et en 1920. Pour tout le Canada on constate une augmentation de 2,127,500 acres ou $4\frac{1}{2}$ p.c. en culture, en faveur de 1921 sur 1920. Les provinces des prairies y ont contribué à concurrence de 1,968,192 acres, dont plus de 1,000,000 d'acres pour la Saskatchewan seule. La Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard présentent de légères décroissances.

TABLEAU XXXVIII.—SUPERFICIE TOTALE DES CULTURES, PAR PROVINCES, 1921 ET 1920

Provinces		1921	1920	Augmentation(1		
	···	acres	acres	acres	p.c.	
Canada		19,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5	
Ile du Prince Edouard		458,644	461,071	-2,427	-0.5	
Nouvelle-Ecosse		646,848	652,985	-6,137	-0.8	
Nouveau-Brunswick		897,375	893,672	3,703	0.4	
Québec		5,964,154	5,904,784	59,370	1.0	
Ontario		9,165,100	9,088,739	76,361	0.8	
Manitoba		5,857,635	5,435,526	422,109	7.8	
Saskatchewan		17,822,481	16,781,150	1,041,331	6.2	
Alberta		8,523,190	8,018,438	504,752	6.3	
Colombie Britannique		345,491	317,053	28,438	9.6	

¹Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau XXXIX compare la superficie de chaque culture en 1920 et en 1921, indiquant les variations absolues et proportionnelles entre ces deux années. Quant aux cultures accusant une diminution de superficie, il est probable que le recul est plutôt apparent que réel. Par exemple, comme le recensement a été fait le premier juin, il est probable que les semailles du sarrasin, qui se font généralement plus tard, et du lin, qui, dans l'ouest, est le plus souvent semé dans les terres nouvellement défoncées, au printemps, n'avaient pas été complétées à la date du dénombrement, bien que le lin ait probablement été affecté par la baisse des prix dans les derniers mois de 1920. De même, les "autres cultures fourragères" comprenaient en 1920 les grains, qui, vu les conditions atmosphériques de la saison, n'ont pas mûri à temps et ont été convertis en fourrage et inclus sous cette rubrique. Le mais fourrager, lui aussi, se sème tard dans Ontario et dans Québec, où on en cultive la plus grande proportion.

L'augmentation de la superficie en blé est attribuable aux provinces des prairies; en fait, Ontario, la seule autre province qui en fasse une culture assez considérable, accuse une forte diminution dans les superficies de blé d'hiver et de printemps. La Saskatchewan a ajouté environ 1,500,000 acres à son étendue en blé, tandis que cette augmentation a dépassé 800,000 acres dans l'Alberta et 300,000 au Manitoba. L'avoine a réalisé un gain de 348,995 acres, le seigle, de 289,853 acres et l'orge, de 128,315 acres. L'augmentation proportionnelle de l'avoine est de $2\frac{1}{2}$ p.c.; de l'orge, de plus de 6 p.c.; tandis que celle du seigle est d'environ 60 p.c. sur les chiffres de 1920. En face de ces augmentations sensibles, et même fort considérables en ce qui concerne le blé, il convient de noter une diminution de 536,485 acres dans les cultures fourragères autres que le foin, la luzerne et le mais fourrager. La diminution de la superficie du tabac, 20,263 acres, soit plus de la moitié de l'étendue de 1920, se répartit entre les deux provinces, Ontario et Québec, où cette culture est presque confinée. Cette diminution de superficie est sans aucun doute le résultat de la baisse des prix du tabac brut au commencement de 1921, qui, au mois d'avril, avait ramené le "burley" à son prix d'avant-guerre. (1)

¹Inform ations obtenues de la Section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique.

TABLEAU XXXIX.—SUPERFICIE DES DIFFÉRENTES CULTURES POUR TOUT LE CANADA, 1921 ET 1920

Cultures		1921	1920	Augment	ation1
		acres	acres	acres	p.c.
'outes cultures		49,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5
Tout blé		20,276,070	17,835,734	2.440.336	13.7
Blé d'automne		647.216	715, 103	-67.887	-9.5
Blé de printemps		19,628,854	17, 120, 631	2,508,223	14.7
Orgo		2,171,984	2,043,669	128.315	6.3
Avoine		14,228,252	13,879,257	348,995	2.5
Seigle		774,561	484,708	289,853	59.8
Mals à grain		231,359	204,775	26.584	13.0
Sarrasin		242,192	252.941	-10,749	-4.3
Haricots		26,086	23,251	2,835	12.2
Pois		120,052	113,465	6,587	5.8
Graine de lin		463, 599	1.164.752	-701, 153	-60.2
Grains mélangés		669,806	607, 109	62,697	10.3
Eoin cultivé ²	••••	8,621,738	8,541,093	80.645	0.9
Luzerne		153, 158	137, 790	15,368	11.2
Mais fourrager			428.674	- 7.545	-1.8
Autres fourrages		539, 324	1,075,809	-536,485	-49·9
Pommes de terre		555,290	534,621	20,669	3.6
Navets		104,056	112, 132	-8.076	-7.2
Betteraves fourragères		31.391	30,467	924	3.0
Betteraves à sucre		27, 299	33.073	-5,774	-17.5
Autres racines		3,736	3,786	- 50	-1.3
Tabac		16,628	36,891	-20,263	-54.9
Houblon	. ;	514	520	-6	-1.2
Lin fibreux	••••	2,694	8,901	-6.207	-69.7

Le signe moins (-) indique une diminution. 2Comprend le trèfle.

Superficie des différentes cultures, 1890-1920.—Pour la comparaison avec les recensements antérieurs on a choisi les superficies des différentes cultures de 1920, de préférence à celles de 1921, malgré que ces dernières soient considérées comme plus exactes. Plusieurs raisons militaient en faveur de ce choix. En premier lieu, les chiffres de 1920 donnent une comparaison exacte par intervalles de dix ans, laquelle comparaison ne pourrait être poussée au delà de 1911, si l'on s'était servi des chiffres de 1921. Par exemple, la comparaison de 1921 avec 1900 mettrait en regard des chiffres qui, dans un cas, représenteraient les superficies en culture à la date du recensement, et dans l'autre cas, les superficies récoltées l'année précédente. Finalement, l'utilisation des chiffres de 1920 et des années correspondantes des recensements antérieures permet un rapprochement entre les emblavures et la production, dont il sera parlé au chapitre suivant, ces emblavures étant celles qui ont porté la récolte dont nous aurons à nous occuper.

Dans le tableau XL, la superficie totale des cultures et la superficie individuelle de chaque culture sont données par provinces, à intervalles décennaux, de 1890 à 1920, avec le pourcentage d'augmentation en chaque décade. Contrairement à la disposition par provinces du tableau 8 des tableaux d'ensemble, les groupements sont ici établis par culture.

Ensemble des cultures.—La superficie totale des cultures du Dominion était de 47,553,418 acres en 1920. Ceci comparé à 15,662,811 acres en 1890 donne, pour une période de 30 ans, une augmentation de 31,890,607 acres, soit 204 p.c. De 1890 à 1900, l'étendue des cultures s'est accrue de 4,100,929 acres ou 26 p.c.; de 1900 à 1910, on constate une nouvelle addition de 10,792,428 acres ou 55 pc. Entre 1910 et 1920, nouvelle augmentation de 16,997,250 acres ou 56 p.c. On voit donc que pendant la première de ces trois décades, 1890-1920, la superficie de toutes les cultures a augmenté d'un quart et pendant chacune des autres décades de plus de la moitié de ce qu'elle était au début de chaque période. De 1890 à 1900, le Manitoba fut le principal facteur de cette augmentation et Ontario le facteur secondaire; Québec et la Saskatchewan y ont aussi contribué dans une assez large mesure. Pour les périodes décennales de 1900 à 1910 et de 1910 à 1920, les augmentations des superficies en culture de la Saskatchewan et de l'Alberta furent les éléments essentiels de ce progrès, bien que l'avance réalisée par le Manitoba pendant ces deux décades soit restée considérable.

En 1890, la Saskatchewan n'avait en culture que 154,559 acres, superficie portée à 655,537 acres en 1900. Pendant la décade suivante, l'étendue de ses cultures a plus que décuplé, atteignant une superficie de 6,871,858 acres en 1910; enfin, pendant la dernière décade, elle s'est accrue de près de 10,000,000 d'acres, formant en 1920 un total de 16,781,150 acres, qui place cette province à la tête de toutes ses sœurs, pour l'étendue de ses champs en culture.

Ontario, qui en 1920 occupait la deuxième place pour l'étendue de ses cultures, n'avait que 8,166,499 acres emblavées en 1890. Durant la première décade, l'augmentation fut de 1,045,979 acres ou 13 p.c., donnant en 1900 un total de 9,212,478 acres. En 1910, l'augmentation était insignifiante, le total étant de 9,321,933; enfin, en 1920, on constatait une diminution de 2½ p.c. sur 1910, laquelle ramenait l'étendue cultivée à 9,088,739 acres.

En 1920, l'Alberta occupait le troisième rang par l'étendue de ses cultures. En 1900, cette province n'avait que 188,476 acres en culture. De 1900 à 1910, se produisit une augmentation de 1,879,113 acres et dans la décade suivante, de 5,950,849 acres, représentant une superficie

presque triple du total de 1910 (2,067,589).

La province de Québec a vu monter la superficie de ses cultures de 4,064,716 acres en 1890, à 4,704,396 acres en 1900, à 5,265,738 en 1910 et à 5,904,784 acres en 1920, ce qui lui donnait alors le quatrième rang parmi les provinces. L'augmentation de la superficie des cultures, de décade en décade, dans Québec, sans être rapide, fut toujours constante, étant de 16 p.c. durant la première décade et de 12 p.c. pendant les deuxième et troisième décades.

En 1920, le Manitoba se plaçait au cinquième rang pour l'étendue de ses cultures. En 1890, la superficie cultivée de la province était de 1,229,041 acres. Dans la décade de 1890 à 1900, ses emblavures ont plus que doublé, atteignant 2,756,106 acres en 1900. L'augmentation de la décade suivante fut de 1,912,144 acrès, ce qui donnait en 1910 un total de 4,668,250 acres. Entre 1910 et 1920, nouvelle augmentation de 767,276 acres, qui portait cette superficie à 5,435,526 acres.

En 1920, le Nouveau-Brunswick occupait le sixième rang pour l'étendue de ses cultures. En 1890, elle était de 763,248 acres; en 1900, de 897,417 acres et en 1910, de 958,868 acres. La superficie de 1920 (893,672) indique une régression de près de 7 p.c. sur les chiffres de 1910 et

ramène cette province au-dessous des chiffres de 1900.

Au dernier recensement, la Nouvelle-Ecosse se vit attribuer la septième place pour la superficie de ses cultures, laquelle a sans cesse décru, sauf entre 1890 et 1900, période qui présente une augmentation inférieure à 1 p.c. De 1910 à 1920, la diminution fut de 57,981 acres, soit plus de 8 p.c. La superficie en culture en 1920 était de 652,985 acres, au lieu de 710,966 acres en 1910.

L'île du Prince-Edouard avait 409,940 acres en culture en 1890; l'augmentation entre 1890 et 1900 porta à 447,737 acres cette étendue et de 1900 à 1910 à 477,529 acres. Une baisse consi-

dérable survenue entre 1910 et 1920 la ramena à 461,071 acres.

La Colombie Britannique, bien qu'étant en 1920 la dernière des provinces en ce qui concerne l'étendue totale de ses cultures, a fait à chaque recensement, de plus grands progrès relatifs que n'importe laquelle des provinces de l'est, avançant de 48·8 p.c. entre 1890 et 1900, de 24·5 p.c. entre 1900 et 1910 et de 48·5 p.c. entre 1910 et 1920.

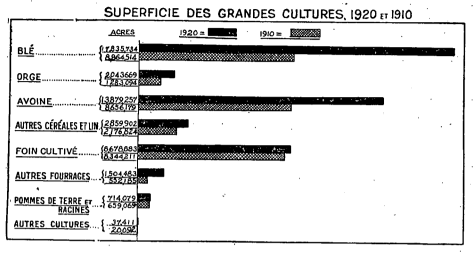
Blé.—La superficie ensemencée en blé au Canada est passée de 2,701,213 acres en 1890, à 17,835,734 acres en 1920. Pendant la première des trois décades, l'augmentation dépussait 50 p.c. et au cours de chacune des deux autres décades ces emblavures ont plus que doublé. La presque totalité de ces accroissement provient de la colonisation de nouvelles terres dans les provinces des prairies où la superficie en blé montait de 1,010,430 acres en 1890 à 2,495,474 acres en 1900, à 7,867,423 acres en 1910 et à 16,775,307 acres en 1920. La progression atteignait donc 147 p.c., de 1890 à 1900, 215 p.c., de 1900 à 1910 et 113 p.c., de 1910 à 1920.

Ce qui frappe le plus dans les progrès à cet égard constatés à chaque recensement, c'est que sur une augmentation totale de 4,639,972 acres pour l'ensmble du pays, entre 1900 et 1910, la part de la province de la Saskatchewan s'élevait à 3,741,010 acres, ou plus de 80 p.c. et sur une augmentation de 8,971,220 acres entre 1910 et 1920, sa contribution était de 5,960,491 acres,

soit plus de 66 p.c. de l'augmentation totale.

Il est aussi important de noter que 89 p.c. du blé cultivé au Canada en 1910, et 94 p.c. en 1920, était produit dans les provinces des prairies et, de plus, que sur 17,835,734 acres de blé moissonné au Canada en 1920, plus de 10 millions d'acres appartenaient à la Saskatchewan. De 1910 à 1920, la province de l'Alberta a ajouté 3,199,725 acres à ses cultures de blé, l'augmentation étant de plus de 3½ fois la superficie de 1910. L'accroissement de l'étendue de toutes ies cultures de cette province, pendant la décade, ayant été de 5,950,849 acres, le blé à lui seul absorbe de plus 53 'p.c. de l'augmentation. En 1890, la superficie en blé dans Ontario était de 1,430,532 acres, étendue légèrement accrue en 1900. De 1900 à 1910, cependant, on remarque un assez fort recul, correspondant à plus de 40 p.c. de la superficie de 1900. L'étendue en blé,

en 1920, est légèrement inférieure à celle de 1910, étant de 850,525 acres; la proportion en blé d'automne était d'environ les sept huitièmes du total en 1910 et d'environ les trois quarts en 1920.



Orge.—En 1890, il a été moissonné au Canada 868,464 acres d'orge. L'augmentation de la décade suivante fut très faible, étant inférieure à ½ p.c.; entre 1900 et 1910, l'avance fut très considérable, soit 411,294 acres ou 47 p.c. pour les dix années, mais entre 1910 et 1920 la superficie en orge s'est accrue de 760,575 acres, ou près de 60 p.c. L'augmentation constatée entre 1900 et 1920 est entièrement attribuable à la colonisation de nouvelles terres dans les provinces des prairies, spécialement au Manitoba qui, ayant 56,505 acres en orge en 1890 et 139,672 acres en 1900, augmenta ses emblavures, durant les dix années suivantes, de 276,343 acres, soit près de 200 p.c. sur les chiffres de 1900, et les accrut de nouveau de 333,302 acres entre 1910 et 1920. Ainsi, pendant les vingt années 1900-1920, sur un total de 1,171,869 acres ajouté à la superficie en orge du Canada, le Manitoba a fourni 609,645 acres, ou 52 p.c. du total. La Saskatchewan, qui débutait avec 11,842 acres en 1900, portait cette superficie à 129,621 acres en 1910 et à 399,023 acres en 1920. L'Alberta avait 11,055 acres en orge en 1900, 121,435 acres en 1910 et 364,686 acres en 1920. Contrairement aux provinces des prairies, Ontario réduisait ses emblavures d'orge. Cette province ensemençait en orge 681,073 acres en 1890, mais le recensement suivant n'en trouve plus que 586,010 acres en 1900, recul de 95,063 acres ou 14 p.c.; pendant les dix années suivantes, nouveau recul de 82,851 acres; de 1910 à 1920, autre baisse de 100,094 acres ou près de 20 p.c. des emblavures d'orge de 1910. Ainsi, de 1890 à 1920, Ontario a diminué ses cultures d'orge de 278,008 acres, dont 182,945 acres pendant les vingt années 1900-1920. ne révèle aucune tendance particulière dans ses cultures d'orge, pendant ces trente années. Leur étendue était de 94,464 acres en 1890; de 1890 à 1900 elle augmenta de près de 10,000 acres; de 1900 à 1910 on constate une régression, puis de 1910 à 1920 une nouvelle avance qui portait la superficie en orge à 108,086 acres, augmentation de 9.922 acres, ou 10 p.c. sur les chiffres de 1910, mais de 3,951 acres seulement, ou 3.8 p.c. des chiffres de 1900. Les provinces maritimes n'ont jamais cultivé beaucoup d'orge et leurs emblavures n'ont guère varié entre 1900 et 1920, cependant, dans chacune de ces provinces, cette culture était moins étendue en 1920 qu'en 1890. Toutes ensemble, elles cultivaient en orge une superficie de 25,727 acres en 1890, 16,854 acres en 1900, 12,847 acres en 1910 et 15,182 acres en 1920. La Colombie Britannique avait 2,232 acres d'orge en 1900, chiffre à peu près identique à celui de 1890; cette superficie diminua entre 1900 et 1910, mais de 1910 à 1920 elle remonta à 4,310 acres.

Avoine.—La superficie en avoine dans tout le Canada était de 3,961,356 acres en 1890 et de 13,879,257 acres en 1920. Cette culture a progressé pendant la première décade de 35½ p.c. et durant les deux décades suivantes de plus de 60 p.c. chacune. La plus forte augmentation absolue eut lieu entre 1910 et 1920, décade qui vit s'accroître de 5,223,078 acres la superficie emblavée. De 1890 à 1900, l'augmentation se fait sentir surtout dans la province d'Ontario. Entre 1900 et 1920, comme pour le blé, les provinces des prairies revendiquent à peu près la

totalité des progrès réalisés par cette culture, soit 3,047,196 acres, ou 92.7 p.c. de l'augmentation entre 1900 et 1910 et 5,185,487 acres, ou 99 3 p.c., entre 1910 et 1920. Le Manitoba a plus que doublé ses cultures durant les décades 1890-1900 et 1900-1910. De 1910 à 1920, le pourcentage d'augmentation fut de 38 p.c. La Saskatchewan, qui n'avait que 141,807 acres en avoine en 1900, a réalisé, pendant la décade suivante, une augmentation de 1,746,552 acres, soit plus de douze fois le chiffre initial. Entre 1910 et 1920, l'avance fut encore plus considérable que durant la décade précédente, atteignant 2,788,067 acres et presque égale à 150 p.c. L'Alberta, qui avait 117.745 acres en avoine en 1900, a porté cette superficie à 783,074 acres en 1910, avance de 665,329 acres, ou plus de 500 p.c., puis entre 1910 et 1920, elle l'accroissait encore de 1,937,075 acres, ou près de 250 p.c. En 1890, Ontario avait 2,053,105 acres en avoine. Au recensement suivant, cette étendue était de 2,767,357 acres, augmentation de 654,252 acres, ou plus de 30 p.c. De 1910 à 1920, on constate une légère décroissance. Depuis 1890, Québec manifeste une tendance à développer la culture de l'avoine, concurremment avec ses autres cul-En 1890, l'avoine couvrait uue superficie de 1,161,038 acres et en 1900 de 1,350,031 Après une légère progression dans la décade suivante, on constate en 1920, une augmentation de 149,957 acres, ou environ 11 p.c. sur le recensement précédent, et de 381,058 acres, ou environ 32 · 8 p.c. pendant les trente années écoulées de 1890 à 1920. La culture de l'avoine dans les autres provinces n'influence guère le total. L'île du Prince-Edouard avait 153,924 acres en 1890 et 161,688 acres en 1920. Ce dernier chiffre révèle un recul de 11 p.c. sur 1910, la superficie en avoine étant alors de 181,461 acres. En Nouvelle-Ecosse cette culture n'a presque pas varié; en 1890, la superficie en avoine était de 94,117 acres, et en 1920, de 95,547 acres; cependant, entre 1910 et 1920, le recul est inférieur à 1 p.c., tandis que l'étendue totale des cultures, durant la même période, a décru de 8 p.c., ce qui démontre que l'avoine absorbait un plus fort pourcentage des cultures en 1920 qu'en 1910. Le Nouveau-Brunswick, qui avait 157,176 acres d'avoine en 1890, a porté cette étendue à 186,932 acres en 1900, et à 201,147 acres en 1910. Il y a peu de changement en 1920, le total étant de 200,356 acres. La Colombie Britannique a plus que doublé ses cultures d'avoine pendant les trente années 1890-1920. chiffre initial était de 24,148 acres et le dernier recensement donne 52,638 acres. Cependant, la plus grande augmentation, tant absolue que proportionnelle s'est produite dans les derniers dix ans, les emblavures d'avoine couvrant 33,229 acres en 1910 et 52,638 acres en 1920; l'augmentation excéda 58 p.c. durant cette décade.

Seiçle.—Bien que le seigle soit beaucoup moins cultivé que l'orge et qu'il soit aussi surpassé par le lin et les grains mélangés, cette culture se propage résolument, ses emblavures étant passées de 114,728 acres en 1910 à 484,708 acres en 1920. C'est dans les provinces des prairies que se trouve l'explication de cet accroissement. Le Manitoba, qui avait seulement 2,738 acres de seigle en 1910, en possédait 125,982 acres en 1926; la Saskatchewan avançait de 754 acres en 1910 à 117,851 acres en 1920 et l'Alberta de 6,672 acres en 1910 à 124,592 acres en 1920. Dans les trois provinces des prairies, la culture du seigle en 1920 occupait 368,425 acres, comparativement à 10,164 acres en 1910, soit une avance de 358,261 acres. Dans Ontario, la culture du seigle a également progressé entre 1910 et 1920, cette dernière année révélant une superficie totale de 104,338 acres, au lieu de 92,731 acres, augmentation de 11,607 acres, ou 12½ p.c. Québec, où le seigle n'est pas cultivé sur une grande échelle, semble vouloir délaisser cette culture. La superficie en seigle des autres provinces n'est pas considérable; bien que la Nouvelle-Ecosse ait une tendance à en réduire l'étendue, pendant les trente années qui nous occupent, et que la Colombie Britannique présente une forte augmentation proportionnelle durant les dix années 1910-1920, ces mouvements sont impuissants à modifier la situation générale.

Maïs à grain.—Le maïs à grain est principalement cultivé dans la province d'Ontario, et accessoirement dans Québec. Cette culture, qui couvrait 195,101 acres en 1890, occupait 360,758 acres en 1900; en 1910, elle retombait à 293,951 acres, puis en 1920 à 204,775 acres. Les diminutions constatées par tout le Canada, à chaque recensement depuis 1900, ont leur source dans Ontario, qui fournissait 90 p.c. du total pour le Canada en 1890, 92 p.c. en 1900; 93½ p.c. en 1910 et près de 93 p.c. en 1920. La superficie en maïs à grain dans la province de Québec était de 17,586 acres en 1890, et atteignait 28,506 acres en 1900, augmentation de plus de 60 p.c.; mais entre 1900 et 1910, on constate une diminution d'environ 10,000 acres, suivie par une autre de 6,000 acres dans la dernière décade, laquelle abaissait cette culture dans cette province à 12,484 acres en 1920, moins de la moitié de ce qu'elle était en 1900.

Sarrasin.—La culture du sarrasin est presque entièrement confinée aux provinces de l'est, principalement Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick. Proportionnellement à la superficie totale des cultures, c'est le Nouveau-Brunswick qui cultive la plus grande étendue de sarrasin au Canada. La superficie en sarrasin, pour tout le Dominion, était de 293,307 acres en 1890; pendant la décade suivante, un léger recul la réduisit à 261,726 acres en 1900. En 1910, on constatait une augmentation de 95,787 acres ou environ 37 p.c., mais de 1910 à 1920 elle descendit de 357,513 acres à 252,941 acres, soit une diminution de 104,572 acres ou près de 30 p.c. Dans chacune des cinq provinces de l'est il y eut une diminution considérable entre 1910 et 1920; de 1900 à 1910, on avait constaté des augmentations dans Ontario, Québec et la Nouvelle-Ecosse, et des diminutions dans le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard. Ces fluctuations, d'un recensement à l'autre, des emblavures de sarrasin, n'ont guère d'influence sur le total, étant donné que cette culture dépend beaucoup des conditions climatériques, selon que la terre a pu ou non être préparée à temps pour recevoir d'autres grains. Quand les semailles de printemps sont tardives, la superficie en sarrasin est généralement plus considérable.

Haricots.—La superficie en haricots, qui était de 43,097 acres pour tout le Canada en 1890, a très peu varié en 1900 et 1910, mais le dénombrement de 1920 n'en relève plus que 23,251 acres, un peu plus de la moitié de la superficie de 1910. Cette réduction a sa source dans la province d'Ontario, qui n'avait plus en 1920 que 14,869 acres en haricots, comparativement à 40,585 acres en 1910. La province de Québec, où se trouve la plus grande partie du surplus de cette culture est passée, pendant la dernière décade, de 4,235 acres à 6,165 acres.

Pois.—Cette culture, beaucoup plus répandue au Canada que celle des haricots, accuse une forte diminution de superficie, en chaque décade, depuis 1890 jusqu'à 1920. En 1890, on comptait 925,375 acres en pois, ce qui formait 5·9 p.c. de la superficie de toutes les cultures. En 1900, ce chiffre descendait à 670,320 acres; en 1910, à 355,191 acres, et en 1920, à 113,465 acres, soit en trente ans une diminution de 87·7 p.c. des emblavures de pois. Il est probable qu'une partie de cette diminution est compensée par l'augmentation de l'étendue des grains mélangés. En 1890, Ontario avait 763,491 acres en pois, étendue réduite à 586,857 acres en 1900, à 321,996 acres en 1910 et à 79,901 acres en 1920. Entre 1910 et 1920, la diminution porta sur 242,095 acres, soit environ 75 p.c. A chaque recensement, on constate une décroissance dans la province de Québec; la réduction de la dernière décade est cependant beaucoup plus faible que celle de chacune des décades précédentes. La culture des pois dans les autres provinces est insignifiante.

Lin.—En 1920, les cultures de lin du Dominion couvraient 1,173,653 acres, dont 916,647 acres dans la Saskatchewan, 130,311 acres au Manitoba et 108,326 acres dans l'Alberta, soit, pour les trois provinces des prairies, 1,155,284 acres, ou plus de 98·4 p.c. de la superficie totale. La porportion de ces provinces n'était guère moins élevée en 1910 (98·2). Cette culture passe inaperçue dans les provinces maritimes et la Colombie Britannique; elle est peu répandue dans Québec et Ontario. La superficie constatée en 1920 embrassait 8,901 acres de lin fibreux, dont 8,563 acres dans Ontario, 237 acres dans Québec, 70 acres dans la Saskatchewan et 28 acres dans le Manitoba. Le fait que la superficie en lin était plus considérable en 1911 qu'en 1920 et 1921 et la grande différence entre la superficie de chacune de ces deux dernières années montre qu'il est nécessaire d'avoir des données plus fréquentes que celles des recensements décennaux pour savoir si la production du lin au Canada est en hausse ou en baisse.

Grains mélangés.—Les commentaires du recensement de 1911 relataient déjà un penchant accentué vers la culture des grains mélangés dans Ontario. Les chiffres de 1921 confirment cette impression et constatent le développement qu'a pris cette culture dans Ontario. Cette province a ensemencé 494,968 acres en grains mélangés en 1920, comparativement à 323,409 acres en 1910 et 117,020 acres en 1890. Par contre, Québec, qui en avait 143,729 acres en 1900, ou 26,709 acres de plus qu'Ontario cette année-là, a réduit cette superficie à 90,404 acres en 1910 et à 87,686 acres en 1920. Les provinces des prairies ont porté leurs cultures de grains mélangés, de 2,903 acres en 1910, à 11,855 acres en 1920.

Foin et luzerne.—En 1890, les prairies canadiennes, soit artificielles, soit temporaires, couvraient 5,931,548 acres, soit 38 p.c. de la superficie totale des terres en culture; en 1900, 6,543,423 acres ou 33 p.c. de la superficie totale; en 1910, 8,344,211 acres ou 27 p.c. et en 1920, 8,678,883 acres ou 18 p.c. de toutes les cultures. Deux causes principales ont empêché la culture du foin de se développer proportionnellement à l'ensemble des cultures depuis 1890 et principalement

en 1920: la première, c'est que la majeure partie de l'accroissement de superficie des cultures, entre 1900 et 1920, se place dans les provinces des prairies, où le foin des prairies naturelles donne en abondance un fourrage de bonne qualité; la seconde, c'est la substitution de l'automobile au cheval dans les centres urbains et, à un degré moindre, dans les campagnes. De 1890 à 1900, on constate dans tout le Canada une augmentation de 10·3 p.c. de la superficie en foin cultivé; de 1900 à 1910, 27·5 p.c. et de 1910 à 1920, 4 p.c. seulement. Entre 1910 et 1920, il y eut diminution dans chacune des provinces maritimes. Québec a une augmentation de 13 p.c., pendant la même période, au lieu de 26 p.c. dans la décade précédente; dans Ontario, de 1910 à 1920, cette augmentation fut inférieure à $2\frac{1}{2}$ p.c., comparativement à un accroissement de près de 25 p.c., de 1900 à 1910. Pour plus de détails dans les fluctuations des superficies en foin, dans les différentes provinces, à chaque recensement, voir le tableau ci-dessous et le tableau 8 des tableaux d'ensemble.

Le tableau XL ne sépare pas la luzerne du foin, mais dans le tableau 8 des tableaux d'ensemble, la luzerne est classifiée séparément pour 1910 et 1920, les chiffres de ces deux années étant 54,804 acres et 137,790 acres. En 1910, Ontario possédait la plus grande partie de la superficie en luzerne, soit 45,626 acres, mais en 1920, bien qu'elle eut doublé cette culture depuis 1910, son pourcentage de l'ensemble est beaucoup moins élevé. Cela provient surtout de ce que dans la province de l'Alberta, la superficie en luzerne a monté de 2,584 acres en 1910 à 20,968 acres en 1920, et dans la Colombie Britannique, de 3,741 acres en 1910 à 19,717 acres en 1920. Québec en avait 3,665 acres en 1920, au lieu de 2,036 acres en 1910.

Mais fourrager.—Cette culture fit l'objet d'une rubrique spéciale, pour la première fois, au recensement de 1910. Sa superficie était alors de 294,347 acres et en 1920 elle atteignait 428,674 acres, augmentation de 134,327 acres ou 45 6 p.c. En chacune de ces deux années, la province d'Ontario monopolisait presque cette culture, ayant 245,267 acres en 1910 et 365,693 acres en 1920. Québec en possédait 41,201 acres en 1910 et 47,275 acres en 1920. Dans les autres provinces, la superficie en mais fourrager est minime, mais il est intéressant de noter de substantielles augmentations dans les provinces de l'ouest en 1920 et 1910, la Saskatchewan ayant 4,130 acres, au lieu de 675 acres en 1910 et la Colombie Britannique 3,138 acres, au lieu de 355 acres en 1910.

Autres cultures fourragères.—Il est impossible d'établir la comparaison entre les autres cultures fourragères, antérieurement à 1910, parce que, avant cette date, le mais fourrager y était compris. Déduction faite du mais et du foin cultivé, luzerne comprise, la superficie consacrée aux autres cultures fourragères était de 1,075,809 acres en 1920, comparativement à 257,838 acres en 1910. On n'a pas fait de subdivision sous cet en-tête en 1910, mais le tableau 20 des tableaux d'ensemble indique que 873,601 acres ou 81·2 p.c. du total de 1920, étaient en céréales coupées vertes. Ce grain fourrager se récolte surtout dans les provinces des prairies, la Saskatchewan y ayant contribué pour 349,131 acres, l'Alberta 317,445 acres et le Manitoba 122,200 acres. Il est à présumer que les fortes augmentations sur 1910, dans ces provinces, sont attribuables partiellement à l'extension des cultures en général et partiellement aux conditions climatériques de l'année 1920.

Pommes de terre.—On remarque peu de différence dans les étendues cultivées en pommes de terre, de 1890 à 1910. En 1890, les pommes de terre couvraient 450,190 acres et 464,504 acres en 1910; cependant, de 1910 à 1920, on constate une augmentation de 70,117 acres, ou de 15 p.c., portant le total à 534,621 acres. Les provinces qui ont le plus contribué à cette augmentation sont Québec, qui avait 123,054 acres en 1910 et 146,821 acres en 1920, et le Nouveau-Brunswick qui avait 40,433 acres en 1910 et 64,536 acres en 1920; la Colombie Britannique en cultivait 10,873 acres en 1910 et 18,172 acres en 1920; la Saskatchewan et l'Alberta ont fait aussi des progrès considérables de 1910 à 1920, mais ces avances, 7,417 acres ou 31 p.c. dans la Saskatchewan et 3,831 acres ou 19 p.c. dans l'Alberta, ne sont pas du tout proportionnelles à l'extension générale de toutes les cultures dans ces provinces, pendant cette période. Dans Ontario, entre 1910 et 1920, les champs de pommes de terre ont peu varié, 158,365 acres en 1910 et 156,082 acres en 1920. Cependant, ces chiffres sont considérablement plus faibles qu'en 1890 et en 1900. En 1890, il y avait 179,663 acres en pommes de terre en cette province et en 1900 on en comptait encore 176,170 acres. La Nouvelle-Ecosse possédait 44,154 acres en pommes de terre en 1890, qui se réduisaient à 37,459 acres en 1900, diminution qui s'accentue jusqu'en 1910, les emblavures tombant alors à 30,827 acres, pour remonter à 34,507 acres en 1920. Dans l'île du PrinceEdouard, la culture des pommes de terre était, en 1920, la troisième en importance, mais elle était moins considérable, proportionnellement aux autres cultures, qu'en 1890 ou même qu'en 1900. En 1890, elle était de 43,521 acres, mais descendait à 33,405 acres en 1900 et à 30,610 acres en 1910; une légère augmentation durant la dernière décade la fit remonter à 32,282 acres en 1920.

Navets.—Les navets sont classifiés séparément, pour la première fois, au recensement de 1911, qui relevait, pour l'année 1910, une superficie totale de 112,305 acres dans tout le pays. En 1920, leur étendue était à peu près égale, soit 112,132 acres. L'examen des chiffres dans chaque p ovince révèle une tendance à accroître modérément la culture des navets, excepté dans Ontario où elle descendit de 76,485 acres, en 1910, à 67,240 acres en 1920. Québec, au lieu de 9,843 acres en 1910, en avait 15,360 acres en 1920; le Nouveau-Brunswick, 7,898 acres en 1910 et 9,335 acres en 1920; la Nouvelle-Ecosse 8,394 acres en 1910 et 9,143 acres en 1920; l'île du Prince-Edouard, 6,328 acres en 1910 et 7,996 acres en 1920; la Colombie Britannique a légèrement augmenté ses emblavures, d'ailleurs modiques; la culture des navets est délaissée dans les provinces des prairies.

Autres plantes-racines.—Ces cultures sont classifiées séparément depuis 1910, leur superficie étant alors de 82,260 acres, réduite à 67,326 acres en 1920. On peut voir par le tableau 8 des tableaux d'ensemble que la superficie des betteraves fourragères s'est abaissée de 56,729 acres à 30,467 acres, tandis que celle des betteraves à sucre avançait de 17,710 acres à 33,073 acres, ces deux cultures se trouvant presque exclusivement dans Ontario en chacune de ces deux années. Le recensement de 1921 indique que la culture des betteraves à sucre se fait surtout dans les comtés de Kent, Lambton, Essex et Middlesex, Ontario.

Tabac.—Il résulte de tous les recensements que la culture du tabac se confine presque exclusivement aux provinces de Québec et d'Ontario. La superficie en tabac a beaucoup augmenté à chaque décade, de 1890 à 1920. En 1800, elle couvrait 4,765 acres, auxquelles s'ajoutèrent 7,141. acres pendant les dix années suivantes, 7,022 acres de 1900 à 1910, et 17,963 acres de 1910 à 1920, portant la superficie totale de 1920 à 36,891 acres. La plus forte augmentation absolue est celle de la décade 1910 à 1920, quoique le pourcentage d'augmentation de cette période n'atteigne pas 100, tandis que de 1890 à 1900, le pourcentage d'accroissement était de 150 p.c. Chacune des deux provinces a contribué sans interruption aux augmentations de chaque décade, mais l'avance fut beaucoup plus rapide dans Ontario que dans Québec. En 1890, la province de Québec avait 4,473 acres en tabac, alors qu'Ontario n'en avait que 281 acres. En 1900, Québec cultivait 8,661 acres de tabac et Ontario 3,144 acres; en 1910, les superficies des deux provinces se rapprochaient, celle de Québec étant de 11,818 acres et celle d'Ontario de 7,017 acres. En 1920, les cultures de tabac d'Ontario dépassaient en superficie celles de Québec, étant respectivement de 19,621 et 17,252 acres. Pendant les dix années 1910-1920, Ontario a ajouté 12,604 acres à ses cultures de tabac, tandis que Québec accroissait les siennes de 5,434 acres.

Houblon.—En 1890, la superficie en houblon était de 1,914 acres; en 1900, de 1,468 acres; en 1910, de 1,164 acres et en 1920, de 520 acres, sur lesquelles 510 acres sont dans la Colombie Britannique.

TABLEAU XL.—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1890, 1900, 1910 ET 1920

			``		Augmentation ¹		
Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
TOUTES CUI/TURES	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	723,825 763,248 4,064,716 8,166,499 1,229,041 154,559	19,763,749 447,737 730,146 897,417 4,704,396 9,212,478 2,756,106 655,537 188,476 171,447	30,556,168 477,529 710,966 958,865 5,265,738 9,321,933 4,668,250 6,871,858 2,067,589 213,437	47,553,418 461,071 652,985 893,672 5,004,784 9,088,739 5,435,526 16,781,150 8,018,438 317,053	26·2 9·2 0·9 17·6 15·7 12·8 124·2 324·1 426·5 48·8	54.6 6.7 -2.6 6.9 11.9 1.2 69.4 948.3 997.0 24.5	55·6 -3·5 -8·2 -6·8 12·1 -2·5 16·4 144·2 287·7 48·5

TABLEAU XL—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, en 1890, 1900, 1910 et 1920—com.

					Aug	mentation	ı (¹)
Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
BLÉ	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québee Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	2,701,213 44,703 14,157 17,306 168,929 1,430,532 896,622 107,575 6,233 15,156	4,224,542 42,318 16,334 26,990 139,826 1,487,633 1,965,200 487,212 43,062 15,967	8,864,514 28,741 12,198 13,424 62,882 870,354 2,759,445 4,228,222 879,756 9,492	17,835,734 31,365 14,609 16,070 114,303 850,525 2,507,113 10,188,713 4,079,481 33,555	56,4 -5.3 15.3 55.9 -17.2 3.9 119.2 352.9 590.9 5.4	169-8 -32-1 -25-3 -50-3 -55-0 -41-5 40-4 767-8 (2) -40-6	191.2 9.1 19.8 19.7 81.8 -2.3 -9.1 141.0 363.7 253.5
ORGE							
Canada Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	868, 464 7, 594 11, 992 6, 141 94, 464 681, 073 56, 505 5, 049 3, 418 2, 228	871,800 4,563 7,710 4,581 104,135 586,010 139,672 11,842 11,055 2,232	1,283,094 4,882 5,354 2,611 98,164 503,159 416,015 129,621 121,435 1,853	2,043,669 4,151 6,601 4,430 108,086 403,065 749,317 399,023 364,686 4,310	0.4 -39.9 -35.7 -25.4 10.2 -14.0 147.2 134.5 223.4 0.2	47.2 7.0 -30.6 -43.0 -5.7 -14.3 197.9 994.6 998.5 -17.0	59·3 -15·0 23·3 69·7 10·1 -19·9 80·1 207·8 200·3 132·6
AVOINE							
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	3,961,356 153,924 94,117 157,176 1,161,038 2,053,105 256,211 37,457 24,180 24,148	5,367,655 164,472 91,087 186,932 1,350,031 2,707,357 573,858 141,807 117,745 34,366	8,656,179 181,461 96,309 201,147 1,392,139 2,871,288 1,209,173 1,888,359 783,074 33,229	13,879,257 161,688 95,547 200,356 1,542,096 2,760,839 1,669,518 4,676,426 2,720,149 52,638	35·5 6·8 -3·2 18·9 16·3 31·9 124·0 278·6 38·0 42·3	61·3 10·3 5·7 7·7. 3·1 6·1 110·7 (2) 565·1 -3·3	60·3 -10·9 -0·8 -0·4 10·8 -3·9 38·1 147·6 247·4 58·4
SEIGLE							
Canada. Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	122,102 12 1,688 376 25,939 92,663 951 97 18 358	176,679 5 1,018 188 19,546 151,916 937 1,296 1,043 730	114,728 6 350 24 11,077 92,731 2,738 754 6,672 376	481,708 357 226 266 9,238 104,338 125,982 117,851 124,592 1,858	44.7 (3) -39.6 -50.0 -24.6 63.9 -1.5 (3) (3) 103.9	-35·1 -65·6 (³) -43·3 -39·0 192·2 -41·8 539·7 -48·5	322.5 (3) -35.4 (8) -16.6 12.5 (2) (2) (2) (2) 394.1
maïs à grain							
Canada. Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannqiue.	195,101 74 411 501 17,586 176,295 96 50 2 86	360,758 37 177 259 28,506 331,641 62 2 2 23 51	293, 951 28 66 66 18, 525 274, 846 233 94 74 19	204,775 71 70 307 12,484 189,595 588 748 570 262	84·9 (3) -56·9 -48·3 62·1 88·1 (3) (3) (3) (3)	-18·5 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	-30·3 (3) (3) (3) -32·6 -31·0 152·4 (8) (8)
SARRASIN							
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouvels-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	293,307 5,088 8,782 60,038 117,739 101,625 8	261,726 2,993 9,371 73,521 102,673 73,038 56 1 18	357,513 2,438 9,541 58,398 119,466 167,315 201 6 147	252,941 1,786 5,834 39,052 90,254 115,059 544 173 215	-10·8 -41·1 6·7 22·5 -12·8 -28·1 (3) (3) (3) (3)	36·6 -18·5 1·8 -20·6 16·4 129·1 (*) (*) (*)	-29·3 -26·7 -38·9 -33·1 -24·5 -31·2 170·6 (3) 46·3 (3)

lvii

Tableau XI.—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1890, 1900, 1910 ET 1920—suite

				,	Aug	mentatio	n (1)
Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
HARICOTS	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	р.о.
Canada. Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	43,097 165 1,290 1,060 3,929 36,473 23 4 - 153	46,634 33 824 709 2,886 42,086 38 1 1 56	46,299 32 735 254 4,235 40,585 91 8 12 347	23,251 44 770 580 6,165 14,869 19 33 21 750	8·2 (a) -36·1 -33·1 -26·5 15·4 (a) (b) (c) (c) (c)	-0.7 (3) -10.8 -64.2 46.7 -3.6 (3) (3) (3) (2)	-49·8. (*) 128·3. 45·663·4 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
POIS	!						
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	925,375 256 1,184 1,842 155,004 763,491 626 225 107 2,640	670,320 148 156 1,707 77,982 586,857 406 46 69 2,949	355,191 36 109 433 30,295 321,996 263 236 251 1,572	113,465 11 67 411 29,237 79,901 663 1,936 124 1,115	-27·5 -42·1 -86·8 -7·3 -49·7 -23·1 -35·1 (*) (*)	-47·0 (3) -30·1 -74·6 -61·2 -45·1 -35·2 (3) (3) -46·7	-68·1 (3) (8) -5·1 -3·5 -75·2 152·1 720·3 -50·6 -29·1
LIN							
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	16,236 75 83 92 2,878 6,775 6,089 83 70	23,086 28 27 1,881 6,388 14,404 227 100	582,185 22 - 1,382 8,780 34,684 506,425 30,885	(4)1,173,653 66 3 11 1,776 16,296 130,311 916,647 108,326 217	42·1 (3) (3) (3) (-34·6) (-5·7) 136·6 (3) (3) (3)	(2) (3) -26·5 37·4 140·8 (2) (2) (2) (3)	101 · 6. (3) (3) (4) 28 · 5 · 6 275 · 7 81 · 0 250 · 7 (3)
GRAINS MÉLANGÉS							
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	Inconnue "" "" "" "" "" "" "" "" ""	273,490 6,788 2,900 1,230 143,729 117,020 769 384 100 570	426,957 6,568 2,420 728 90,404 323,409 473 632 1,798 525	607,109 9,082 2,220 366 87,686 494,968 2,341 6,723 2,791 932		56·1 -3·2 -16·6 -40·8 -37·1 176·4 -38·5 64·6 (²) -7·9	42.2: 38.3 -8.3 -49.7: -3.0: 53.0: 394.9: 963.8: 55.2: 77.5
FOIN CULTIVÉ (*)							
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique. MAÏS FOURRAGER	5,931,548 150,108 539,057 470,834 2,178,044 2,528,894 Inconnue " 64,611	6,543,423 181,996 554,371 549,538 2,548,450 2,606,316 Inconnue " 102,752	8,344,211 215,055 540,602 630,386 3,231,484 3,261,765 138,210 37,876 152,424 136,409	8,678,883 209,744 471,301 553,292 3,652,488 3,340,512 60,756 17,840 215,942 157,008	10·3 21·2 2·8 16·7 17·0 3·1 - - 59·0	27·5 18·2 -2·5 14·7 26·8 25·1 - - 32·8	4.9 -2.5 -12.8 -12.2 13.0 2.4 -56.0 -52.9 41.7 15.1
Canada	Inconnue	Non	294,347	428,674	_	_	45.6
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	u	distinguée " " " " " " " " " " " " " " " " " "	193 560 237 41,201 245,267 4,603 675 1,256	82 298 166 47,275 365,693 6,174 4,130 1,718 3,138	- - - - -	11111111	(3) -46·8 -30·0 14·7 49·1 34·1 511·9 36·8

TABLEAU XL—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1890, 1900, 1910 ET 1920—fin

\cdot .	1		}	- 1	Aug	mentation	ı (¹)
Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
AUTRES FOURRAGES	acres	acres	acres	· acres	p.c.	p.c.	p.c.
	Inconnue	Non	257,838	1,075,809	_	_	317 - 2
Canada	incomude "	distinguée	920	1,856	_	_	101.7
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick	"	"	2,273	10,787	-	-	374 · 6
Québec	"	44	2,103 16,150	4,141 21,593		-	33.7
Ontario	"	"	26,256 73,805	51,325 153,893	_	-	95 · 8 108 · 8
Saskatchewan	"	"	53,863	418,766	-		677 - 1
AlbertaColombie Britannique	ű	ü	67,304 15,164	375,098 38,350	-	-	457 · 152 · 1
POMMES DE TERRE							
Canada	450,190	448,743	464,504	534,621	-0.3	3.5	15.
He du Prince-Edouard	43,521 44,154	33,405 37,459	30,610 30,827	32,282 F 34,507	$-23 \cdot 2 \\ -15 \cdot 1$	-8·4 -17·7	5 · · 11 · ·
Nouvelle-Ecosse	42,703	40,330	40,433	64,536	-5.5	0.3	59 -
Québec Ontario.	122,254 179,663	127,205 176,170	123,054 158,365	F 146,821 156,082	4·0 -1·9	$ \begin{array}{r} -3 \cdot 2 \\ -10 \cdot 1 \end{array} $	19 · . -1 ·
Manitoba	9,791	l 16.042 l	26,210	26,841	63.8	63 · 4	2.
SaskatchewanAlberta	2,500 1,391	6,133 3,792	24,046 20,086	31,463 23,917	145·3 172·6	292·1 429·7	30 · 19 ·
Colombie Britannique	4,213	8,207	10,873	18,172	94.8	32.5	67 -
NAVETS		ļ					
Canada	Non distinguée	Non distinguée	112,305	112,132	-	-	-0.
Ile du Prince-Edouard	""	"	6,328 8,394	7,996 9,143		-	26·
Nouvelle-Ecosse	"	"	7,898	9,335	_ :	· -	18-
Québec Ontario		"	9,843 76,485	15,360 67,240	<u>-</u>		56·0
Manitoba Saskatchewan	- "	"	892	625	-	- 1	-29·
SaskatchewanAlberta	<u>"</u>	"	651 806	357 497	_	-	-45· -38·
Alberta Colombie Britannique	"	"	1,008	1,579	-	- 1	56.
AUTRES RACINES							
Canada	Non distinguée	Non distinguée	82,260	67,326	-	-	-18
Ile du Prince-Edouard	"	"	208	490 998	-	-	135 · 18 ·
Nouvelle-Ecosse	"	"	$\frac{1,227}{721}$	272	-	!	-62
Québec	"	"	3,590	2,667	_	-	-25· -18·
Ontario Manitoba	"	"	72,007 1,207	58,805 839	l –	_	-30
Saskatchewan		"	388	319	_	_	-17· -80·
AlbertaColombie Britannique	"	"	1,606 1,306	310 2,626	_	-	101
TABAC							
Canada	4,765	11,906	18,928	36,891	149.8	59.0	94 ·
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse	1	17	· <u>-</u>	- 4	(3) (3)	(3)	(3)
Nouveau-Brunswick	· 3		_	-	(3)	(3)	_
Québec Ontario	4,473 281	8,661 3,144	11,818 7,017	17,252 19,621	93·6 (2)	36·5 123·2	46· 179·
Manitoba	3	10	7	2	(3)	(3)	(8)
SaskatchewanAlberta	_2	2 9	2 3	2	(3)	(3)	(3)
Colombie Britannique	1	61	81	9	(3) (3)	(i)	(3) (3)
HOUBLON							
Canada	1,914	1,468	1,164	520	-23.3	-20·8	-55·
Ile du Prince-Edouard	66	2	. 1		(3) (3)	(8) (3) (3)	(3) (3)
Nouveau-Brunswick	101 -	116	-	1	14.8	(3)	(8)
	336	116 965	29 308	3 6	65·4 -28·0	(a) -68·3	(3)
Québec Ontario							
Ontario	1,340 14	7	-	. -	(8)	(3)	-
Ontario				-	(3)	(3)	-

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une diminution. (2)Mille pour cent ou plus. (3)Les pourcentage omis sont insignifiants. (4)Comprend le lin fibreux. (4)Comprend le trèfie et la luzerne.

Répartition proportionnelle de l'étendue des cultures, par provinces, 1890-1920.— Le tableau XLI opère la répartition proportionnelle de l'étendue des cultures par provinces, tous les dix ans, de 1890 à 1920. Ontario, qui revendiquait plus de la moitié du total de 1890. n'y contribuait plus que pour un cinquième en 1920, et Québec, qui en possédait plus d'un quart en 1890 ne conservait guère qu'un huitième en 1920. La part du Manitoba a augmenté jusqu'à 1910, mais les rapides progrès de la Saskatchewan et de l'Alberta la ramenèrent en arrière, nonobstant une substantielle augmentation absolue.

TABLEAU XLI.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES ÉTENDUES CULTIVÉES ENTRE LES PROVINCES, 1890-1920

Provinces	1890	1900	1910	1920
Janada	p.c. 100·0	p.c. 100·00	p.c. 100·0	p.c. 100·0
lle du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse	2.6	2.3	1.6	1.0
Nouveau-Brunswick	1 4.0 1	- 3·7 4·5	2·3 3·1	1.6
Quebec	26.0 1	23.8	17.2	12.
Untario	52.1	46.6	30.5	19.
ManitobaSaskatchewan	7.9	13.9	15·3 22·5	11 · · · 35 · · ·
Alberta	0.9	1.0	6.8	16
Colombie Britannique	0.7	0.9	ŏ·ž	٠Ď٠

Répartition entre les différentes cultures de l'étendue cultivée, 1890-1920.—Le tableau XLII opère, dans chaque province, la répartition proportionnelle de l'étendue cultivée en 1890, 1900, 1910 et 1920. Ce qui frappe le plus dans ce tableau, c'est l'augmentation de la superficie cultivée en blé, et à un moindre degré, en avoine, laquelle a pour contre-partie une diminution corrélative de la proportion en foin cultivé, grains divers et pommes de terre. Ce changement est largement attribuable à l'importance grandissante des provinces des prairies qui cultivent le blé et l'avoine sur une grande échelle, tandis que les provinces de l'est se livrent à la culture mixte.

Les tendances se révèlent beaucoup plus clairement, quand on considère individuellement les chiffres de chaque province. Dans l'île du Prince-Edouard, on constate pendant les trente années qui nous occupent, une diminution des superficies consacrées au blé et aux pommes de terre, et une augmentation de la superficie en foin. Cependant, il est à noter qu'en 1920, le pourcentage des pommes de terre, comparativement à toutes les cultures, est plus grand qu'en 1910. Les trois cultures les plus importantes par leur superficie, en 1920, étaient le foin, occupant environ 45 p.c. de toute l'étendue cultivée, l'avoine, avec 35 p.c. et les pommes de terre avec 7 p.c. L'importance de cette dernière culture ne peut cependant pas être jugée par sa superficie, car elle exige beaucoup plus de travail que les deux autres.

Dans la Nouvelle-Ecosse, les principales cultures sont, par ordre de superficie, le foin, l'avoine et les pommes de terre, à chacun des recensements, sans aucune tendance particulière, si ce n'est une légère avance dans l'importance relative de l'avoine en 1900. En chacune de ces années, le foin occupe approximativement les trois quarts de la superficie en culture.

Dans le Nouveau-Branswick, le foin, l'avoine et les pommes de terre sont les trois cultures dominantes. En 1920, le foin occupait 62 p.c. des terres en culture, l'avoine, environ 22½ p.c. et les pommes de terre, plus de 7 p.c. De 1910 à 1920, les emblavures de pommes de terre ont vu s'accroître sensiblement leur importance relative.

Dans la province de Québec, le foin et l'avoine sont les deux plus grandes cultures, le foin occupant de 53 à 62 p.c. de toutes les terres en culture et l'avoine, de 26 à 29 p.c. Le blé se voit attribuer en 1890 et 1900 un pourcentage supérieur à celui de 1910 et 1920, mais en aucune de ces années ce pourcentage ne fut élevé.

Les cultures de la province d'Ontario sont plus diversifiées que dans les autres provinces. Le foin et l'avoine sont, quant à leur superficie, les cultures prépondérantes en chacune des années qui nous occupent, mais la terre occupée par le blé, l'orge et autres grains forme un pourcentage considérable. Les cultures fourragères autres que le foin, qui, dans cette province, consistent principalement en mais d'ensilage, accusent une augmentation considérable, entre 1910 et 1920.

Les chiffres du Manitoba révèlent une tendance significative vers la culture mixte, entre 1900 et 1920. En 1900, le blé occupe 71 p.c. de l'étendue de toutes les cultures. En 1910, cette proportion descend à 59 p.c. et en 1920, à 46 p.c. En même temps, la superficie de l'avoine qui était inférieure à 21 p.c. de toutes les cultures en 1900, atteignait 26 p.c. en 1910 et dépassait 30 p.c. en 1920, tandis que l'orge passait de 5 p.c. en 1900 à 9 p.c. en 1910 et 14 p.c. en 1920.

Les grains divers, parmi lesquels entrent surtout le lin et le seigle, occupaient moins de 1 p.c. des terres cultivées jusqu'en 1910, mais en 1920, leur proportion était de près de 5 p.c.

On constate également dans la Saskatchewan une tendance à diversifier les cultures, quoique moins prononcée. De 1900 à 1910, la superficie en blé a grandement diminué, comparativement à l'ensemble des cultures, diminution corrélative à l'élévation du pourcentage de la superficie consacrée à l'avoine et aux grains divers, le lin notamment.

Dans l'Alberta, le trait caractéristique, c'est la diminution proportionnelle de l'avoine, d'abord entre 1900 et 1910, puis ensuite, à un degré moindre, entre 1910 et 1920, en même temps que l'on constate une augmentation correspondante de la superficie cultivée en blé. On note aussi une diminution de l'orge, proportionnellement à toutes les cultures, de 1910 à 1920, bien que l'augmentation de la superficie de cette culture pendant la même période dépasse 200 p.c. La superficie des "autres céréales et lin" est influencée principalement par le seigle et le lin. Au cours des deux décades 1900-1920, on remarque dans l'Alberta et la Saskatchewan une diminution considérable de la proportion des cultures en pommes de terre.

Le foin est la plus vaste culture de la Colombie Britannique en chacune des années qui nous occupent; en 1920, il couvrait à peu près la moitié de toutes les terres cultivées, le blé et les pommes de terre suivant immédiatement. Entre 1910 et 1920, l'importance relative de la culture du foin a décru, tandis que s'accroissaient les superficies du blé et des fourrages autres que le foin, si bien que le blé, qui occupait moins d'étendue que les pommes de terre en 1910, les dépassait en 1920.

TABLEAU XLII.—PART PROPORTIONNELLE DE CHACUNE DES PRINCIPALES CULTURES DANS LES PROVINCES, 1890-1920

		1100	3111101	30, 1000						
Province et année	Toutes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin culti- ve1	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	p. 61		•	•	1 - 1	-				
1890	100-00	17 25	5.54	25 · 29	10.19	37.87	-	2.87	0.95	0.0
1900		21 · 38	4 · 41	27 · 16	9.17	33 · 11	1 40	2 · 27	1.04	0.0
1910		29 01	4 · 20	28.33	7 · 12	27 · 31	1.81	1.52	0.64	0.0
1920	100.00	37.51	4.30	29 · 19	6.01	18 · 25	3.16	1 · 12	0.38	0.0
le du Prince-Edouard	1 1				1	20 00	l <u>-</u>	10.62	1.08	(2)
1890		10.90	1.85	37.55	1.38	36.62 40.66	0.45	7.46	1.99	(2)
1900		9.45	1.02	36.73	2·24 1·91	45.04	0.23	6.41	1.37	(2)
1910		6.02	1.02	38.00	2.48	45.49	0.42	7.00	1.84	(-)
1920	100.00	6.80	0.90	35.07	2.40	40.40	0.42	1	1 92	
Vouvelle-Ecosse	100.00	1.96	1.66	13.00	1.86	74.47	_	6.10	0.94	0.0
1890		2.24	1.06	12.48	1.98	75.93	0.29	5.13	0.89	
1900		1.71	0.75	13.55	1.86	76.04	0.40	4.34	1.35	(2) (2)
1910		2.24	1.01	14.63	1.41	72.18	1.70	5.28	1.55	(2)
1920	100.00	2.24	1.01	14.00	1 21	12.20	1			` ` ´
Nouveau-Brunswick—	100.00	2.27	0.80	20.59	8.37	61-69	l -	5.60	0.67	0.6
1890		3.01	0.51	20.83	8.66	61.24	0.46	4.49	0.79	0.0
1900		1.40	0.27	20.98	6.25	65.74	0.24	4.22	0.90	
1910		1.80	0.50	22.42	4.60	61.91	0.48	7.22	1.08	(2)
1920	100.00	1.00	0.00	22.42	1 00	0.0-	*		1	1
Québec— 1890	100.00	4.16	2.32	28.56	7.95	53.58	l –	3.01	0.30	0.1
1900	100.00	2.97	2.22	28.70	8.02	54 - 17	0.84	2.70	0.19	0.
1910		1.19	1.86	26.44	5.23	61.37	1.09	2.34	0.26	0.5
1920		1.94	1.83	26.12	4.01	61.86	1.17	2.49	0.31	0.
Intario—	100.00	1 01	1 - 00	20 12	1				i	
1890	100-00	17.52	8.34	25.14	14.42	30.96	-	2.20	1.40	0.
1900		16.15	6.36	29.39	14.21	28.29	1.81	1.91	1.84	0.
1910		9.34	5.40	30.80	13.19	34.99	2.91	1.70	1.59	0.
1920		9.36	4.43	30.38	11.17	36.75	4.59	1.72	1.39	0.
danitoba—	. 100 00	""		1 30 30			į		l _	ì
1890	. 100.00	72.95	4.60	20.85	0.63	۱ -	1 -	0.80	0.17	(2)
1900		71.30	5.07	20.82	0.60	-	1.58	0.59	0.04	(2)
1910		59.11	8.91	25.91	0.83	2.96	1.68	0.56	0.04	(2) (2)
1920		46.12	13.79	30.71	4.79	1.12	2.94	0.49	0.03	(2)
askatchewan—		_	ì	1		1	!	1.71	0.96	(2)
1890		68.76	3.25	24.89	0.43	i -	1 0 01	0.94	0.09	(2)
1900		74.32	1.81	21.63	0.30	1	0.91	0.35	0.03	1 13
1910		61.53	1.89	27.48	7.39	0.55	0.79	0.19	(2)	(2)
1920	. 100-00	60.72	2.38	27.87	6.22	0.11	2.52	0.19	1 (-)	٦,
Alberta—	1	1	1	07 54	0.50	_	l _	3.89	1.03	1
1890	. 100.00	17.41	9.55	67.54	0.58	1 -	5.77	2.01	0.31	(2)
1900	. 100.00	22.85	5.87	62.47		7.37	3.32	0.97	0.12	(2) (2)
1910		42.53	5.88	37.88	1.93	2.69	4.70	0.30	0.01	[]2
1920	. 100.00	50 88	4.55	33.92	2.95	7.09	2.70	0.00	0.01	1
Colombie Britannique—	1	1	1 4 00	00.07	2.00	56.09	l _	3.66	1.25	0
1890		13.16	1.93	20.97	2.90	59.93	0.70	4.79	1.16	l ŏ.
1900		9.31	1.30	20.04	2.58 1.33	63.91	7.27	5.09	1.08	۱ ŏ٠
1910		4.45	0.87	15.57		49.52	13.09	5.73	1 33	١ŏ٠
1920	. 100.00	.10.58	1.36	16.60	1.03	20.02	10.09	""	1 - 30	1

⁽¹⁾Comprend le trèfie et la luzerne. (2)Moins d'un centième d'un pour cent.

Superficie moyenne de chaque culture par exploitation agricole, 1900-1920.—Le tableau XLIII donne l'étendue moyenne des principales cultures, par exploitation agricole telle que constatée à chaque recensement depuis 1900. Pour l'ensemble du Canada, toutes les cultures présentent une moyenne plus élevée. Considérant individuellement chaque culture, on remarque que la superficie du foin et des racines n'a cessé de décroître à chaque recensement, tandis que les pommes de terre occupent plus de place en 1920 qu'en 1910, mais moins qu'en 1900. En 1920, le blé, l'avoine et le foin couvraient la totalité, sauf dix acres, des terres cultivées de chaque ferme, tandis qu'en 1910 et 1900 sept acres seulement étaient consacrées à d'autres cultures que celles-ci.

TABLEAU XLIII.SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES CULTURES, PAR FERME, 1920, 1910 ET 1900

Provinces	Toutes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin culti- vé(1)	Autres fourra- ges	Pom- Imes de terre	Racines	Autres cultu- res
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada—					i i				'	
1920	66-87 44-78	25·08 12·99	2.87 1.88	19·52 12·69	4·01 3·19	12·21 12·23	2·12 0·81	0.75	0.25	0 · 67
1910 1900	38.67	8.27	1.71	10.50	3.55	12.80	0.54	0.88	0.40	0.03
Ile du Prince-Edouard—	90.01	0.21	1.41	10.00	0.00	10.00	0.02		• ••	
1920	33.65	2.29	0.30	11.80	0.83	15.31	0.14	2.36	0.62	(2) (2) (2)
1910	33.84	2.04	0.35	12.86	0.85	$15 \cdot 24$	0.08	2.17	0.46	(2)
1900	32.57	3.08	0.33	11.96	0.73	13.24	0.15	2.43	0.65	(²)
Nouvelle-Ecosse—			١	١			1			
1920	13.77	0.31	0.14	2.01	0.19	9.94	0.23	0.73	0·21 0·18	(2) (2)
1910	13·54 13·40	0·23 0·30	0.10	1.83 1.67	0·25 0·27	10·30 10·18	0.05	0·59 0·69	0.18	(*)
1900 Nouveau-Brunswick—	13.40	0.90	0.14	1.01	0.21	10.70	0.04	0.09	0.12	_
1920	24.38	0.44	0.12	5.47	1.12	15.09	0.12	1.76	0.26	(2)
1910		0.36	0.07	5.33	1.59	16.70	0.06	1.07	0.23	(2)
1900		0.73	0.12	5.05	2.10	14.85	0.11	1.09	0.19	(2)
Québec-		•	*	* **				-		
1920	42.91	0.83	0.79	11.21	1.72	26.54	0.50	1.07	0.13	0.13
1910	35.18	0.42	0.66	9.30	1.84	21.59	0.38	0.82	0.09	0.08
1900	33.58	1.00	0.74	9.64	2.69	18-19	0.28	0.91	0.06	0.06
Ontario—				ا		44.0-			0.04	
1920	45.89	4.29	2.04	13.94	5.08	16.87	2·11 1·28	0.79	0.64	0·14 0·03
1910	43.95 45.15	4·10 7·29	2·37 2·87	13.54 13.27	5·80 6·41	15·38 12·77	0.82	0·75 0·86	0.70	0.03
1900 Mnaitoba—	49.19	7.29	4.01	13.21	0.41	12.11	0.02	0.00	0.00	0.02
1920	102.07	47.08	14.07	31.35	4.89	1.14	3.01	0.50	0.03	
1910	106.99	63.25	9.53	27.71	0.89	3.17	1.80	0.60	0.05	(2)
1900	85.46	60.93	4.33	17-79	0.52	-	1.35	0.50	0.03	(2)
Saskatchewan-					1					, ,
1920	140 - 49	85.30	3.34	39.15	8.74	0.15	3.54	0.26	(2)	(2) (2)
1910	72.33	44.50	1.36	19.87	5.35	0.40	0.57	0.25	0.01	(2)
1900	48.76	36.24	0.88	10.55	0.15	-	0.44	0.46	0.05	(²)
Alberta— 1920	96-66	49.18	4.40	32.79	2.85	2.60	4.54	0.29	(2)	(2)
1910	34.14	14.53	2.01	12.93	0.66	2.52	1.13	0.33	0.04	(2) (2)
1900	19.88	4.54	1.17	12.42	0.14		1.15	0.40	0.06	(2)
Colombie Britannique—	1	1	l:		~ - •		' -	1		l '´
1920	14 - 43	1.53	0.20	2.40	0.23	7.15	1.89	0.83	0.19	0⋅02
1910		0.56	0.11	1.96	0.17	8.04	0.92	0.64	0.14	0.05
1900	26.37	2.46	0.34	5.29	0.68	15.81	0.19	1.26	0.30	0.05

⁽¹⁾Comprend le trèfle et la luzerne.

PRODUCTION DES GRANDES CULTURES

Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne, par provinces, la production des grandes cultures en 1920, comparativement à 1910 et 1900, ainsi que le rendement moyen à l'acre de chaque culture. Le tableau XLIV répète les mêmes informations pour chacune de ces années, plus 1890, en les groupant par genre de culture.

Bl6.—En 1920, le Canada a produit 226,508,411 boisseaux de blé, dont 115,518,601 boisseaux, ou plus de la moitié, provenant de la Saskatchewan. La production de 1920 dépassait celle de 1910 de 94,430,864 boisseaux, ou $71 \cdot 5$ p.c.; elle excédait celle de 1900 de 170,936,043 boisseaux, ou $307 \cdot 6$ p.c. et celle de 1890 de 184,285,039 boisseaux, ou $436 \cdot 5$ p.c.

Avoine.—La récolte d'avoine de 1920 a donné 364,989, 218 boisseaux. Elle était supérieure de 119,595,793 boisseaux, ou 48·7 p.c. à la récolte de 1910, de 213,491,811 boisseaux ou 140·9 p.c. à celle de 1900 et de 281,561,016 boisseaux ou 337·5 p.c. à la production de 1890. En 1920, fles provinces produisant le plus d'avoine étaient, dans l'ordre suivant: Ontario, Saskatchewan, Alberta, Manitoba et Québec.

⁽²⁾ Moins d'un centième d'acre.

Orge.—En 1920, le Canada a produit 42,956,049 boisseaux d'orge, comparativement à 28,848,310 en 1910, 22,224,366 boisseaux en 1900 et 17,222,795 en 1890. A elles seules, les provinces des prairies ont récolté plus de 28 millions de boisseaux d'orge en 1920 et 12 millions de boisseaux en 1910. En 1890, Ontario fournissait 78 p.c. de toute la production d'orge du Canada, et en 1900, environ 72 p.c. Sa proportion descendait à 49 p.c. en 1910 et tombait finalement à 28 p.c. en 1920.

Seigle.—La production de seigle de tout le Dominion en 1920 fut de 6,215,515 boisseaux, dont 1.922,487 boisseaux, provenant de l'Alberta, 1,523,723 d'Ontario, 1,388,885 du Manitoba et 1,223,000 de la Saskatchewan. L'extension des emblavures entre 1910 et 1920 se reflète dans la production, qui s'est accrue de 4,673,296 boisseaux, ou 303 p.c. pour tout le Canada.

Mais fourrager.—En 1920, le Canada a produit 10,822,278 boisseaux de mais fourrager, dont 10,481,630, ou 96.9 p.c. provenant d'Ontario et la presque totalité du surplus, de iQuébec. Comparativement à 1910, la production du mais accusait une diminution de 3,595,321 bo sseaux, ou 24.9 p.c., mais la baisse était encore plus forte comparativement à 1900, soit 15,053,641 boisseaux, ou 58.2 p.c. A noter que la production du mais en 1890 atteignait déjà 10,711,380 boisseaux; elle était donc presque aussi considérable qu'en 1920.

Sarrasin.—Cette céréale a produit dans tout le Canada, 4,256,484 boisseaux en 1920, comparativement à 7,102,853 en 1910, soit une diminution de 2,846,369 boisseaux ou 40·1 p.c. La production de 1890 et celle de 1900 avaient été de 4,994,871 et 4,547,159 boisseaux respectivement.

Haricots.—La récolte de 1920 a donné 386,519 boisseaux, dont 262,176 dans Ontario et 88,940 dans Québec. Entre 1910 et 1920, elle a diminué de 439,762 boisseaux, ou 53·2 p.c.

Pois.—La production de pois en 1920 fut de 1,853,173 boisseaux pour tout le Canada, comparativement à 4,788,916 boisseaux en 1910 et 12,348,943 en 1900. Cette décroissance de production fut générale dans tout le pays, à l'exception des provinces des prairies, où cette culture est négligeable.

Graine de lin.—Le Canada a produit 4,898,286 boisseaux de graine de lin en 1920, comparativement à 4,244,935 en 1910. Bien que la superficie ensemencée en lin en 1920 fut double de celle de 1910, la production n'a pas augmenté proportionnellement. En 1910, la Saskatchewan a fourni 92 p.c. et en 1920 71 p.c. de toute la production. La culture du lin pour sa graine est presque confinée aux provinces des prairies, tandis que celle du lin fibreux se fait dans Ontario.

Grains mélangés.—En 1920, cette culture a donné 20,211,745 boisseaux, dont 17,781,320, ou 88·0 p.c. dans Ontario et la presque totalité du surplus dans Québec. Comparativement à 1910, on constate une augmentation de 7,125,345 boisseaux, ou 54·4 p.c., tandis que l'avance de 1900 à 1920 était de 12,944,124 boisseaux, ou 178·1 p.c.; cette culture n'a pas été observée séparément en 1890.

Graine de trèfle.—La production de la graine de trèfle atteignit 41,918,700 livres en 1920, soit une augmentation de 21,730,031 livres, ou 107 · 6 p.c. sur 1910, et de 33,609,000 livres, ou 404 · 5 p.c. sur celle de 1900. La graine de trèfle ne figurait pas séparément au recensement de 1890. A la production totale de 1920, Ontario contribuait pour 89 · 7 p.c., Québec fournissant la plus grande partie du reste. Cette dernière province a fait de sérieux progrès dans cette culture au cours de la dernière décade. En 1910, sa production était de 127,420 livres et en 1920 elle bondissait à 3,356,460 livres.

Graines fourragères.—Le Canada a produit 17,854,512 livres de graines fourragères en 1920, comparativement à 6,772,096 en 1910, soit une augmentation de 11,082,416 livres, ou 163 6 p.c. La production de 1900 était un peu plus forte que celle de 1910, soit 7,189,440 livres. Les provinces ayant le plus contribué à la production de cette graine en 1920 sont: Ontario, le Manitoba, Québec, l'Alberta et la Saskatchewan; la part d'Ontario atteignait 5,222,256 livres, ou 29 2 p.c. du total. La production des provinces des prairies a fait de grands progrès depuis 1910, époque à laquelle cette culture avait relativement peu d'importance dans cette région.

Foin et luzerne.—La quantité de foin cultivée, y compris la luzerne produite par tout le Canada en 1920, s'est élevée à 8,829,915 tonnes, comparativement à 10,521,556 tonnes en 1910, soit une diminution de 1,691,641 tonnes, ou 16·1 p.c., entièrement attribuable à un rendement plus faible par acre, la superficie en foin en 1920 étant un peu plus grande qu'en 1910. Toutes

les provinces, excepté l'Alberta et la Colombie Britannique, ont subi une réduction; dans Ontario, elle est très importante, la production de cette province étant descendue de 4,522,574 tonnes en 1910 à 3,667,771 tonnes en 1920. Dans toutes les provinces, excepté l'Alberta, le rendement par acre est plus faible en 1920 qu'en 1910. En chacune de ces deux années, la production de foin cultivé du Manitoba et de la Saskatchewan fut minime; elle a grandement diminué en 1920, mais comme le foin des prairies naturelles ne figurait pas au recensement de 1910, il est possible qu'une certaine proportion de ce foin ait été considére comme foin cultivé, ce qui serait de nature à accentuer la diminution. Ontario a produit 3,667,771 tonnes de foin en 1920 et Québec, 3,251,428 tonnes, ces deux provinces contribuant à elles seules à la production totale, à concurrence de 78 4 p.c. La Nouvelle-Ecosse occupe le troisième rang, avec 603,191 tonnes et le Nouveau-Brunswick le quatrième, avec 580,742 tonnes. La Colombie Britannique, l'île du Prince-Edouard et l'Alberta ont produit plus de 200,000 tonnes de foin chacune.

Mais fourrager.—Ce ne fut qu'au recensement de 1911 que cette culture fut considérée séparément. La quantité produite en 1920 fut de 3,425,415 tonnes, comparativement à 2,705,103 tonnes en 1910, soit une augmentation de 720,312 tonnes, ou 26.6 p.c. En chacune de ces deux années, Ontario a produit la majeure partie de cette récolte, le surplus provenant presque entièrement de Québec. La production d'Ontario atteignait 2,964,712 tonnes, ou 86.6 p.c. du total, et celle de Québec 390,717 tonnes, ou 11.4 p.c. La Colombie Britannique et le Manitoba fournissent aussi une très minime quotité.

Foin de prairie.—Dans tout le Canada, il a été récolté en 1920, 2,150,555 tonnes de foin des prairies, dont 799,476 tonnes ou 37·2 p.c. dans la Saskatchewan; 710,947 tonnes, ou 33·1 p.c. dans l'Alberta; 546,351 tonnes ou 25·4 p.c. au Manitoba et 37,910 tonnes ou 1·8 p.c. dans la Colombie Britannique, les provinces de l'ouest absorbant ainsi 97·5 p.c. de toute la récolte. Voir tableau 9 (tableaux d'ensemble).

Autres fourrages.—Les plantes fourragères autres que celles déjà énumérées, récoltées en 1920, ont donné, pour tout le Canada, une production de 1,262,186 tonnes, comparativement à 343,228 tonnes en 1910, soit une augmentation de 918,958 tonnes ou 267.7 p.c. Les provinces des prairies y ont contribué pour une forte proportion, l'Alberta fournissant 36.5 p.c., la Saskatchewan, 32.4 p.c. et le Manitoba 14.9 p.c. du total. Dans chacune de ces trois provinces, et plus particulièrement dans l'Alberta, l'augmentation sur la production de 1910 est très sensible.

Pommes de terre.—La récolte de pommes de terre de 1920 a donné 62,230,052 boisseaux, comparativement à 55,461,473 boisseaux en 1910, soit une augmentation de 6,768,579 boisseaux, ou 12·2 p.c. De 1910 à 1920, les provinces maritimes ont vu monter leur production de 12,952,853 à 17,632,862 boisseaux, soit une augmentation d'environ 36 p.c. Québec a également accru sa production d'environ 2½ millions de boisseaux au cours de la décade. Ontario présente une décroissance constante depuis 1900, l'écart entre 1920 et 1910 dépassant 800,000 boisseaux.

Plantes-racines.—Les navets sont la plus importance de ces cultures. Pour placer les plantes-racines sous une même rubrique, il a fallu convertir en tonnes certaines données colligées en boisseaux, mais des chiffres sont donnés dans le tableau 9 (tableaux d'ensemble) sur la production des navets et des betteraves, fourragères et sucrières, en 1910 et 1920. La production totale des racines en 1920 fut de 1.942,222 tonnes, comparativement à 2,599,771 tonnes en 1910, soit une diminution de 657,549 tonnes ou 25·3 p.c. De 1900 à 1920, la diminution fut de 340,047 tonnes, ou 14·9 p.c. A la récolte de 1920, Ontario a contribué à concurrencer de 1,468,440 tonnes, ou 75·6 p.c. du total, tandis que Québec, la deuxième province en importance, quant à cette culture, fournissait 154,927 tonnes ou 8 p.c. du total. Les quantités produites par le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta sont minimes. Dans tout le Canada, les navets ont donné 1,220,621 tonnes, soit 62·8 p.c. de toutes les racines récoltées en 1920, les betteraves fourragères 333,939 tonnes et les betteraves à sucre 359,560 tonnes.

Tabac.—En 1920, le Canada a produit 32,660,061 tonnes de tabac, comparativement à 17,632,342 livres en 1910. L'augmentation sur 1910 est donc de 15,027,719 livres, ou 85·2 p.c. Comparativement à 1900, cette récolte constitue un gain de 21,393,329 livres, ou 189·9 p.c.; elle dépasse la production de 1890 de 28,382,125 livres, ou 663·5 p.c. En chacune de ces années, la culture du tabac se confine presque aux provinces d'Ontario et de Québec. En 1890, 1900 et 1910, Québec produisait beaucoup plus de tabac qu'Ontario, mais en 1920, Ontario prenait la première place, avec une récolte de 19,279.246 livres, tandis que celle de Québec se limitait à 13,365,519 livres. La Colombie Britannique, qui avait produit 61,830 livres de tabac en 1900, n'en récoltait plus que 9,688 livres en 1910 et 13,484 livres en 1920.

TABLEAU XLIV—PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES PAR PROVINCES, 1890-1920

Provinces	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
		F	316			Or	ge	
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	42,223,372 613,364 165,806 209,809 1,646,882 21,314,582 16,092,220 1,697,480	55,572,368 738,679 248,476 381,699 1,968,209 28,418,907 18,353,013 4,306,811 797,161 359,419	132,077,547 501,533 223,530 204,125 932,459 19,842,626 34,127,498 66,978,996 9,060,210 206,570	226,508,411 359,756 221,755 225,045 1,576,227 16,440,213 33,442,280 115,518,601 58,195,536 528,998	147,880 227,530 100,917	105, 625 181, 085 99, 050 2, 535, 597	114,421 142,224 56,659 2,340,364 14,085,327 6,516,634	30,004 152,048 97,644 2,320,781 11,906,995 12,868,973 6,604,906
i		Av	roine			Sei	gle	
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Quèbec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	1,559,842 3,025,329 17,818,589 47,160,246 8,370,212 1,056,917 571,427	151,497,407 4,561,097 2,347,598 4,816,173 33,536,677 88,138,974 10,592,660 2,274,616 3,787,046 1,442,566	58,922,791 16,893,840	364,989,218 3,686,604 2,731,628 5,430,829 36,836,756 97,489,742 39,633,917 93,953,692 83,362,928 1,863,122	221 23,500 6,321 226,316 1,064,345 12,952 1,299 230	2,316,793 65 15,702 2,809 211,287 2,032,385 7,085 12,633 17,499 17,328	5,356 333 148,621 1,232,493 29,045 11,639 109,006	4,616 4,579 4,758 124,065 1,523,723 1,388,885 1,223,000 1,922,487
		Maïs	à grain					
·	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvello-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoha Saskatchewan Alberta Colombie Britannique.	2,651 16,890 21,021 826,179 9,835,737 3,429 1,445 90	25,875,919 834 9,358 12,509 1,384,331 24,463,694 100 1,300 1,849	501 2,684 1,616 575,249 13,830,703 3,161 2,041	1,404 1,631 7,463 296,364 10,481,630 9,247 8,025 4,791	84,460 184,421 1,136,528 2,118,197 1,470,511 178 243 57	49,689 196,498 1,390,885 1,849,596 1,056,998 1,294	43,600 206,005 1,150,522 2,365,539 3,333,216 2,919 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25,869 90,427 725,784 1,500,758 1,904,595 4,513 1,722 2,702
•		Hs	ricots			P	'ois	
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Quèbec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	. 24,950 20,137 82,501 . 664,541 . 434 . 117	490 16,08- 13,573 61,370 767,250 711	468 4 11,802 3 4,517 6 76,150 5 726,923 0 900 8 59	52: 11,97: 7,75: 88,94: 562,17: 12: 13: 15: 15:	19,536 24,352 0 1,912,463 6 12,760,331 9 10,872 6 3,972 0 1,728	2,24 3,06 16,80 3,908,65 11,351,64 4,95 2,55 9,33	64 7 1,85 6,58 6,414,36 4,311,11 0,4,86 8,2,61 2,89	118 1,215 4 5,096 7 388,349 3 1,415,420 5,817 2 10,157 2 1,885
		Grai	ne de lin			Grains	mélangés	
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	410 459 29,470 71,339 34,588 709 753	28 5 28 19,30 67,27 81,89 2,42 69	1 26 8 - 3 3 9 13,37 6 82,90 8 176,67 0 3,893,16	57 57 58 59 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	4 "	227,14 90,86 27,70	6 226,90 9 78,36 6 20,45 7 2,096,74 4 10,596,15 3 8,77 9 8,96 8 36,55	9 63,536 8,470 4 1,941,102 6 17,781,320 2 40,422 7 46,401 6 45,233

TABLEAU XLIV-PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES PAR PROVINCES, 1890-1920-fin

Province	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
		Graine	de trèfie	•		Graines fo	ourragères	
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	livres Non distinguée " " " " " " " "	8,309,700 85,140 420 43,200 144,120 8,024,640 900 120 2,160 9,000	livres 20,188,669 41,678 1,352 3,573 127,420 20,011,052 900 16 2,678	livres 41,918,700 62,640 32,340 58,740 3,356,460 37,621,500 311,940 99,000,62,940	" " " " "	7,189,440 401,376 26,304 114,048 2,669,856 3,856,272 13,536 74,208 11,472 22,368	588, 243 36, 339 86, 916 1, 977, 802 3, 872, 171 115, 131 75, 916 17, 798	2,925,648 5,222,256 4,283,280 2,041,248 2,068,512
		o Foin cu	ıltivé (¹)	<u>-</u>		Mais for	ırrager	
€anada	tonnes 7,693,733	tonnes 6,943,715	tonnes 10,521,556	tonnes 8,829,915	tonnes Inconnue	tonnes	tonnes 2,705,103	tonnes 3,425,415
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	132,959 632,391 476,069 2,243,435 3,465,633 Inconnue " " 102,146	168, 326 658, 330 512, 584 2, 581, 823 2, 852, 465 Inconnue " 170, 187	256,002 724,318 668,699 3,830,628 4,522,574 125,533 45,328 130,012 218,462	211,541 603,191 580,742 3,251,428 3,667,771 54,118 16,655 206,015 238,454		distinguée " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1,761 5,210 2,312 378,726 2,296,841 14,148 977 2,392 2,736	25,518 25,518 8,798 3,769
		Autres fo	urrages (²)			Pommes	de terre	
Canada	tonnes Inconnue	tonnes Non	tonnes 343,228	tonnes	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	distinguée " " " " " " " "	1,985 4,620 3,833 28,934 58,979 78,942 63,090 82,935 19,910	2,716 18,215 6,949	7,071,308 5,113,612 4,827,830 15,861,79 17,635,151 1,757,231 351,126 187,000	4,986,633 4,394,413 4,649,059 17,135,735 20,042,258 1,920,794 690,332 587,461	4,202,535 3,531,293 5,219,025 15,451,539 17,300,791 2,865,839 2,917,340	4,832,384 4,389,515 8,410,963 17,745,957 16,494,649 2,029,370 3,238,825 2,676,315
· . •		Rac	cines			Та	bac	
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	tonnes 1,490,389 60,164 40,472 29,231 79,698 1,236,023 16,427 10,786 2,101 15,487	tonnes 2, 282, 269 117, 978 62, 244 62, 115 105, 786 1, 901, 054 6, 967 1, 803 5, 242 19, 080	tonnes 2,599,771 89,922 106,224 80,583 146,091 2,112,558 15,683 5,776 12,961 29,973	tonnes 1,942,222 87,604 97,124 79,521 164,927 1,468,440 8,168 4,162 4,118 38,158	795 228 702 3,958,737 314,086 1,807 1,238	30,994 560 587 7,655,975	1,678 205	183 87 13,365,519

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁽²⁾ Ne comprend pas le foin des prairies ni des marécages.

Production par provinces, 1920.—Le tableau XLV nous indique la part contributive de chaque province aux récoltes de 1920. La situation respective des provinces au regard de chacune des récoltes apparaît si clairement que tous commentaires seraient superflus; d'ailleurs, ce sujet a déjà été effleuré au passage.

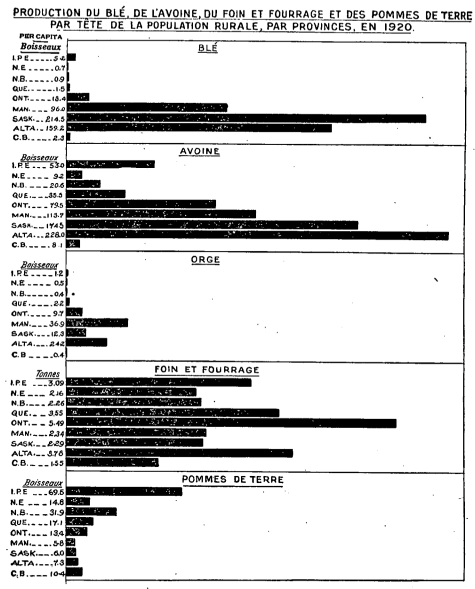
Tableau XLV.—POURCENTAGE RESPECTIF DE CHAQUE PROVINCE, À LA PRODUCTION DES RÉCOLTES, EN 1920

					1	1		l .		
Cultures	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle Ecosse	Nouv. Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colombie Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Blé Orge Avoine Seigle Maïs à grain Sarrasin Haricots Pois Graine de lin Graine de trêfle Graine de trêfle Graine de trêfle	100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00	0.16 0.19 1.01 0.07 0.01 0.61 0.14 1 0.01 1.28 0.15 4.49	0·10 0·35 0·75 0·07 0·02 2·12 3·10 0·07 1 0·31 0·08 0·38	0·10 0·23 1·49 0·08 0·07 17·05 2·01 0·27 1 0·04 0·14 1·45	0·70 5·40 10·09 2·00 2·74 35·26 23·01 20·96 0·33 9·60 8·01 16·39	7·26 27·72 26·71 24·51 96·85 44·75 67·83 76·38 1·86 87·98 89·75 29·25	14.76 29.96 10.86 22.35 0.09 0.11 0.06 0.31 17.21 0.20 0.74 23.99	51.00 15.38 25.74 19.68 0.07 0.04 0.05 0.55 70.59 0.23 0.75 11.43	25.69 20.56 22.84 30.93 0.04 0.06 0.10 9.98 0.22 0.24 11.59	0.23 0.22 0.51 0.31 0.11 (1) 3.77 1.36 0.02 0.14 0.15 1.04 2.32
Foin cultivé ² Foin naturel Mats fourrager Autres fourrages Pommes de terre Navets Autres racines Tabac Houblon	100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00	2·46 1 0·02 0·22 7·77 6·80 0·63	7·01 0·78 0·07 1·44 7·05 7·32 1·07	6.75 0.25 0.03 0.55 13.52 6.33 0.31 1	37.79 0.41 11.41 3.22 28.52 10.82 3.16 40.92 0.18	40.96 1.16 86.55 6.45 26.51 67.03 90.11 59.03 0.16	0·58 25·41 0·74 14·90 3·26 0·25 0·70	0·18 37·18 0·26 32·43 5·20 0·18 0·27	1.95 33.06 0.11 36.46 4.30 0.19 0.25	2·32 1·76 0·82 4·34 3·88 1·06 3·49 0·04 99·60

⁽¹⁾ Moins d'un centième d'un pour cent.

Moyennes de rendement à l'acre, 1890-1920.—Le tableau XLVI est consacré aux moyennes de rendement à l'acre des principales cultures en 1890, 1900, 1910 et 1920. En raison des intervalles de dix ans qui séparent ces diverses dates et du fait que le rendement d'une année quelconque dépend essentiellement de la température de la saison, il est difficile de dégager, pour quelque culture que ce soit, une tendance à accroître ou restreindre son rendement à l'acre. En 1920, la plus forte moyenne de rendement du blé se constate dans Ontario, soit 19.3 boisseaux à l'acre, et la plus faible, 11·3 boisseaux, dans la Saskatchewan; l'Alberta détenait la plus forte moyenne des provinces des prairies, 14·3 boisseaux à l'acre. Le plus fort rendement d'orge en 1920 se trouve aussi dans Ontario, soit 29.5 boisseaux à l'acre. Le Manitoba, qui cultive le plus d'orge, a une moyenne de 17·2 boisseaux. Le rendement de l'Alberta est de 24·2 boisseaux à l'acre et celui de la Saskatchewan, 16.6. Pour l'avoine, la Colombie Britannique a le plus fort rendement, 35.4 boisseaux à l'acre, Ontario suivant de très près avec 35.3 boisseaux, puis l'Alberta avec 30·6 boisseaux. Entre les quatre provinces qui cultivent le seigle sur une grande échelle, Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, cette dernière province donna, tout à la fois, la plus grande production et le plus fort rendement, 15.4 boisseaux à l'acre; le rendement d'Ontario, 14.6 boisseaux, vient ensuite. La Colombie Britannique occupe le premier rang au point de vue du rendement des pois, avec 22·5 boisseaux à l'acre, suivie par la Nouvelle-Ecosse avec 18.1 boisseaux. Le Nouveau-Brunswick a le meilleur rendement de sarrasin, 18.6 boisseaux à l'acre, Ontario et Québec arrivant ex-æquo avec 16.6 boisseaux. La moyenne de rendement des haricots est plus forte dans la Colombie Britannique que dans les autres provinces, soit 19.4 boisseaux à l'acre. Dans Ontario et Québec, où cette culture est le plus importante, les rendements respectifs sont de 17.6 et 14.4 boisseaux. Le maïs a donné un rendement de 55·3 boisseaux à l'acre dans Ontario et de 23·7 boisseaux dans Québec. Le plus beau rendement de pommes de terre, en 1920, se trouve dans l'île du Prince-Edouard, 150 boisseaux à l'acre, la Colombie Britannique, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Edosse, suivant dans l'ordre de leur énumération. Le rendement moyen des pommes de terre dans les provinces des prairies est beaucoup plus faible que dans les provinces de l'est.

⁽²⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.



Nota—La population de Point Gray et de Vancouver sud n'est pas comprise dans la population rurale de la Colombie Britannique

lxviii

Tableau XLVI.—MOYENNE DU RENDEMENT À L'ACRE DES PRINCIPALES CULTURES, 1890-1920

Provinces et année	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarra- sin	Hari- cots	Mais à grain	Foin culti- vé(1)	Pom- mes de terre
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada— 1890	15·6 13·1 14·9 12·7	19·8 25·5 22·5 21·0	21·1 28·2 28·3 26·3	11·0 13·1 13·4 12·8	16·0 18·4 13·5 16·3	17·0 17·4 19·9 16·8	18·6 18·5 17·8 16·6	54·9 71·7 49·0 52·8	1 · 29 1 · 06 1 · 26 1 · 01	118-8 123-4 119-4 116-4
Ile du Prince-Edouard— 1890	13·7 17·5 17·5 11·5	19·5 23·1 23·4 19·3	19·0 27·7 28·7 22·8	18·4 13·0 11·3 12·9	18·5 16·5 18·0 10·7	16·6 16·6 17·9 14·5	14·8 15·0 14·6 11·9	35·8 22·5 17·9 19·8	0·89 0·92 1·19 1·01	162 · 5 149 · 3 137 · 3 149 · 7
Nouvelle-Ecosse— 1890	11·7 15·2 18·3 15·2	19·0 23·5 26·6 23·0	16·6 25·8 30·9 28·6	13·3 15·4 15·3 20·3	16·5 19·7 17·0 18·1	21·0 21·0 21·6 15·5	19·3 19·5 16·1 15·6	41·1 52·9 40·7 23·3	1·17 1·19 1·34 1·28	115 · 8 117 · 3 114 · 6 127 · 3
Nouveau-Brunswick— 1890	12·1 14·1 15·2 14·0	16·4 21·6 21·7 22·0	19·3 25·8 27·5 27·1	17·1 14·9 13·9 17·9	13·2 9·8 15·2 12·4	18·9 18·9 19·7 18·6	19·0 19·1 17·8 13·4	42·0 48·3 24·5 19·3	1.01 0.93 1.06 1.05	113 · 1 115 · 3 129 · 1 130 · 3
1890 1900 1910 1920 Ontario—	9·8 14·1 14·8 13·8	16·7 24·3 23·8 21·5	15·4 24·8 24·3 23·9	8·7 10·8 13·4 13·4	12·3 11·7 13·7 13·3	18·0 18·0 19·8 16·6	21·0 21·3 18·0 14·4	47.0 48.6 31.1 23.7	1.03 1.01 1.18 0.89	129 · 134 · 125 · 120 · 1
1890	14·9 19·1 22·8 19·3	19·4 27·5 28·0 29·5	23·0 32·6 31·3 35·3	11·5 13·4 13·3 14·6	16·7 19·3 13·4 17·7	14.5 14.5 19.9 16.6	18·2 18·2 17·9 17·6	55·8 73·8 50·3 55·3	1·37 1·09 1·38 1·08	98 - 113 - 1 109 - 1 105 - 1
1890	9·3 12·4	25·7 19·1 15·7 17·2	32·7 18·5 25·1 23·7	13 · 6 7 · 6 10 · 6 11 · 0	17·4 12·2 18·5 8·8	22·3 23·1 14·5 8·3	18·9 18·7 9·9 12·6	35·7 31·4 13·6 15·7	0·91 0·87	179 - 119 - 109 - 175 - 1
1890		25·0 15·8 23·6 16·6	28·2 16·0 31·2 20·1	13·4 9·7 15·4 10·4	17·7 12·1 11·1 5·2	27·0 36·0 4·8 10·0	29·3 38·0 7·4 5·9	28·9 50·0 21·7 10·7	1·20 0·93	140 · 8 112 · 6 121 · 3 102 · 9
1890	15·2 18·5 10·3 14·3	26·2 26·0 20·4 24·2	26·3 32·9 21·6 30·6	12·8 16·8 16·3 15·4	16·2 13·6 11·5 15·2	5·7 14·7 6·6 12·6	(2) 15·0 9·6 7·1	45·0 56·5 11·7 8·4	0.83 0.86	134 · · 154 · · 116 · ·
1890	22·5 21·8	35·5 33·1 27·8 21·7	39·1 42·0 53·1 35·4	17·2 23·7 15·0 10·4	$32.5 \\ 20.4 \\ 28.0 \\ 22.5$	34·5 34·5 55·0 4·8	31.9 31.8 15.4 19.4	45.8 36.3 41.1 44.7	1 · 58 1 · 66 1 · 57 1 · 45	162 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

Insuccès de la récolte.—Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) résume, par provinces, le nombre des fermes, dans chaque groupe de superficie, où la récolte a totalement manqué dans certains champs, et totalise ces étendues. On remarquera dans le tableau XLVII que le plus haut pourcentage des fermes ayant ainsi souffert, de même que le plus haut pourcentage de superficie inproductive se trouvent dans les provinces de l'ouest. On verra aussi que les grandes fermes sont plus exposées que les petites à cet inconvénient, ce qui ressort clairement de la comparaison entre elles. Pour l'ensemble du Canada, moins d'un pour cent des petites exploitations agricoles au-dessous de cinq acres ont signalé cet insuccès des récoltes, tandis que dans les fermes de 300 acres et plus, 12½ p.c., soit un huitième de la totalité, ont emblavé des parcelles qui n'ont rien produit Par conséquent, quant au nombre des fermes ainsi éprouvées, la comparaison la plus exacte entre les provinces consiste à mettre en présence les exploitations de même superficie. Il ressort de la comparaison opérée par ce moyen, que la Colombie Britannique avait la plus haute proportion des fermes ayant souffert du manque de récolte dans chaque catégorie, sauf dans celle de 5 à 10 acres, où elle est précédée par le Manitoba. Dans les trois catégories de fermes où la Colombie Britannique arrivait première, l'Alberta suivait au second rang; dans les trois autres, cette seconde place était prise par la Saskatchewan.

⁽²⁾Etendue de moins d'une acre.

CONTRIBUTION RESPECTIVE DE CHAQUE PROVINCE À LA PRODUCTION DU BLÉ, AVOINE, ORGE, FOIN COLOMBIE BRITANNIQUE 0.51% COLOMBIE BRITANNIQUE 0.25% COLOMBIE BRITANNIQUE 3.88% ALBERTA 4.3% COLOMBIE BRITANNIQUE 2.29% COLCMBIE BRITANNIQUE 0.22% ALBERTA 25.69 SASKATCHEWAN 5.2%) SASKATCHEWAN 7.88% SASKATCHEWAN 15.38 CHEWAN 25.74% ET FOURRAGE ET POMMES DE TERRE EN 1920 ONTARIO 43.01% SASKATCHEWAN 51.00% NOUVELLE-ECOSSE 7 05 % NOUVEAU-BRUNSWICK 13.52% NOUVEAU-BRUNSWICK 3.79% PROVINCES MARITIMES 3 25% ILE DU PRINCE - ÉDOUARD 7.77% NOUVELLE ÉCOSSE 4.09% PROVINCES MARITIMES 0.77% PROVINCES MARITIMES 0.36% FOIN ET FOURRAGE ... POMMES DE TERRE .. AVOINE... ORGE BLÉ.

La Colombie Britannique avait le pourcentage le plus élevé (9·5) du total de la superficie ensemencée, n'ayant rien produit. L'Alberta était seconde, avec 8·3 p.c. de la superficie ensemencée, la Saskatchewan, troisième, avec environ 6 p.c., puis le Manitoba, avec 2 p.c. Dans aucune des provinces de l'est, l'insuccès des récoltes n'avait affecté plus de un demi pour cent de l'étendue des grandes cultures.

TABLEAU XLVII.—POURCENTAGE DES FERMES DONT UNE PARTIE DES EMBLAVURES N'A PAS DONNÉ DE RÉCOLTE ET POURCENTAGE DE L'ÉTENDUE ENSEMENCÉE EN 1920

Provinces	Po	urcentage	e de ferm	es dans c	chaque ce	itégorie d	e superfi	cie	Pourcen- tage de la superficie emblavée
Trovinces	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus	Toutes	n'ayant rien produit
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	0·9 0·3 0·5 0·6 0·3 0·7 2·6 1·2 3·1	2·1 1·5 0·8 1·1 1·0 1·7 5·3 1·5 1·7	2·4 2·3 1·4 1·7 1·8 5·4 3·3 6·0	2·4 2·7 2·0 1·9 1·8 2·3 5·8 6·4 4·2 14·4	4·6 3·5 2·5 1·7 1·8 2·8 6·8 8·2 6·8 10·1	4·3 7·2 2·9 2·3 2·1 3·4 6·3 9·4 8·3	12.5 6.1 2.8 1.9 3.0 3.6 8.2 14.6 15.1	5.5 2.9 1.9 1.7 1.8 2.4 7.2 12.4 11.0	3.9 0.3 0.4 0.4 0.4 2.0 5.9 8.3 9.5

On verra dans le tableau XLVIII, la mesure de ces pertes dans les provinces des prairies et les cultures affectées. Le lin fut la culture la plus désastreuse de l'année, plus de 17 p.c. de la superficie ensemencée n'ayant pu être récoltée. Dans l'Alberta, la proportion improductive de cette culture excédait 23 p.c. Environ 9 p.c. de la superficie semée en seigle est restée improductive, la plus grande partie des champs frappés se trouvant dans la Saskatchewan et l'Alberta. Environ 6 p.c. de la superficie emblavée en blé put être moissonnée; littéralement, c'est la Saskatchewan qui en a le plus souffert, mais proportionnellement, c'est l'Alberta qui a le pourcentage le plus élevé, soit 10 p.c. de ses emblavures.

Les emblavures d'avoine restées improductives dépassèrent 5 p.c. et celles d'orge approchèrent de 4 p.c. Enfin, 1½ p.c. d'autres cultures non spécifiées a subi le même sort.

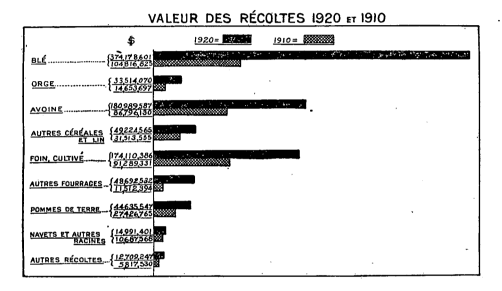
TABLEAU XLVIII.—SUPERFICIES ENSEMENCÉES ET ÉTENDUES IMPRODUCTIVES DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES, 1920

Enumération	Toutes cultures	Blé	Avoine	Orge	Lin	Seigle	Autres cultures
PROVINCES DES PRAIRIES Superficie ensemencée Superficie improductive Pourcentage d'insuccès	30,235,114	16,775,307	9,066,093	1,513,026	1,155,186	367,525	1,357,977
	1,762,089	983,702	471,309	56,130	198,975	32,748	19,225
	5.8	5.9	5.2	3.7	17·2	8·9	1·4
MANITOBA Superficie ensemencéeac. Superficie improductive" Pourcentage d'insuccès	5,435,526	2,507,113	1,669,518	749,317	130, 283	125,982	254,213
	107,595	42,033	29,198	19,995	9, 576	3,246	3,547
	2·0	1.7	1.7	2.7	7•4	2·6	1·4
SASKATCHEWAN Superficie ensemencéeac. Superficie improductive" Pourcentage d'insuccès	16,781,150	10, 188, 713	4,676,426	399,023	916,577	117,851	482,560
	990,236	512, 540	272,131	20,449	164,101	15,086	5,929
	5.9	5-0	5.8	5·1	17·9	12-8	1·2
ALBERTA Superficie ensemencée	8,018,438	4,079,481	2.720,149	364,686	108,326	124,592	621,204
	664,258	429,129	169,980	15,686	25,298	14,416	9,749
	8·3	10·5	6-2	4·3	23.4	11.6	1.6

VALEUR DES RÉCOLTES DE GRANDE CULTURE

La valeur individuelle des récoltes, pour les années 1920 et 1910, est donnée, par provinces, dans le tableau 10 (tableaux d'ensemble).

La valeur collective des récoltes de 1920, de 1910 et de 1900, comparées les unes aux autres, a déjà été commentée sous l'en-tête de la valeur des produits agricoles (page xl). Il est ici question des changements survenus dans la valeur de certaines récoltes, entre 1910 et 1920 et de leur relation avec la valeur de l'ensemble; nous aurons également à rechercher dans quelles mesures les fluctuations de la production ou la hausse des cours influent sur l'accroissement de la valeur des récoltes de 1920, comparativement à 1910.



En 1920, le blé était la plus précieuse de nos récoltes, sa valeur atteignant \$374,178,601 ou 40·1 p.c. du total, comparativement à \$104,816,825 ou 27·3 p.c. en 1910. Le foin et les autres fourrages réunis étaient au second rang en ces deux années. En 1920, ils représentaient \$222,-802,918 ou 23·9 p.c. de la valeur totale, comparativement à \$102,801,725 ou 26·7 p.c. en 1910. On a déjà dit en parlant de la superficie et de la production, que les cultures fourragères étaient bien réparties par toutes les provinces. L'avoine, troisième en valeur en ces deux années, valait \$180,989,587 ou 19·4 p.c. du total en 1920. Sa valeur en 1910 était de \$86,796,130 ou 22·6 p.c. du total. La quatrième récolte, par ordre d'importance, en ces deux années, était celle des pommes de terre; elle joue un grand rôle, particulièrement dans les provinces de l'est. Cette récolte, évaluée à \$44,635,547 en 1920, formait 4·8 p.c. du total, au lieu de \$27,426,765, ou 7·1 p.c. de la valeur de toutes les récoltes en 1910.

Considérant la valeur des récoltes dans chaque province, en 1920, on constate que le blé, l'avoine et l'orge y contribuaient pour 86·5 p.c. au Manitoba, 91 p.c. dans la Saskatchewan et plus de 87 p.c. dans l'Alberta. En 1910, cette proportion avait été de 91 p.c. au Manitoba, 86·5 p.c. dans la Saskatchewan et environ 79½ p.c. dans l'Alberta. Pour l'ensemble du Canada, ces trois céréales constituaient plus de 63 p.c. de la valeur totale des récoltes en 1920, comparativement à 53·6 p.c. dix ans auparavant.

Le tableau qui suit indique en détail la valeur relative de chaque récolte, dans chacune des provinces, c'est-à-dire sa proportion de l'ensemble.

TABLEAU XLIX.—VALEUR RELATIVE DE CHACUNE DES RÉCOLTES, EN PROPORTION DE L'ENSEMBLE, PAR PROVINCES, EN 1920 ET 1910

Province et année	Toutes récoltes	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Trèfle et graines fourra- gères	Foin et fourra- ge	Pom- mes de terre	Racines	Tabac	Autres récoltes
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada— 1920 1910 Ile du Prince-Edouard	100·00 100·00	40 · 10 27 · 26	3·59 3·81	19·40 22·57	5·23 8·20	0·85 0·82	23 · 88 26 · 74	4·78 7·13	1 · 61 2 · 78	0·47 0·63	0·09 0·07
1920 1910 Nouvelle-Ecosse—	100·00 100·00	6·73 7·64	1·00 1·03	23·44 29·39	2·66 2·04	1·02 1·08	37·20 30·99	21·25 21·60	6·70 6·24	(1)	(1) (1)
1920 1910 Nouveau-Brunswick—	100·00 100·00	2·15 2·09	1.00 1.03	11·53 13·33	1·27 1·90	0·09 0·04	60·49 59·88	16 · 87 15 · 81	6·60 5·92	(1) (1)	(1)
. 1920	100·00 100·00	1.86 1.98 2.58	0.54 0.38 2.45	17·41 21·14 23·77	3.85 5.85 4.87	0·24 0·11 0·78	47.99 45.99 53.14	24·19 19·65 9·72	3.93 4.91 1.36	1.33	(1) (1) 0·0t
1910 Ontario— 1920	100.00	1.65 13.10	2·45 2·56 4·42	23.18	6.24	0.78	50·82 35·76	11·74 4·82	1.58	1.87	0.01
1910 Manitoba— 1920	100.00	12·14 58:52	5·27 9·75	22·46 18,27	12· 4 5 3·50	1·99 0·47	33·37 7·48	6·17 1·94	5·28 0·08	(1)	(1) (1)
1910 Saskatchewan— 1920	100.00	62·81 73·64	6·43	21·76 15·72	2.96	0.02	3·98 4·66	3·71 1·20	0·36 0·03	(1) (1) (1)	(1) (1) (1)
1910	100·00 100·00 100·00	62·80 65·16 39·24	1·63 3·46 6·32	18·57 33·79	10·22 2·40 1·44	0·01 0·26 0·02	1·11 8·86 11·49	2·12 1·26 7·00	0·08 0·04 0·71	(1) (1) (1)	(1)
Colombie Britannique— 1920 1910	100·00 100·00	7·46 3·09	0·79 0·59	10·76 13·87	1·40 1·03	0.42	58·73 58·72	13·94 15·85	3·46 3·74	0·01 0·01	3·03

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

Les trois principales récoltes.—Le tableau L énumère les trois principales récoltes de chaque province en 1920 et quel pourcentage elles représentent de la valeur totale des récoltes de cette province. On remarque que le foin et les autres fourrages ont la plus grande valeur dans chacune des cinq provinces de l'est et dans la Colombie Britannique, la proportion variant entre 36 p.c. dans Ontario, et 60 p.c. dans la Nouvelle-Ecosse. Dans les provinces des prairies, le blé se place au premier rang, représentant près de 74 p.c. de toutes les récoltes dans la Saskatchewan et 65 p.c. dans l'Alberta; au Manitoba, qui manifeste une tendance à diversifier ses cultures, le blé ne constitue plus que 58½ p.c. du total.

Dans les trois provinces des prairies, Ontario, Québec et l'île du Prince-Edouard, l'avoine vient au second rang. Elle joue le plus grand rôle dans Québec et Ontario, où elle formait 23 et 24 p.c. de la valeur totale. La pomme de terre occupait ce même rang dans le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique. Au Nouveau-Brunswick, la valeur de cette récolte atteignait 24 p.c. de la valeur globale, proportion qui ne se voit dans nulle autre province.

Dans les provinces où l'avoine était au second rang (Québec et l'île du Prince-Edouard) les pommes de terre étaient au troisième; le foin et les autres fourrages occupaient cette place dans la Saskatchewan et l'Alberta, tandis que l'orge dans le Manitoba et le blé dans Ontario étaient également au troisième rang. Dans les trois provinces où les pommes de terre prennent le second rang, l'avoine était troisième en valeur.

TABLEAU L-PRINCIPALES RÉCOLTES CLASSIFIÉES SELON LEUR VALEUR, 1920

Provinces	Récolte première e son pourcentage port à l'ense	par rap-	Récolte seconde es son pourcentage port à l'ense	par rap-	Récolte troisième en valeur et son pourcentage par rap- port à l'ensemble			
-	Nomenclature	Pourcent. de la valeur totale	Nomenclature	Pourcent. de la valeur totale	Nomenclature	Pourcent. de la valeur totale		
Canada	Bl6		Foin et fourrage.		Avoine			
Ile du Prince Edouard	Foin et tourrage		Avoine		Pommes de terre.	21.25		
Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick	Foin et jourrage		Pommes de terre.		Avoine			
Ousboo	Foin et fourrage	47.99	Pommes de terre.		Avoine	17.41		
Québec Ontario	Foin et jourrage	25.14	Avoine	23.77	Pommes de terre.			
Manitoba	TOIL OU TOUT REE		Avoine	23.07	Blé	13·10 9·75		
Saskatchewan	BIA	72.64	Avoine	15.70	Orge Foin et fourrage	4.66		
Alberta	RIA		Avoine	19.72	Foin et fourrage	8.86		
Colombie Britannique		58.73	Pommes de terre.	13.94	Avoine	10.76		

Valeur par unité.—Le tableau LI donne, par provinces, la valeur moyenne des récoltes, par unité de volume, en 1920. Il faut remarquer que les plus hauts prix cotés pour les céréales dans Québec et les provinces maritimes sont le résultat de deux causes: la modicité de la production et le voisinage des ports océaniques. La valeur moyenne du blé, qui était de \$1.65 par boisseau, pour l'ensemble du Canada, descendait à \$1.59 dans la Saskatchewan et l'Alberta et s'élevait à \$2.17 dans Québec. L'orge atteignait en moyenne 78 cents par boisseau. Pour cette céréale aussi. Québec et les provinces maritimes présentaient des prix considérablement plus élevés qu'Ontario et les provinces des prairies; dans la Colombie Britannique, à l'extrême ouest, l'orge se vendait sensiblement plus cher que dans les provinces des prairies. Le prix moyen de l'avoine, de 50 cents le boisseau, pour l'ensemble du Canada, était de 92 cents le boisseau dans la Nouvelle-Ecosse et de 32 cents le boisseau dans l'Alberta. Dans l'échelle des prix de cette céréale, Québec arrive second, le Nouveau-Brunswick troisième et la Colombie Britannique quatrième. Le prix du seigle ne différait guère dans les provinces; la moyenne générale était de \$1.30 le boisseau. Le lin, qui valait \$1.39 dans la Colombie Britannique, se vendait \$5.43 dans l'île du Prince-Edouard: mais, vu la modicité de la production de ces deux provinces, ces écarts n'affectent guère la moyenne générale, laquelle s'établissait à \$1.74, c'est-à-dire au niveau des cours de la Saskatchewan, d'où provient la majeure partie de la production. Le foin cultivé réalisait en moyenne \$19.76 la tonne, les plus hauts prix obtenus étant en Colombie Britannique, Nouvelle-Ecosse, Québec et Nouveau-Brunswick, dans cet ordre. La moyenne du maïs fourrager, \$4.83 la tonne, est influencée tout particulièrement par la grande production d'Ontario, où il valait \$4.57 la tonne. La moyenne des pommes de terre variait de 46 cents le boisseau dans l'île du Prince-Edouard à \$1.00 le boisseau au Manitoba. Dans Québec, Ontario et le Nouveau-Brunswick les trois provinces qui en produisent le plus, les prix étaient aux alentours de 70 cents. Pour l'ensemble du Canada, le prix moyen s'établissait à 72 cents le boisseau. Les navets, dont le prix variait considérablement dans les diverses provinces, valaient en moyenne 22 cents par boisseau. La moyenne des cours du tabac était 14 cents la livre dans Ontario et 13 cents dans Québec

TABLEAU LI-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE VOLUME ET PAR PROVINCES, 1920

Récoltes	Unité	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
Blé. Orge. Avoine. Seigle. Ma's à grain. Sarrasin. Haricots. Pois. Graine de lin. Graine de trêfle. Graines fourragères. Foin, cultivé (¹). Luzerne. Millet et brome inerme.	boiss. " " " " " " " " " " " tonne "	\$ 1.65 0.78 0.50 1.30 0.65 1.19 2.81 2.13 1.74 0.74 0.13 0.13 19.76 18.13 13.32	\$ 1.96 1.30 0.66 1.33 1.15 1.31 4.20 3.46 5.43 0.90 0.21 0.12 18.14 24.39 20.63	\$ 2 · 12 1 · 43 0 · 92 1 · 31 1 · 27 1 · 41 4 · 78 2 · 90 1 · 76 1 · 28 0 · 26 0 · 17 20 · 97 21 · 76 14 · 54	\$ 2.03 1.36 0.79 1.42 1.25 1.21 4.01 2.63 3.19 1.13 0.22 0.18 20.06 15.54	\$ 2 · 17 1 · 40 0 · 86 1 · 38 1 · 66 1 · 38 2 · 97 2 · 44 1 · 15 0 · 14 20 · 68 19 · 85 17 · 68	\$ 1.87 0.87 0.56 1.27 0.62 1.03 2.50 1.89 2.03 0.69 0.13 0.13 18.87 18.11	\$ 1.83 0.79 0.48 1.35 1.38 1.45 2.14 2.02 0.96 0.12 0.11 15.54 15.23 10.86	\$ 1.59 0.64 0.42 1.27 1.49 1.17 2.56 1.57 1.66 1.13 0.16 0.11 13.18 15.97	\$ 1.59 0.56 0.32 1.31 1.51 1.42 4.85 2.93 1.73 0.77 0.20 0.17 14.11 13.40 11.84	\$ 1.79 1.07 0.73 1.47 1.52 3.27 2.52 1.39 0.88 0.29 0.19 24.09 22.90
froin des prairies et des marais. Mats fourrager. Grain coupé vert. Autres cultures fourragères. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Carottes. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac. Houblon. Lin fibreux.	boiss.	7 · 86 4 · 83 12 · 25 11 · 05 0 · 72 0 · 22 5 · 93 15 · 88 10 · 57 7 · 99 0 · 13 0 · 51	9.68 8.27 16.03 12.44 0.46 0.24 9.41 18.68 6.49 18.17	11·31 8·63 20·51 11·51 0·84 0·45 13·20 19·72 10·61 6·31 0·52 0·25	12·48 7·73 15·23 10·91 0·71 0·36 15·06 24·42 8·32 6·05 0·53 0·50	14·70 6·34 16·04 13·19 0·73 0·35 12·29 15·73 5·12 10·61 0·13 0·36	10·63 4·57 15·13 8·54 0·69 0·15 5·23 13·47 10·74 10·50 0·14 0·76	8·49 6·68 11·60 11·16 1·00 0·43 11·50 20·97 7·76 1·54 0·37 0·20	7·73 7·50 12·73 12·09 0·92 0·54 18·13 32·05 8·77 10·05 1·00	6.99 7.36 10.27 10.26 0.67 0.47 14.90 20.57 9.49 11.84 0.13 0.55	12·00 7·92 21·02 13·07 0·73 0·37 10·67 15·26 4·91 11·55 0·10 0·51

⁽¹⁾ Comprend le trèfle.

Valeur moyenne par acre.—Le tableau LII fait connaître la valeur moyenne des diverses récoltes en 1920, par acre, et par provinces. On y voit, qu'en général, les cultures qui nécessitent un travail continu représentent une moyenne à l'acre plus élevée que celles qui n'entraînent des dépenses de main-d'œuvre qu'au moment des semences et de la moisson.

Une acre de tabac rapportait en moyenne près de \$119; cette moyenne était de \$102 dans Québec et de \$133 dans Ontario. Cette rémunération élevée se justifie par les soins attentifs que requiert cette culture. Les pommes de terre donnaient ensuite le meilleur revenu par acre, variant de \$68.79 dans l'île du Prince-Edouard à \$106.74 dans la Nouvelle-Ecosse.

TABLEAU LII-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR ACRE, 1920

Récoltes	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
Blé. Orge. Avoine Seigle Maße à grain Sarrasin. Haricots. Pois	13.04 16.72 34.58 20.09 46.76 34.72	\$ 22.43 25.06 15.15 17.19 22.75 18.96 49.84 37.09	\$ 32.11 32.95 26.36 26.46 29.67 21.89 74.36 52.55	28·45 29·92 21·41 25·32 24·18 22·49 53·57 32·67	\$ 29.89 30.01 20.44 18.48 39.52 23.02 47.29 39.49	36·16 25·77 19·62 18·59 34·44 16·97 44·09 33·43	\$ 24.39 13.59 11.44 14.89 21.63 11.99 44.68 18.75	\$ 18.02 10.60 8.38 13.20 16.02 11.68 15.21 8.21	22·72 13·48 9·71 20·18 12·68 17·82 34·67 44·54	\$ 28·16 23·20 25·91 15·37 47·79 7·21 63·46 56·77
Graine de lin. Grains mélangés Foin cultivé (¹) Mals fourrager Foin de grain Autres fourrages. Pommes de terre. Navets. Autres racines.	24 · 69 20 · 06 38 · 63 13 · 88 15 · 43 83 · 49 78 · 64 91 · 69	48·29 25·49 18·31 58·73 19·98 29·65 68·79 82·17 86·99	32·33 36·68 26·84 65·18 33·98 22·38 106·74 146·21 104·93	21·45 26·05 21·05 48·25 25·30 21·41 92·33 99·93 127·09	25.53 25.45 18.41 52.40 30.18 27.83 87.80 100.95 95.60	23 · 88 24 · 82 20 · 69 37 · 09 19 · 26 20 · 55 72 · 53 60 · 42 91 · 19	13·09 16·60 13·83 27·62 14·08 13·96 75·46 71·85 45·39	6·25 7·79 12·52 15·97 12·12 13·07 94·82 111·17 90·41	7·79 12·40 13·34 16·15 12·58 12·73 74·75 72·87 84·51	6.63 26.02 36.29 70.77 26.91 34.82 97.16 99.93 106.84
TabacHoublonLin fibreux		- 87·00	24·00 (2)	200 · 00	101·91 167·33 80·00	133·30 149·83 46·80	172·50 15·36	40·00 - 142·86	70·00 - (²)	150 · 89 752 · 27

⁽¹⁾ Y compris le trèfie et la luzerne.

Part contributive de l'accroissement de production et de la hausse des cours dans le surcroît de valeur

Etant donné l'accroissement considérable de la valeur de la production entre 1920 et 1910, il est utile de s'enquérir dans quelle mesure elle est attribuable, soit au surcroît de production, soit à l'élévation des prix. Cette analyse fait l'objet du tableau A dans lequel toutes les récoltes susceptibles de comparaison sont énumérées pour les deux années, par quantité, valeur et prix unitaire. L'omission du foin des prairies et du lin fibreux, dont il n'était pas tenu compte au recensement de 1911, réduit la valeur totale de 1920 de \$933,045,936 à \$915,722,160, comparativement à \$384,513,795 en 1910, soit une augmentation de 138 p.c. Pour chaque récolte individuellement, les nombres-indices de la production sont obtenus par la division des quantités et les nombres-indices de prix par la division des unités de prix. Ainsi, la division de 226,508,411 par 132,077,547 donne 171 comme nombre-indice de la production du blé, indiquant une augmentation de 71 p.c. dans la production de 1920 sur celle de 1910, tandis que la division de 1,652 par 794 donne 208 comme indice du prix de cette même récolte, démontrant une hausse du prix du blé de 108 p.c. entre 1910 et 1920.

TABLEAU A

	Réc	coltes de 1920		Réc	oltes de 1910		Récoltes considérées individuellement		
Récoltes	Quantité	Valeur	Prix par unité	Quantité	Valeur	Prix par unité	Nombre- indice de la production		
	1	2	3	4	5	6	1÷4	3÷6	
	boiss.	S	8	boiss.	8	s			
Blé	226,508,411	374.178.601	1.652	132,077,547	104,816,825	0.794	171	208	
Orge	42,956,049	33,514 070	0.780	28,848,310	14,653,697	0.508	149		
Avoine	364,989,218	180,989,587	0.496	245,393,425	86.796.130	0.354	149	140	
Seigle	6,215,515		1.304	1,542,219	1,037,899	0.673	403	194	
Mais à grain	10,822,278		0.654	14,417,599	5,774,039	0.400	75	164	
Sarrasin	4,256,484		1.194	7,102,853	4,053,335	0.571		209	
Haricots	386,519	1,087,300	2.813	826, 281	1,274,315	1.542		182	
Pois	1,853,173	3,939,979	$2 \cdot 126$	4,788,916	4,195,500	0.876		243	
Graine de lin	4,898,286		1.737	4,244,935	8,870,483	2.090			
Grains mélangés	20,211,745 liv.	14,989,738	0.742	13,086,400 liv.	6,307,984	0.482	154	154	
Graine de trèfle		5,652,146	0.135	20,188,669	2.347.993	0.116	208	116	
Graines fourragères		2,296,239	0·129	6,772,096	787,598	0.116		iii	
	tonnes	-,,	ا ا	tonnes	101,000	0 110	-0.1		
Foin cultivé	8,593,393	169,822,397	19 762	10,406,367	90,115,531	8.660	83	228	
Luzerne	236,522	4,287,989	18-129	115, 189	1,173,800	10.190		178	
Maïs fourrager	3,425,415	16,558,420	4.834	2,705,103	8,775,428	3.244		149	
Autres fourrages	1,262,186	15,240,746	12.075	343,228	2,736,966	7.974	368	151	
= .	boiss.	,,	•	boiss.	-,,	. ,,,			
Pommes de terre	62,230,052	44,635,547	0.717	55,461,473	27,426,765	0.495	112	145	
Navets	40,687,369	8,818,297	0.217	47,371,434	5.704.691	0.120	86	181	
	tonnes		i	tonnes	, , , , ,		*-		
Betteraves fourragères	333,939	1,979,270	5.927	910,594	3,332,094	3.659	37	162	
Betteraves à sucre	359,560	3,801,913	10.574	194,943	957,480	4.912	184	215	
Autres racines	28,102	391,921	13.946	73,091	693,303	9.485	38	147	
m 1	liv.			liv.					
Tabac		4,375,596	0.134	17,632,342	2,422,379	0.137	185	98	
Houblon	758,555	385,266	0.508	1,208,450	259,560	0.215	63	236	

Le tableau ci-dessus ne donne, toutefois, ni le nombre-indice de la production, ni celui du prix pour la totalité des récoltes. Celui-ci est obtenu en éliminant alternativement l'un ou l'autre des deux facteurs, prix et production, qui affectent la valeur. Le volume est envisagé sous trois aspects; volume de 1910,

⁽²⁾ Petite quantité.

volume de 1920 et moyenne arithmétique des deux années. On peut procéder de la même manière pour les prix: ceux de 1910, ceux de 1920 et moyenne arithmétique des deux années. Les combinaisons possibles sont au nombre de neuf, dont deux sont déjà résolues, savoir:

A. Production de 1910 aux prix de 1910, donnant une valeur de \$384,513,795.
B. Production de 1920 aux prix de 1920, donnant une valeur de \$915,722,160.

En appliquant les prix de l'une ou l'autre année, ou la moyenne des prix des deux années, à la production de l'une ou l'autre année, ou à la moyenne de production des deux années pour chacune des récoltes, puis totalisant les résultats, nous pouvons obtenir six autres combinaisons, savoir:

totalisant les résultats, nous pouvons obtenir six autres combinaisons, savoir:

C. Production de 1910 aux prix de 1920, donnant une valeur de \$701,977,774.

D. Production de 1920 aux prix de 1910, donnant une valeur de \$512,534,627.

E. Moyenne de production des deux périodes de recensement aux prix de 1910, donnant une valeur de \$448,583,332.

F. Moyenne de production des deux périodes de recensement aux prix de 1920, donnant une valeur de \$808,881,453.

G. Production de 1910 aux prix moyens des deux périodes de recensement, donnant une valeur de \$543,358,139.

H. Production de 1920 aux prix moyens des deux périodes de recensement, donnant une valeur

de \$714,234,487.

La neuvième combinaison possible est celle de la moyenne de production par la moyenne des prix, mais celle-ci ne permettrait pas la comparaison entre les deux années. En considérant les huit combinaisons ci-dessus, on voit que partout où la même production est comparée aux prix de 1910 et à ceux de 1920, on obtient un indice de prix; et partout où la production de 1910 et celle de 1920 peuvent être comparées aux mêmes prix, nous avons un indice de production. Ainsi, en comparant C avec A et B.

$$\frac{C}{A} = \text{Indice de prix} = \frac{701,977,774}{384,513,795} = 183$$

$$\frac{B}{C} = \text{Indice de production} = \frac{915,722,160}{701,977,774} = 130$$
De même, en comparant D avec A et B.
$$\frac{D}{A} = \text{Indice de production} = \frac{512,534,627}{384,513,795} = 133$$

$$\frac{B}{D} = \text{Indice de prix} = \frac{915,722,160}{512,534,627} = 179$$

Troisièmement, en comparant la production de 1910 et de 1920 à la moyenne des prix et la moyenne de production aux deux séries de prix, nous avons:

$$\frac{F}{E} = \text{Indice de prix} = \frac{808,881,453}{448,583,332} = 180$$

$$\frac{H}{G} = \text{Indice de production} = \frac{714,234,487}{543,358,139} = 131$$

Les indices de production obtenus par les trois méthodes sont donc 130, 133 et 131. Les indices de prix sont 183, 179 et 180. Les résultats sont donc sensiblement rapprochés. Il semble préférable d'adopter l'indice de production basé sur la moyenne des prix et l'indice des prix basé sur la moyenne de production, c'est-à-dire 131 comme indice de production et 180 comme indice de prix. La valeur dans chaque cas se trouve encadrée entre celle des indices obtenus par les deux autres méthodes. On peut, par conséquent, assurer sans se tromper beaucoup que la production intrinsèque en 1920 était de 31 p.c. supérieure à celle de 1910 et que les prix reçus par le fermier étaient en moyenne de 80 p.c. plus élevés. Le tableau B montre les détails de ces calculs.

TABLEAU B

	Nombre-ir mo	dice de la p	production b rix, 1910 et 1	asé sur la 920	Prix-indice	basé sur la : de 1910	moyenne de et 1920	production
Récoltes	Prix moyen par unité, 1910 et 1920	Récolte de 1920 au prix moyen	Récolte de 1910 au prix moyen	Indice de la produc- tion	Quantité moyenne 1910 et 1920	Valeur de la quantité moyenne au prix de 1920	Valeur de la quantité moyenne au prix de 1910	Indice du prix
		Н	G	H÷G		F	E	F÷E
Toutes récoltes Blé	1-223 0-644 0-425 0-989 0-527 0-883 2-178 1-501 1-914 0-612 0-123 14-211 14-156 4-039	6, 147, 144 5, 703, 341 3, 758, 475 841, 838 2, 781, 613 9, 375, 319 12, 369, 588 5, 281, 756 2, 196, 105 122, 120, 708 3, 348, 205 13, 835, 251	18,578,312 104,292,206 1,525,255 7,598,075 6,271,819 1,799,640 7,188,163 8,008,877 2,543,772 832,968 147,884,881 1,630,615 10,925,911		179, 292, 979 35, 909, 180 305, 191, 322 3, 878, 887 12, 619, 939 5, 679, 669 606, 400 3, 321, 045 4, 571, 611 16, 649, 073 1iv. 31, 053, 685 12, 313, 304 tonnes 9, 499, 880 175, 856 3, 065, 259	28, 003, 700 151, 374, 896 5, 058, 043 8, 253, 440 6, 781, 525 1, 705, 803 7, 060, 542 7, 940, 888 12, 353, 612 4, 192, 247 1, 588, 416 187, 736, 629 3, 188, 093 14, 817, 462	142, 358, 625 18, 238, 307 108, 037, 728 2, 610, 477 5, 047, 976 3, 243, 091 935, 069 2, 909, 235 9, 554, 667 8, 024, 853 3, 602, 227 1, 428, 343 82, 268, 961 1, 791, 973 9, 943, 700	

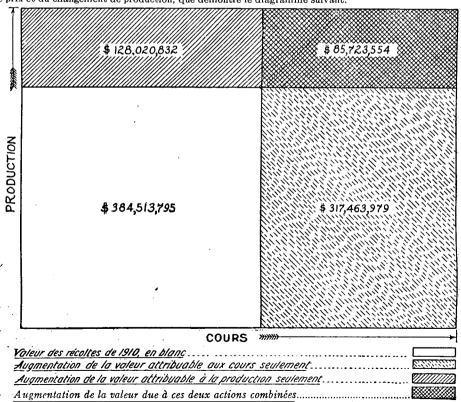
TABLEAU B-fin

		-indice de la oyenne des p			Prix-indice	basé sur la de 1910	moyenne de et 1920	production
Récoltes	Prix moyen par unité, 1910 et 1920	Récolte de 1920 au prix moyen	Récolte de 1910 au prix moyen	Indice de la produc- tion	Quantité moyenne 1910 et 1920		Valeur de la quantité moyenne au prix de 1910	
		Н	G	H÷G		F	E	F÷E
Pommes de terre	0.169	6,876,165	8,005,772		44,029,402 tonnes	9,554,380	5,283,528	
Betteraves fourragères. Betteraves à sucre Autres racines		2,784,073	1,509,444		277.252	2,931,663	1,361,862	
Tabac Houblon					25,146,202		3,445,030 211,453	

Il est impossible de préciser quelle influence la moyenne de qualité des diverses récoltes a pu exercer sur les différences de prix. Le recensement relève des produits vendables, sans faire connaître leur classe ou qualité. En ce qui concerne la plupart des récoltes, on peut présumer qu'une moyenne générale pour le pays supprimerait les différences de cette nature. Le blé fait exception à cette règle, mais il convient de remarquer que, d'après les rapports officiels d'inspection, le type marchand recevait la note 84 pour la récolte de 1910 et 88 pour celle de 1920(1), soit une différence peu importante. Il est probable que la meilleure qualité de certaines récoltes compense l'infériorité de qualité des autres, si bien que l'indice général de l'ensemble des récoltes n'est pas affecté.

Ayant trouvé les indices de prix et de production, il reste à voir si l'augmentation totale de valeur, entre 1910 et 1920, s'élevant à \$331,208,365, pour les récoltes qui nous occupent, est entièrement attribuable à ces deux facteurs. La récolte de 1920, aux prix de 1910, (combinaison D) vaudrait \$512,534,627. Comparée à la récolte de 1910, aux mêmes prix (A), valant \$384,513,795, elle donne un gain de \$128,020,832, uniquement attribuable au surcroît de production. D'autre part, la récolte de 1910, aux prix de 1920 (C) aurait valu \$701,977,774. La différence entre cette valeur supposée et sa valeur aux prix de 1910 (A) est \$317,463,979, attribuable exclusivement à la hausse des cours. En ajoutant la différence causée par le surcroît de production seul, \$128,020,832, la différence résultant des cours, \$317,463,979, on obtient une somme de \$445,484,811, inférieure de \$85,723,554 à l'augmentation totale de \$531,208,365.

Cette différence de \$85,723,554 est sans nul doute la résultante de l'action commune du changement, de prix et du changement de production, que démontre le diagramme suivant:



Les quatre sections réunies représentent la valeur de la récolte de 1920

⁽¹⁾ Information fournie par la section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique.

Il n'existe aucune méthode certaine permettant de déterminer avec exactitude la part respective des deux facteurs dans cette somme de \$85,723,554. Il faut donc dire que l'augmentation de \$531,208,365 existant entre la valeur des récoltes de 1910 et la valeur des mêmes récoltes de 1920, est attribuable, à concurrence de \$317,463,979 ou 59 8 p.c., à la hausse des cours, et à concurrence de \$128,020,832 ou 24·1 p.c. au surcroît de production; quant à l'excédent de \$85,723,554 ou 16·1 p.c., il est attribuable indivisément à ces deux facteurs.

LÉGUMES

Le questionnaire du recensement de 1921 portait sur les superficies consacrées à la production des diverses espèces de légumes cultivés pour la vente (culture maraîchère) ainsi que sur les quantités produites et leur valeur en 1920. Les étendues consacrées à la culture maraîchère en 1921 étaient aussi indiquées pour chaque espèce de légume. Quant aux légumes cultivés dans les fermes pour l'usage des cultivateurs (jardins potagers) on se contentait de leur valeur totale. La valeur totale des légumes cultivés en dehors des fermes était également exigée par la formule ad. hoc. Les résultats de cette investigation sont présentés par provinces dans les tableaux 24 et 25 (tableaux d'ensemble).

En 1921, la culture maraîchère occupait 30,809 acres, comparativement à 33,238 acres en 1920. Les provinces qui consacraient à la culture maraîchère la plus grande étendue, en 1921, étaient Ontario, avec 19,200 acres ou $62 \cdot 3$ p.c. du total, Québec, 7,191 acres ou $23 \cdot 3$ p.c. et la Colombie Britannique, 2,619 acres ou $8 \cdot 5$ p.c.

Les légumes qui couvraient la plus vaste étendue en 1921 étaient les suivants:—tomates, 8,246 acres ou 26·8 p.c.; mais sucré, 7,680 acres ou 24·9 p.c.; oignons, 3,235 acres ou 10·5 p.c.; choux, 2,711 acres ou 8·8 p.c.; petits pois, 2,202 acres ou 7·1 p.c.; concombres, 1,647 acres ou 5·3 p.c. Les autres légumes occupaient 5,088 acres ou 16·5 p.c. du total.

La valeur de tous les légumes produits en 1920, tant dans les fermes que dans les jardins urbains, s'élevait pour tout le Canada à \$26,684,574. Ce chiffre global et les totaux, par provinces, qui le composent, sont les seuls qui puissent être comparés avec les résultats du recensement de 1911, lequel a négligé les détails de cette production. Cette comparaison est opérée dans le tableau 7 (tableaux d'ensemble); quant aux fluctuations de la production, il en a été parlé au chapitre consacré à la valeur des produits agricoles (pages xl et xli).

La valeur totale des légumes était constituée par la valeur (\$13,907,856), des légumes cultivés dans les fermes pour l'usage domestique, la valeur (\$6,165,926) des légumes cultivés dans les fermes pour la vente, et la valeur (\$6,610,792), des légumes produits en dehors des fermes.

SERRES ET COUCHES CHAUDES

Les opérations du recensement de 1921 ont porté sur l'étendue des cultures en serre et en couches chaudes et la valeur des produits vendus. Les résultats, compilés par provinces, sont contenus dans le tableau 26 (tableaux d'ensemble). Les recettes totales provenant de ces produits en 1920 s'élevaient à \$4,026,427, dont \$2,518,941, ou 62 6 p.c. encaissés dans la province d'Ontario. Les fleurs coupées et les fleurs en pot représentaient \$2,778,473 ou 69 p.c. du total, les légumes et plants de légumes \$1,247,954 ou 31 p.c.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Fermes se livrant à cette production.—Le nombre des fermes possédant des vergers, cultivant des petits fruits et fabriquant du sirop d'érable, au recensement de 1921, est donné par provinces dans le tableau LIII, en même temps que le pourcentage de ces fermes, par rapport à l'ensemble des exploitations agricoles. On remarquera que sur 711,090 fermes existant au Canada, 249,549 ou 35 p.c. possédaient des arbres fruitiers. La plus forte proportion existait dans Ontario, où 70 p.c. des fermes possédaient des vergers, et la plus infime dans les provinces des prairies.

Seulement 49,682 fermes au Canada ou 7 p.c. de la totalité des fermes s'étaient occupées de la production des petits fruits. Dans la Colombie Britannique on en comptait 26 p.c. et dans Ontario un peu plus de 15 p.c.

Les fermes recueillant et transformant la sève de l'érable étaient au nombre de 48,139 pour le Canada tout entier ou 6.8 p.c. de la masse; dans Québec, on en comptait 28,072, soit plus de 20 p.c. des fermes de cette province et dans Ontario 19,321 ou 9.8 p.c. de toutes les fermes de la province. En dehors de ces deux provinces, 746 fermes seulement traitaient les produits de l'érable.

TABLEAU LIII.—FERMES PRODUCTRICES DE FRUITS ET DE SIROP D'ÉRABLE, AU RECENSEMENT DE 1921

		ossédant erger		ltivant les fruits	Fermes faisant du siror ou sucre d'érable		
Provinces	Nombre	Pourcentage de toutes fermes	Nombre	Pourcentage de toutes fermes	Nombre	Pourcentage de toutes fermes	
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	249,549 8, 199 25,417 17,030 47-396 138,761 385 75 32 12,254	59·8 53·6 4 6·5	8·152 30·459 296 485 210	5.0 4.7 3.9 5.9 15.4 0.6	1 327 416 28·072 19·321	(1) 0·7 1·1	

⁽¹⁾ Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficies.—Le tableau LIV fait connaître l'étendue affectée aux vergers, aux vignobles et à la culture des petits fruits en 1921, 1911 et 1901. La diminution de l'étendue sous culture entre 1911 et 1921 est corroborée par la réduction du nombre des arbres en rapport, dénombrés au dernier recensement, comparativement au recensement précédent.

TABLEAU LIV.—SUPERFICIE EN VERGERS, VIGNOBLES ET PETITS FRUITS AU CANADA, EN 1921, 1911 ET 1901

		. 1911			Augmenta	tion1	
Nomenclature	1921		1901	1921 st	ır 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.
Vergers	297,053	403,596	356, 106	-106,543	- 26.4	13.3	→ 16.6
Vignobles	7,090	9,836	5,600	- 2,746	– 27·9	75.6	26.6
Petits fruits	17,741	17,495	(2)	246	1.4	-	<u> </u>

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une dimunition.

Arbres fruitiers.—Le nombre des arbres fruitiers de chaque espèce, en même temps que la moyenne par ferme et par 100 acres de terre cultivée, figurent au tableau LV, avec les chiffres de 1911 et 1901 pour fins de comparaison. Il résulte du recensement de 1921, qu'il y avait au Canada 12,983,321 arbres fruitiers en rapport, de toutes espèces, comparativement à 13,855,486 arbres fruitiers en 1911 et 14,818,476, en 1901. C'est donc une diminution de 872,165 arbres ou 6·3 p.c. entre 1911 et 1921 et de 962,990 arbres ou 6·5 p.c. entre 1901 et 1911.

Les arbres improductifs dénombrés en 1921 s'élevaient à 3,487,894, comparativement à 8,174,003 arbres improductifs en 1911 et 6,203,338 en 1901. La diminution entre 1911 et 1921 fut donc de 4,686,109 arbres ou 57·3 p.c., mais sous ce rapport, il faut noter que la formule de 1911 s'enquérait des "acres en verger ou en pépinières", ce qui eut vraisemblablement pour effet de créer une confusion entre les arbustes des pépinières et les arbres improductifs. En 1921, cette confusion fut soigneusement évitée.

En ce qui concerne les arbres productifs, on constate une diminution considérable, durant la décade de 1911 à 1921, du nombre des pommiers, poiriers, pruniers et cerisiers, diminution qui, pour les pommiers seulement, atteignait 823,138 arbres, tandis que le nombre des pêchers augmentait de 184,391 durant ces dix années.

La moyenne du nombre des arbres fruitiers par ferme, en 1921, était de 18·3, comparativement à 20·3 en 1911 et 29 en 1901. La moyenne d'arbres, par 100 acres de terre cultivée, est presque toujours identique au nombre, par ferme, en l'année 1921, mais considérablement supérieure en 1911 et 1901.

⁽²⁾ Non énumérés séparément.

TABLEAU LV.—ARBRES FRUITIERS, EN RAPPORT ET NON EN RAPPORT, EN 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature	Tous arbres fruitiers	Pommiers	Pêchers	Poiriers	Pruniers	Cerisiers				
			Nombr	E TOTAL	.:					
En rapport— 1921. 1911. 19011. Non en rapport—	12,983,32 13,855,48 14,818,47	6 10,617,372	1,023,679 839,288 819,985	496,610 581,704 617,293	1,075,130	686,608 741,992 903,140				
1921	3,487,89 8,174,00 6,203,33	3 5,599,804	172,542 1,056,359 481,790	177,292 385,538 344,808		199,979 495,082 385,228				
	Nombre par ferme									
En rapport— 1921. 1911. 1901. Non en rapport—	18· 20· 29·	3 15.6	1·4 1·2 1·6	0·7 0·9 1·2	1·4 1·6 2·8	1·0 1·1 1·8				
1921. 1901. 1901.	12· 12·	0 8.2	0·2 1·5 0·9	0·2 0·6 0·7	0·4 0·9 1·9	0·3 0·7 0·8				
		Nombre par	CENT ACRES	3 DE TERRE E	N RAPPORT					
En rapport— 1921. 1911. 1901.	18: 28: 49:	21.8	1·4 1·7 2·7	0·7 1·2 2·0	1·4 2·2 4·8	1·0 1·5 3·0				
Non en rapport— 1921 1911 1901	4·9 16·3 20·4	8 11.5	0·2 2·2 1·6	0·3 0·8 1·1	$\begin{array}{c} 0\cdot 4 \\ 1\cdot 3 \\ 3\cdot 2 \end{array}$	0·3 1·0 1·3				

⁽¹⁾A l'exclusion de "Autres arbres fruitiers" en 1911 et en 1901, comprenant 146,659 arbres en rapport et 141,233 non en rapport, en 1911 et 141,870 en rapport et 37,555 non en rapport en 1901.

Production des vergers.—La production des fruits des vergers canadiens, colligée au x recensements de 1891 à 1921, pour l'ensemble du Canada, est résumée dans le tableau LVI. On remarquera une grande variation dans la récolte des pommes, en ces différentes années. En 1920, pour tout le Canada, elle était de 17,485,895 boisseaux, comparativement à 10,618,666 boisseaux en 1910, soit environ deux tiers de plus qu'en 1910, mais un peu moins qu'en 1900. La supériorité de la production de 1920 sur 1910, pour tous les fruits de vergers, contraste avec la diminution déjà signalée du nombre d'arbres fruitiers en rapport, de toutes sortes, à l'exception des pêchers. La pêche, bénéficiant d'une légère augmentation des arbres en rapport, a vu sa production s'accroître énormément, soit de plus de 400,000 boisseaux ou environ les deux tiers de la production de 1910; mais la cerise jouit d'une augmentation proportionnelle encore plus grande, la récolte de 1920 excédant celle de 1910 par plus de 100 p.c.

Il ne faut pas oublier que l'abondance ou la médiocrité de la récolte des fruits, en une année quelconque, est tellement à la merci des intempéries et dépend si largement des soins donnés aux arbres au moment de la floraison, qu'il serait osé de tirer des déductions, quant aux progrès réalisés à dix ans d'intervalle, en se basant sur les chiffres de la production. Une indication plus sûre peut être obtenue en comparant le nombre de chaque espèce d'arbre à ces deux périodes.

TABLEAU LVI.-PRODUCTION DES FRUITS DES VERGERS POUR L'ENSEMBLE DU CANADA, 1890-192 0

					Aug	Augmentation ¹		
Fruits	1890	1900	1910	1920 -	1920 sur 1910		1910 sur 1900	1900 sur 1890
	boiss.	bois3.	boiss.	boiss.	boiss.	p.c.	p.ç.	p.c.
Pommes. Péches. Poires Prunes et prunes à sécher. Cerises.	7,563,894 43,690 229,283 269,631 197,090	531,837 557,875	646,826 504,171	17,485,895 1,077,195 520,330 809,363 485,128	430,369 16,159 300,369	66.5	- 5·2 - 8·8	(2) · 132 · 0 106 · 9

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

⁽²⁾ Mille pour cent ou plus.

Raisins et petits fruits.—Le tableau LVII relate la production des raisins et des petits fruits en 1920 et les chiffres comparatifs de 1910 et 1900. En 1920, cette production représentait 33,269,412 livres de raisins pour l'ensemble du Canada, soit une légère diminution sur la quantité produite en 1910; ces deux années, toutefois, présentaient une avance de plus de 35 p.c. sur la récolte de 1900. On verra par le tableau 11 (tableaux d'ensemble) que la production du raisin est presque entièrement confinée à la province d'Ontario. La production de tous les petits fruits en 1920 se totalisait par 26,846,105 pintes, soit une diminution d'environ 15 p.c. sur la récolte de 1910, égale à 31,517,479 pintes, mais une augmentation d'environ 24 p.c. sur la récolte de 1900, qui était de 21,707,791 pintes. Au recensement de 1901 tous les petits fruits ne formaient qu'un seul groupe.

TABLEAU LVII.—PRODUCTION DU RAISIN ET DES PETITIS FRUITS EN LA PUISSANCE DU CANADA, EN 1920, 1910 ET 1900

				A	ugmentat	ion(1)	
Fruits	1920	1910	1900	1920 sur	1910	1910 sur 1900	1920 sur 1900
	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
Raisin	33,269,412 pintes	32,898 438 pintes	24,302,634 pintes	370,974 pintes	1·1 p.c.	35 · 4 p.c.	36·9 p.c.
Tous petits fruits. Fraises. Groseilles et cassis. Autres petits fruits.	26,846,105 15,658,346 1,983,834 9,203,925	3,830,609	(2)	- 4,671,374 - 3,028,316 - 1,846,775 203,717	- 16·2 - 48·2	45·2 - - -	23·7 - - -

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Répartition des fruits, par provinces.—Le tableau LVIII répartit entre les provinces la production fruitière, proportionnellement, pour l'année 1920. Ontario récoltait plus de la moitié et la Nouvelle-Ecosse environ un quart des pommes produites dans tout le Canada, la Colombie Britannique fournissant pour sa part un peu plus de 10 p.c. du total. Les pêches sont presque le monopole d'Ontario, qui en fournit 91 p.c., le reste provenant presque totalement de la Colombie Britannique. Ces deux provinces récoltaient à peu près toutes les poires du Canada, mais la proportion de la Colombie Britannique dans la production de ce fruit s'élevait à environ un quart du total. Ontario produit les deux tiers des prunes ordinaires et des prunes à sécher portées au recensement, la Colombie Britannique y contribuant pour 24 p.c. et la province de Québec à peu près 8 p.c. La proportion des cerises produites par Ontario approchait 70 p.c. du total, le reste appartenant à la Colombie Britannique, à l'exception d'environ 7 p.c. de la récolte, qui est la part de Québec.

TABLEAU LVIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA PRODUCTION DES FRUITS, PAR PROVINCES, 1920

Provinces	Pom- mes	Paches	Poires	Prunes etprunes à sécher		Raisins	Fraises	Fram- boises	Groseil- les et cassis	Autres petits fruits
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	100·0 1·0 24·7 2·2 5·7 55·9 (1) (1) (1) 10·4	(1) (1)	0·1 2·2 0·1 0·2 72·6 (¹)	0·3 1·1 0·1 7·6 66·6 0·1 (¹)	0.6 1.0 0.1 6.9 68.9 (1) (1) 0.1	(1) (1)	0.6 4.1 5.3 6.2 72.6 (1) (1) 0.1	$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 4 \\ 2 \cdot 6 \end{pmatrix}$	0·7 1·8 1·0 11·9 54·1 0·4 0·8	0·3 7·9 0·8 1·7 39·2 0·3 0·1

⁽¹⁾ Moins du dixième d'un pour cent.

Produits de l'érable.—Au sixième recensement du Canada, les énumérateurs se sont assurés du nombre d'érables incisés, outre la quantité et la valeur du sucre et du sirop produits.

⁽²⁾ Non énumérés séparément.

Au printemps de 1921, on a entaillé au Canada 22,628,060 érables, dont 19,292,593 ou 85·3 p.c. du total dans la province de Québec et 3,132,872 arbres ou 13·8 p.c. du total, dans Ontario, laissant moins d'un pour cent pour le reste du Canada, tout particulièrement les provinces maritimes.

En 1921, la production s'élevait à 1,509,793 gallons de sirop et 9,604,851 livres de sucre, comparativement à 1,802,581 gallons de sirop et 10,488,340 livres de sucre, production de 1911. La province de Québec produisit 97·7 p.c. du sucre et 66 p.c. du sirop d'érable.

Valeur des fruits, par espèce.—La valeur des fruits par espèce apparaît pour la première fois au recensement de 1921. La valeur totale des fruits et des produits de l'érable, pour l'ensemble du Canada, atteignait \$29,670,067; les fruits des vergers représentaient \$18,136,394 ou 61·1 p.c.; les raisins et les petits fruits \$7,138,836 ou 24·1 p.c. et le sirop et le sucre d'érable \$4,394,837 ou 14·8 p.c. du total. (Voir tableau 21, tableaux d'ensemble). A l'exclusion du sirop et du sucre d'érable, les fruits seuls représentaient un total de \$25,275,230, les fruits des vergers y contribuant à concurrence de 71·8 p.c. et les raisins et petits fruits 28·2 p.c. La valeur des pommes (y compris les pommettes) représentait \$14,409,367, soit 79·5 p.c. de la valeur des fruits de vergers, 57 p.c. de la valeur de tous les fruits et 48·6 p.c. de la valeur globale des fruits et du sirop d'érable. A la valeur totale des pommes, Ontario contribuait pour 43·5 p.c., la Nouvelle-Ecosse 26·9 p.c., la Colombie Britannique 17·9 p.c., Québec 8 p.c. et les autres provinces 3·7 p.c.

En 1920, la vente des fraises au Canada a produit \$2,821,945; des raisins \$2,283,037; des framboises \$1,586,633 et des pêches \$1,254,510.

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le recensement de 1921, comme celui de 1911, a relevé le volume et la valeur des produits forestiers provenant des fermes. Au recensement de 1901, cette branche de la production agricole avait été négligée, si bien qu'il est impossible de faire une comparaison entre cette production en 1901 et en 1921.

Terres boisées formant partie des fermes.—La superficie des terres boisées dépendant des fermes, élément essentiel de cette statistique, est représentée par provinces, dans le tableau LIX pour l'année 1921, avec chiffres comparatifs de 1911 et 1901. Au recensement de 1921, il y avait 23,770,511 acres de terres boisées dans les fermes de la Puissance du Canada, soit 16.9 p.c. de la superficie totale des fermes, comparativement à 17,477,526 acres en 1911, ou 16 p.c. et 16,791,885 acres en 1901, ou 26.5 p.c. Au cours des dix années, 1911–1921, les terres boisées se sont accrues de 6,292,985 acres, c'est-à-dire 36 p.c. de leur surface en 1911. La Saskatchewan et l'Alberta ont l'une et l'autre ajouté près de 2,000,000 d'acres à leur domaine forestier privé; le Manitoba et Québec ont accru le leur de plus de 1,000,000 d'acres chacun. Dans deux provinces seulement, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, les terres boisées étaient moins étendues en 1921 qu'au recensement précédent. L'augmentation dans Ontario durant cette période excédait 500,000 acres; au Nouveau-Brunswick, la proportion d'accroissement, pour la même période, était à peu près insignifiante.

TABLEAU LIX.—SUPERFICIE DES TERRES BOISÉES DÉPENDANT DES FERMES EN 1921, 1911 ET 1901

				Augmentation ¹					
Provinces	1921 1911 1901 1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901					
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.		
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	23,770,511 356,996 2,671,904 2,510,081 6,335,069 4,514,668 1,889,365 2,243,191 2,173,211 1,076,028	2,914,033 2,453,779 5,099,286 3,935,982 497,547 304,039	16,791,885 350,366 2,845,384 2,561,494 5,442,322 4,823,140 255,729 53,212 66,138 391,100	49,022 242,129 56,302 1,235,783 578,686 1,391,816 1,939,152 1,752,354	- 8.3 2.3 24.2 14.7 279.7 637.8 416.4	- 12·1 - 2·4 - 6·3 - 18·4 92·3 471·4 536·3	$ \begin{array}{rrrr} & 2 \cdot 0 \\ & 16 \cdot 4 \\ & 6 \cdot 4 \\ & 630 \cdot 2 \\ & (2) \end{array} $		

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

⁽²⁾ Mille pour cent ou plus.

Volume des produits forestiers en 1920 et 1910.—Le tableau LX donne le volume des produits forestiers pour tout le Canada, en l'année 1920, et les chiffres correspondants pour l'année 1910. Dans ce tableau n'entrent que les produits qui ont été colligés sur la même base en ces deux années. On y remarque des accroissements substantiels de la production du bois de chauffage, du bois à pulpe et des piquets de clôture, cependant qu'on constate une réduction du nombre des traverses de chemins de fer et des poteaux de télégraphe ou de téléphone, ce qui n'est pas surprenant quand on considère que le recensement de 1911 a été effectué lors d'une expansion rapide des chemins de fer.

TABLEAU LX.—VOLUME DES PRODUITS FORESTIERS (SIMILAIRES) DES FERMES, POUR LE CANADA, EN 1920 ET 1910

	Unit6	1920	1010	Augmentation1		
Enumération		1920	1910	totale	p.c.	
Bois de chauffage Bois à pulpe Piquets de clôture Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de téléphone	nomb.	8,529,426 1,178,019 12,750,427 1,963,682 212,793	672,186 9,047,699 2,695,092	1,626,789 505,833 3,702,728 - 731,410 - 61,403	23·6 75·3 40·9 - 27·1 - 22·4	

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Valeur des produits forestiers en 1920 et 1910.—Le tableau LXI établit une comparaison entre la valeur des produits forestiers, en 1920 et 1910, groupés sous divers en-têtes. La valeur du bois de chauffage en 1920 était de \$36,798,875, comparativement à \$14,818,955 en 1910; celle du bois à pulpe, de \$15,322,888 en 1920 et \$2,949,586 en 1910; des billots de sciage \$11,611,579 en 1920 et \$13,907,026 en 1910. Ces trois produits étaient les plus importants en valeur, en ces deux années. On remarque un gain considérable dans la valeur du bois de chauffage et un très grand accroissement de la valeur du bois à pulpe, tandis que les billots de sciage baissaient de 16½ p.c. Le bois de sciage apparaît en ces deux années, mais en 1911 l'unité de mesure était mille pieds mesure de planche, tandis qu'en 1921 on a relevé le nombre de billes et billots.

TABLEAU LXI.-VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS, POUR LE CANADA, EN 1920 ET 1910

Enumération	1920	1910	Augmentation (1)	
	8	\$	\$	p.c.
Tous produits forestiers Bois de chauffage Bois à pulpe Piquets de clôture. Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de téléphone Billots de sciage. Autres produits forestiers.	36,798,875 15,322,888 1,230,794 1,162,924 281,130 11,611,579	14,818,955 2,949,586 518,103 712,295	21,979,920 12,373,302 712,691 450,629	93·3 148·3 419·5 137·6 63·3 — 31·5 — 16·5 — 24·5

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Valeur totale des produits forestiers, par provinces, en 1920 et 1910.—Le tableau LXII donne, par provinces, la valeur totale des produits forestiers des fermes, en 1920, et les chiffres correspondants de 1910. La valeur totale en 1920 s'élevait à \$67,698,313, au lieu de \$35,024,429 en 1910, soit une augmentation dépassant 90 p.c. En ces deux années, les quatre premières provinces, au regard de la valeur des produits forestiers, étaient Québec, Ontario, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse, Québec tenant la tête et Ontario venant en second rang; la Nouvelle-Ecosse, qui dépassait la valeur des produits du Nouveau-Brunswick en 1910, était tombé au quatrième rang en 1920. Cette année-là, la valeur des produits forestiers provenant des fermes de Québec, dépassait considérablement celle des autres provinces, représentant 45·4 p.c. de la valeur totale pour tout le Canada. Le pourcentage d'accroissement le plus élevé dans la valeur des produits forestiers durant la décade 1910–1920, se trouve en Saskatchewan, dont la production de 1920 était onze fois plus grande que celle de 1910 et plaçait cette province au cinquième rang. En 1920, la valeur des produits forestiers réalisée par les fermes de la Saskatchewan était de \$1,851,935, tandis que la Nouvelle-Ecosse occupait_le quatrième rang, avec \$4,502,445.

TABLEAU LXII.—VALEUR TOTALE DES PRODUITS FORESTIERS DES FERMES PAR PROVINCES, EN 1920 ET 1910

Provinces	1920	1910	Augmentation 1	
	8	\$	8	p.c.
Canada	. 67,698,313	35,024,429	32,673,884	93.3
Ile du Prince-Edouard	713,884	366,311	347.573	94.9
Nouvelle-Ecosse	4.502.445	3,574,482	927, 963	26.0
Nouveau-Brunswick	6,717,903	3,296,234	3,421,669	103.8
Québec	. 30.765.739	13, 122, 287	17,643,452	134.5
Ontario	.1 18, 336, 0151	11,205,220	7, 130, 795	63.6
Manitoba	1.813.687	402,144	1,411,543	351.0
Saskatchewan	. 1.851.935	149.051	1.702.884	(2)
Alberta	. 1.508.378	418,684	1,089,694	260 3
Colombie Britannique	1,488,327	2,490,016	-1,001,689	— 40·2

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Moyenne de prix, par unité, en 1920 et 1910.—La moyenne de prix des produits forestiers, par unité, est donnée dans le tableau LXIII, qui relate aussi la hausse des cours, tant absolue que proportionnelle, durant la décade. A remarquer, afin de mieux s'expliquer la valeur élevée du bois à pulpe dont il a déjà été parlé, que ce produit a subi la hausse proportionnelle la plus considérable, atteignant presque 200 p.c.

Tableau LXIII—MOYENNE DU PRIX DES PRODUITS FORESTIERS POUR LE CANADA, EN 1920 ET 1910, PAR UNITÉ

			1920				
Enumération ·	Unité	Utilisé par les cultiva- teurs	Vendu	Total	1910	Augmentation (
		8	\$	\$	\$	\$	p.c.
Bois de chauffage. Piquets de clôture. Perches de clôture. Traverses de chemin de fer. Poteaux de télégraphe et de téléphone. Bois à pulpe. Billots de sciage.	nomb.	4.19 0.10 0.09 - - 0.84	5.01 0.09 0.11 0.59 1.32 13.01 0.71	4.31 0.10 0.09 0.59 1.32 13.01 0.76	2.14 0.06 (2) 0.26 1.50 4.39 (2)	2.17 0.04 0.33 -0.18 8.62	100.9 70.2 124·2 -11.7 196.4

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.
(2) Ces chiffres manquent.

Moyenne de valeur, par ferme, en 1920 et 1910.—Le tableau LXIV fait connaître la moyenne de valeur des produits forestiers par ferme. Toutes les provinces, sauf la Colombie Britannique, présentent un accroissement de valeur des produits forestiers provenant des fermes.

TABLEAU LXIV-MOYENNE DE VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS, PAR FERME, EN 1920 ET 1910

Provinces	1920	1910	Accroissement (1)	
	\$	8	8 1	p.c.
Canada	95.20	51.33	43.87	85.5
Ile du Prince-Edouard	52.10	25.96	26.14	100.7
Nouvelle-Ecosse	94.92	68.10	26.82	39.4
Nouveau-Brunswick	183.27	87.31	95.96	109.9
Québec	223.56	87.66	135.90	155.0
Ontario	92.58	52.83	39.75	75.2
Manitoba	34.06	9.22	24.84	269.4
Saskatchewan	15.50	1.57	13.93	887.3
Alberta	18.18	6.91	11.27	163.1
Colombie Britannique	67.73	146.83	-79.10	-53.9

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Moyenne de valeur par 100 acres de terres boisées en 1920 et 1910.—Dans le tableau LXV, la valeur des produits forestiers est calculée sur la base de 100 acres de terres boisées, dépendant des fermes. Bien que cette computation fasse connaître les revenus dérivant des terres boisées, sur une base égale pour toutes les provinces, elle a le défaut d'ignorer l'essence et

⁽¹⁾ Mille pour cent ou plus.

lxxxiv

la qualité du bois d'œuvre; elle n'établit non plus aucune distinction entre les provinces anciennement colonisées, où les parcelles boisées ont une réelle valeur et sont soigneusement conservées, et les provinces nouvellement colonisées où l'on procède hâtivement au déboisement pour faire place à la culture. Dans deux provinces seulement, l'Alberta et la Colombie Britannique, cette valeur a décru entre 1910 et 1920.

TABLEAU LXV-MOYENNE DE VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS, PAR 100 ACRES DE TERRES BOISÉES DÉPENDANT DES FERMES EN 1920 ET 1910

Provinces	1920	1910	Augmentation (1)		
	\$	8	. 8	p.c.	
Eanada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan.	284.80 199.97 168.51 267.64 485.64 406.14 95.99 82.56	200 .40 118 .94 122 .66 134 .33 257 .34 284 .69 80 .83 49 .02	84.40 81.03 45.85 133.31 228.30 121.45 15.16 33.54	42·1 68·1 37·4 99·2 88·3 42·7 18·8 68·4	

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

TOTALITÉ DES PRODUITS FORESTIERS DU CANADA

La valeur estimative des produits forestiers coupés en dehors des fermes, tout particulièrement des forêts affermées, s'élevait en l'année 1920 à \$146,765,146. La production en dehors des fermes constituait donc 68·43 p.c. de la valeur totale des produits forestiers du Canada, de toutes sources. Les données tirées du recensement agricole sont relevées dans le tableau LXVI, par provinces, et comparées à l'estimation de la production primitive en dehors des fermes; on y voit aussi la proportion de ces mêmes produits, dans chacune des provinces, par rapport au total.

TABLEAU LXVI-VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS DANS LES FERMES ET AILLEURS, EN 1920

Provinces	Dans les fermes	Ailleurs que dans les fermes	Total	Pourcentage de la valeur totale appartenant aux fermes
	\$	8	8	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	4,502,445 6,717,903 30,765,739 18,336,015 1,813,687 1,851,935	146,765,146 8,192 5,670,112 15,086,675 41,988,225 40,446,106 1,207,828 894,488 975,229 40,488,291		98·87 44·26 30·81 42·29 31·19 60·03 67·43 60·73

BÉTAIL

Il a déjà été signalé que les recensements de 1911 et 1921 eurent lieu le premier juin, tandis que le recensement de 1901 datait du 31 mars et celui de 1891 du 6 avril. Ce détail est d'une grande importance, si l'on compare les animaux dénombrés aux recensements de 1901 et 1891, parce qu'un grand nombre d'animaux naissent durant les mois d'avril et mai.

Le nombre et la valeur des animaux de ferme en 1921, comparativement aux chiffres de 1911 et 1901, font l'objet du tableau 14 (tableaux d'ensemble) et les chiffres du dernier recensement seulement sont donnés dans les tableaux 28 à 30. Dans ces derniers tableaux, les diverses espèces animales sont classifiées selon l'âge, etc.; de plus une distinction est faite entre le bétail des fermes et les animaux domestiques en dehors des fermes. Il n'est pas tenu compte de l'âge, etc., dans les tableaux comparatifs, parce que ces détails manquaient aux recensements précédents, excepté pour les chevaux, qui étaient classifiés "au-dessous de trois ans" et "3 ans et plus" en 1911 et 1901; mais cette distinction ne cadre pas avec la classification adoptée au recensement

de 1921. En ce qui concerne les vaches laitières, il est traité des moyens de comparaison au chapitre consacré aux bêtes à cornes.

Les tableaux LXVII-LXXII traitent du cheptel canadien, envisagé sous ses différents aspects, tandis que les tableaux LXXIII-XCVII s'occupent de chaque espèce d'animaux de ferme, séparément. Le tableau LXVII contient un résumé, pour l'ensemble du Canada, du nombre des animaux de ferme à chaque recensement, depuis 1891. Les tableaux suivants, pour diverses raisons, entre autres le changement de méthode dans le recueil des données, ne poussent pas la comparaison au delà du recensement de 1901.

. TABLEAU LXVII-BÉTAIL DE LA PUISSANCE DU CANADA, 1891-1921

Nomenclature 6 avril 1891	6 avril	31 mars	1er juin	1er juin	Pourcentage d'accroissement (1)					
	1901	1911	1921	1901 sur 1891	1911 sur 1901	1921 sur 1891	1921 sur 1901	1921 sur 1911		
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	
Chevaux Bêtes à cornes Moutons, Porcs Volailles Ruches d'abeilles	1,470,572 4,120,586 2,563,781 1,733,850 14,105,102 199,288	5,576,451 2,510,239 2,353,828 17,922,658	2,174,300 3,634,778 31,793,261	8,519,484 3,203,966 3,404,730 50,325,248	35·3 -2·1 35·8 27·1	17·0 13·4 54·4 77·4	25·0 96·4		47·4 -6·3 58·3	

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

La valeur totale, pour l'ensemble du Canada, de chaque espèce d'animaux domestiques, est donnée dans le tableau LXVIII, en même temps que le pourcentage d'accroissement de la valeur totale, la valeur moyenne d'un animal et la fluctuation de cette valeur, d'un recensement à l'autre. Toutes ces données seront analysées d'une manière détaillée, lorsque chaque espèce animale sera envisagée individuellement.

TABLEAU LXVIII—VALEUR DU BÉTAIL DE LA PUISSANCE DU CANADA, EN 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles	Ruches d'abeilles
Valeur totale	\$	\$	\$	\$	8	\$
1921. 1931. 1901. Pourcentage d'augmentation— 1911-1921. 1901-1911. 1901-1921. Valeur moyenne, chaque espèce—	118,279,419 p.c. 15·3	195,854,016	20,704,509 10,701,691 10,490,594 p.c. 93.5 2.0 97.4	36,893,244 26,986,621 16,445,702 p.c. 36.7 64.1 124.3		991,814
1921 1921 1901 Pourcentage d'augmentation— 1911-1921 1901-1911 1901-1921	96.0	40.28 30.01 22.14 p.c. 34.2 35.6 81.9	6.46 4.92 4.18 p.c. 31·3 17·7 54·5	10.84 7.42 6.99 p.c. 46·1 6·2 55·1	0.63 0.46 0.32 p.c. 37·0 43·8 96·9	11.60 5.50 4.17 p.c. 110.9 31.9 178.2

Nota.—Le signe moins (-) indique une diminution.

Nombre d'animaux par ferme, 1901-1921.—Le tableau LXIX indique, par provinces, le nombre d'animaux par ferme en 1921, 1911 et 1901. On remarquera, pour chaque espèce, à l'exception des porcs, une augmentation en 1921 sur 1911. La moyenne des moutons par ferme, qui était de 4·91 en 1901, était descendue à 4·51 en 1921. Le déclin des ovins se produisit entre 1901 et 1911, mais le recensement de 1921 dénote une amélioration sur 1911. Les bêtes à cornes aussi étaient en plus petit nombre par ferme, en 1911 qu'en 1901, mais l'amélioration survenue au cours de la dernière décade éleva la moyenne de 1921 au-dessus de celle de 1901. On remarquera dans toutes les parties de ce tableau que les variations d'un recensement à l'autre, particulièrement entre 1901 et 1911, sont plus accentuées dans les provinces de l'ouest, qui se transformaient plus rapidement. L'accroissement du nombre des volailles, par ferme, est très marqué et s'étend à toutes les provinces. L'accroissement des bêtes à cornes, par ferme, dans Québec, Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, au cours de la décade précédant le dernier recensement, est tout particulièrement remarquable.

lxxxvi

TABLEAU LXIX—BÉTAIL PAR FERME, 1921, 1911 ET 1901

Provinces et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
1921	5.10	11.98	4.51	4.79	70.77
1911	3.81	9.56	3.19	5.33	46-60
1901	3.09	10.91	4.91	4 · 61	35.07
le du Prince-Edouard—					20.40
1921	2.41	8.10	7.73	2.90	63.43
1911,	2.55	8.04	6.46	3.99	53.92
1901	2.45	8.20	9.13	3.49	42.32
Nouvelle-Ecosse		F 00			05.00
1921	1.25	5.83	5.74	1.08	25·22 18·18
1911		5.48	4.21	1.21	14.65
1901	1.15	5.80	5.24	0.83	14.00
Nouveau-Brunswick—	٠.,	0.44	5.12	2 · 14	31.76
1921	1.85	6.41		2.14	26.03
1911	1.73	5.89 6.14	4.19	1.40	19.30
1901	1.67	0.14	4.93	1.40	19.90
Québec—	2.76	11.84	6.22	5.20	49-21
1921		9.71	4.26	5.31	34.48
1911		9.75	4.67	2.88	23.44
1901	2.20	3-10	4.01	2-00	20.1
)ntario— 1921	3.64	13.51	4.95	7.16	99-1
1911		11.79	3.50	8.90	68.3
1901		12.19	5.13	7.66	51.2
Manitoha—		12 10	0.20		1
1921	6-91	12.40	2.12	3.84	72.5
1911		9.98	0.86	4.32	59.2
1901	'1 3 51	10.85	0.91	3.92	36.2
Joseph ta howan —	1	1 20 00	1		1
1921	9 • 19	10.99	1.64	3.55	68.8
1911	5.34	6.67	1.20	3.01	35.7
1901		19.99	4.91	2.07	22.1
Alberta—		1			
1921	9.99	16.89	5.20	5.14	68 - 2
1911		12.21	2.21	3.92	40.5
1901		34.07	9.19	4.86	26.5
Colombie Britannique—	1		1		
1921	. 3.14	9.97	2.85	2.11	133 - 54
1911	3.39	8.21	2.32	1.98	59.69
1901		19.23	5.13	6.37	55.90

Bétail par 100 acres de terre en rapport, 1901-1921.—Le tableau LXX donne le nombre d'animaux, par 100 acres de terre en rapport, lors des recensements de 1921, 1911 et 1901. Eu égard à la superficie plutôt restreinte des fermes des provinces de l'est, la moyenne de ces provinces paraît avec plus d'avantage dans ce tableau que dans le précédent. Par exemple, la Nouvelle-Ecosse qui, en 1921, avait en moyenne 5·83 animaux par ferme, contre 10·99 dans la Saskatchewan, possédait, la même année, 27·85 bêtes à cornes par 100 acres de terre en rapport, au lieu de 5·24 dans la province de l'ouest. Comparativement à 1911 et 1901, les chevaux, les bêtes à cornes et les porcs, ainsi computés, présentent une moyenne moins élevée que l'ensemble du Canada; quant aux moutons, leur nombre par 100 acres de terre en rapport, bien que légèrement supérieur à celui de 1911, était considérablement inférieur à celui de 1901.

TABLEAU LXX.-NOMBRE D'ANIMAUX PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, EN 1921, 1911 ET 1901

Province et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
Canada— 1921 1911 1901 Ile du Prince-Edouard—	5.33	nomb. 12·04 13·39 18·49	nomb. 4·53 4·46 8·32	nomb. 4·81 7·46 7·80	nomb. 71·11 65·24 59·41
116 du Frince-Edouard— 1921. 1911. 1901.	4.67	14·47 14·75 15·53	13 · 80 11 · 86 17 · 29	5·17 7·33 6·61	113 · 26 98 · 93 80 · 10
Nouvelle-Ecosse— 1921	4.88	27·85 22·86 25·14	27·41 17·58 22·68	5·17 5·04 3·61	120 · 58 75 · 89 63 · 47
Nouveau-Brunswick— 1921 1911 1901	4.53	17·18 15·38 16·12	13·71 10·96 12·95	5·74 6·05 3·67	85 · 10 68 · 05 50 · 60
Québec— 1921		17·97 17·81 18·36	9·45 7·81 8·80	7·90 9·73 5·43	74·7 63·2 44·1

TABLEAU LXX.—NOMBRE D'ANIMAUX PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, EN 1921, 1911 ET 1901—fin

Provinces et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Pores	Volailles
Ontario— 1921 1911 1901		nomb. 20·31 18·32 18·75	nomb. 7·44 5·44 7·89	nomb. 10·77 13·82 11·78	nomb. 149·11 106·12 78·88
Manitoba— 1921 1911 1901	4.16	8·20 6·46 8·76	1·40 0·55 0·74	2·54 2·79 3·17	47 · 92 38 · 33 29 · 23
Saskatchewan— 1921. 1911. 1901.	4.27	5·24 5·34 23·94	0·78 0·96 5·88	1·69 2·41 2·48	32 · 86 28 · 58 26 · 49
Alberta— 1921. 1911. 1901. Colombie Britannique.—		11·90 17·00 68·03	3·67 3·07 18·35	3·62 5·46 9·70	48·12 56·37 53·04
1921		40 · 23 29 · 14 26 · 39	11:50 8:22 7:04	8·52 7·04 8·74	538-90 211-94 76-71

Nombre d'animaux de ferme per capita, 1901-1921.—Le tableau LXXI fait connaître le nombre d'animaux, per capita, en 1921, 1911 et 1901. On verra par ce tableau qu'en 1921, le nombre des chevaux, dans la Puissance du Canada était d'environ 41 par 100 personnes recensées; des bêtes à cornes, 97; des moutons, 36 et des porcs 39 par 100 habitants. On comptait environ 6 têtes de volailles pour chaque Canadien en 1921. Toutes ces proportions dépassent les chiffres correspondants de 1911, à l'exception des porcs. On comptait environ deux ruches d'abeilles par 100 âmes en 1921, au lieu de trois ruches environ en 1911 et quatre en 1901. La plus haute proportion des chevaux et des volailles se trouvait dans la Saskatchewan en 1921, avec 145 chevaux par 100 personnes et près de 11 volailles par personne. L'Alberta tenait la tête au regard des bovins, avec 238 par 100 personnes et des porcs, avec 72 par 100 personnes. L'île du Prince-Edouard avait la plus haute proportion de moutons, soit 119 par 100 personnes La plus haute proportion des ruches d'abeilles était dans Ontario, avec quatre ruches par 100 habitants.

TABLEAU LXXI.-BÉTAIL PER CAPITA, 1921, 1911 ET 1901

Provinces et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Pores	Volailles	Ruches d'abeil- les
Canada— 1921. 1911. 1901.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
	0·41	0.97	0·36	0·39	5·73	0.02
	0·36	0.91	0·30	0·50	4·41	0.03
	0·29	1.04	0·47	0·44	3·34	0.04
Ile du Prince-Edouard	0·37	1·25	1·19	0·45	9·81	(1)
	0·38	1·21	0·97	0·60	8·12	(1)
	0·33	1·09	1·22	0·46	5·63	(1)
Nouvente-Ecosse— 1921 1911 1901 Nouveau-Brunswick—	0·11	0·53	0·52	0·10	2·28	(1)
	0·12	0·58	0·45	0·13	1·94	(1)
	0·14	0·69	0·62	0·10	• 1·74	(1)
1921. 1911. 1901. Québec—	0·17	0·61	0·48	0·20	3·00	0·01
	0·19	0·63	0·45	0·25	2·79	0·01
	0·19	0·69	0·55	0·16	2·16	0·01
9000000 1921. 1911. 1901. Ontario—	0·16 0·19 0·19	0·69 0·72 0·83	0·36 0·32 0·40	0·30 0·40 0·25	2·87 2·57 1·99	0 · 0: 0 · 0: 0 · 0:
Oncarro— 1921. 1911. 1901. Manitoba—	0·25 0·32 0·33	0·91 0·99 1·14	0·33 0·29 0·48	0·48 0·75 0·72	6·69 5·73 4·79	0 · 0 ·
1921 1921 1911 1901 Saskatchewan—	0.61	1·08 0·94 1·37	0·19 0·08 0·12	0·34 0·41 0·50	6·33 5·60 4·58	0·01 0·01 (1)
1921. 1911. 1901. Alberta—	1·45	1·73	0·26	0.56	10.86	(1)
	1·03	1·29	0·23	0.58	6.89	(1)
	0·92	2·94	0·72	0.31	3.26	(1)
1921.	1·41	2·38	0·73	0·72	9·62	(1)
1911.	1·09	1·98	0·36	0·63	6·55	(1)
1901.	1·27	4·42	1·19	0·63	3·45	(1)
Colombie Britannique— 1921 1911 1901		0·42 0·35 0·70	0·12 0·10 0·19	0.09 0.09 0.23	5.59 2.58 2.03	0.02 0.01 0.01

⁽¹⁾ Moins d'un centième d'un pour cent.

lxxxviii

Fermes possédant du bétail, en 1921.—Le tableau LXXII indique, par provinces, la proportion des fermes possédant des animaux de diverses espèces au recensement de 1921. Les chevaux existaient dans 85 p.c. de toutes les fermes canadiennes. Les vaches en lactation ou en gestation atteignaient une proportion presque aussi grande; 63 p.c. des fermes avaient des porcs et 82 p.c. une basse-cour. La Saskatchewan avec 90·4 p.c. de toutes ses fermes possédant des chevaux était au premier rang quant aux chevaux. L'île du Prince-Edouard occupait le premier rang pour la proportion des vaches laitières, des moutons et des volailles, avec 88·7 p.c., 48·7 p.c., et 88·8 p.c. respectivement. Québec tenait la tête au regard des porcs, avec un pourcentage de 75·7 p.c. et suivait de près l'île du Prince-Edouard pour les moutons que l'on trouvait dans 48·6 p.c. de ses fermes. Les abeilles existaient dans 5·7 p.c. des fermes de la Colombie Britannique, 3·7 p.c. de Québec et 3·5 p.c. d'Ontario.

TABLEAU LXXII.-POURCENTAGE DES FERMES POSSÉDANT CERTAINS ANIMAUX, EN 1921

•	Pourcentage de toutes les fermes possédant								
Provinces -	Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Moutons	Porcs	Chevaux, vaches, moutons, ou porcs	Volailles	Abeilles		
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.		
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	79·7 88·3 86·9 87·2 90·4 88·0	84·2 88·7 85·3 85·9 88·0 86·5 87·0 81·4 78·4 62·2	22.6 48.7 31.4 38.8 48.6 21.1 13.1 3.5 5.0 4.8	63·4 68·4 54·1 66·8 75·7 70·2 64·0 55·7 49·5 31·3	91.8 91.6 89.1 91.5 92.5 91.8 93.4 92.2 90.1 79.6	82.4 88.8 78.6 83.1 86.5 86.7 83.6 79.2 73.2	2.0 0.0 1.0 3.0 0.0 (1)0 5.0		

⁽¹⁾ Moins d'un dixième d'un pour cent.

CHEVAUX

Le tableau LXXIII présente le nombre des chevaux se trouvant dans chaque province en 1921, 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation survenue dans chaque province, en chaque décade et pour la totalité de la période. L'accroissement numérique en 1921 sur 1911 n'est que légèrement supérieur à celui de la décade précédente, soit 1,025,304 au lieu de 1,021,465. A elle seule, la province de la Saskatchewan revendique plus de la moitié de l'accroissement numérique au cours de la dernière décade et la plus grande partie de l'autre moitié appartient à l'Alberta. Durant cette période, on constate une diminution du nombre des chevaux des provinces d'Ontario, de la Nouvelle-Ecosse et de l'île du Prince-Edouard.

TABLEAU LXXIII.-NOMBRE DE CHEVAUX, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

•				Aı	ugmentation	(1)
Provinces	1921	1911	1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	59,435 67,825 380,159 720,451 367,785 1,098,098 828,520	2,598,958 35,935 61,420 65,409 371,571 812,214 280,374 507,468 407,153 57,414	1,577,493 33,731 62,508 61,789 320,673 721,138 163,867 83,801 92,661 37,325	1,025,304 -2,966 -1,985 2,416 8,588 -91,763 87,411 590,630 421,367 11,606	1,021,465 2,204 -1,088 3,620 50,898 91,076 116,507 423,667 314,492 20,089	2,046,766 -762 -3,073 6,036 59,486 -683 203,913 1,014,293 735,856 31,696

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LXXIV est consacré à la moyenne de la valeur individuelle des chevaux et à l'accroissement proportionnel du nombre et de la valeur des chevaux entre 1901 et 1921. Au cours de ces dix années, le nombre des chevaux de la Saskatchewan s'est accru de 116 p.c. et ceux de l'Alberta de 103½ p.c. Parmi les trois provinces où l'on constate une décroissance, le pourcentage le plus élevé, soit 11·3 se trouve dans Ontario. Pour la totalité de la Puissance,

l'accroissement entre 1911 et 1921 se traduit par $39 \cdot 5$ p.c., comparativement à $64 \cdot 8$ p.c. durant la décade précédente.

La valeur moyenne d'un cheval est tombée de \$146.95 en 1911 à \$121.54 en 1921. En 1911 cette valeur était presque le double de celle de 1901. Dans Québec et les provinces maritimes le prix d'un cheval était plus élevé en 1921 qu'en 1911, tandis que dans Ontario et les provinces de l'ouest il en était autrement. Il est impossible de savoir exactement dans quelle mesure la différence de classification des chevaux a contribué à diminuer leur valeur durant ces dix années; En 1911, les chevaux étaient classés sous deux catégories seulement, "au-dessous de trois ans" et "trois ans et plus", ce qui ne permet pas une comparaison équitable avec la situation en 1921.

Il résulte de ce qui précède que, quoiqu'il y eut au Canada, en 1921, presque 40 p.c. de chevaux de plus qu'en 1911, leur valeur totale ne s'est cependant accrue que d'environ 15 p.c., en raison du déclin de leur prix moyen. Dans la province d'Ontario, où l'on constate une réduction du nombre des chevaux, leur valeur totale a décru de plus de 20 p.c. Voir aussi le tableau 14 (tableau d'ensemble).

TABLEAU LXXIV.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES CHEVAUX, EN NOMBRE ET EN VALEUR ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces		tage d'ac numériq			itage d'ac de la val		Valeu	ır moyem tête	ne par
Trovinces	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Aoberta. Colombie Britannique.	3.7 2.3 -11.3 31.2 116.4	64.8 6.5 -1.7 5.9 15.9 12.6 71.1 505.6 339.4 53.8	129·7 -2·3 -4·9 9·8 18·6 -0·1 124·4 (²) 794·1 84·9	15·3 -0·8 8·6 22·3 12·9 -20·6 4·9 56·7 38·5 -12·3	222 · 9 97 · 4 84 · 5 87 · 5 101 · 6 106 · 7 199 · 4 (2) (2) (2) 274 · 0	272·4 95·8 100·3 129·3 127·5 64·1 213·9 (²) (²) 228·0	121.54 127.59 129.88 145.79 144.63 125.08 134.54 126.63 94.37 99.54	146.95 118.02 115.78 123.64 131.10 139.79 168.31 174.91 138.62 136.44	74.98 63.68 61.66 69.79 75.35 76.17 96.20 76.45 49.74 56.12

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LXXV opère la répartition des chevaux entre les différentes provinces, tant au point de vue de leur nombre que de leur valeur en 1921, 1911 et 1901. On y verra qu'en 1901 la province d'Ontario possédait à elle seule presque 46 p.c. des chevaux de la Puissance, tandis qu'en 1921 sa part était inférieure à 20 p.c. A l'exception de la Saskatchewan et de l'Alberta, toutes les provinces possédaient en 1921 un pourcentage inférieur à ceux de 1911 et 1901. La Saskatchewan ne possédait en 1901 que 5·3 p.c. de la race chevaline du Canada, mais cette proportion s'est élevée à 19·5 p.c. en 1911 et dépassait 30 p.c. en 1921. L'Alberta en avait 5·9 p.c. en 1901, 15·7 p.c. en 1911 et 22·9 p.c. en 1921.

Tableau LXXV.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES CHEVAUX, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Nombre— 1921 1911	p.c. 100·0 100·0 100·0	1.4	p.c. 1·6 2·4 4·0	2.5	14.3		p.c. 10·1 10·8 10·4	p.c. 30·3 19·5 5·3	p.c. 22·9 15·7 5·9	p.c. 1.9 2.2 2.4
Valeur— 1921	100·0 100·0 100·0	1.1	1.9	2·2 2·1 3·6			11·2 12·4 13·3	31·6 23·2 5·4	17·8 14·8 3·9	

Le tableau LXXVI nous renseigne sur la répartition dans les fermes des chevaux canadiens recensés en 1921, selon leur âge, leur sexe, etc. On peut y voir que c'est dans les provinces de l'Alberta et de la Colombie Britannique que se trouve la plus grande proportion des poulains et pouliches au-dessous de deux ans, la Saskatchewan occupant le troisième rang; la plus petite proportion de ces animaux se trouvait en Nouvelle-Ecosse.

⁽²⁾ Mille pour cent ou plus.

TABLEAU LXXVI.—POURCENTAGE DE RÉPARTITION DES CHEVAUX DE FERME, SELON LA CLASSE, PAR ÂGE, ETC., 1921

Eléments	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick		Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Espèce chevaline	7·4 44·2 41·9	5·5 49·1 40·0	2·6 2·8 46·3 47·8	2·7 4·1 45·7 46·6	3·2 6·6 50·3 39·3	3·7 5·1 48·6 42·2	5·9 7·3 43·9 42·3	6.6 8.1 41.8 42.9	8·4 9·2 41·3 40·4	p.c. 100·0 8·7 8·5 40·0 41·9 0·9

BETES A CORNES

Le nombre des bêtes à cornes existant au recensement de 1921 dans les différentes provinces fait l'objet du tableau LXXVII, lequel indique aussi leur nombre en 1911 et en 1901. Au cours des dix années écoulées entre 1911 et 1921, leur accroissement numérique s'est élevé à 1,993,401 têtes; durant la décade précédente, cette augmentation s'était limitée à 949,632 têtes. C'est surtout dans les provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta que cette augmentation fut la plus considérable, durant ces deux périodes, la première ayant vu son troupeau s'augmenter de 679,268 têtes et la seconde de 661,130 têtes entre 1911 et 1921. Les seules provinces où le troupeau bovin diminua durant cette période furent la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard.

TABLEAU LXXVII.—NOMBRE DES BÊTES À CORNES, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

			1001	Au	gmentation	ı(¹)
Provinces	1921	1911	1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada. Ile du Princo-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	276,406 234,995 1,628,972 2,674,875 660,413 1,312,906 1,400,855	113,443 287,492 222,228 1,453,269 2,501,536 435,568 633,638 739,725	112,779 316,174 227,196 1,365,869 2,487,806 349,886 268,779 322,960	11,086 12,767 175,703 173,339 224,845 679,268 661,130	- 28,682 - 4,968 87,400 13,730 85,682 364,859 416,765	- 1,775 - 39,768 7,799 263,103 187,069 310,527 1,044,127 1,077,898

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LXXVIII est consacré au pourcentage d'accroissement des bêtes à cornes, tant en nombre qu'en valeur, dans les différentes provinces, pour chaque décade, entre 1901 et 1921 et pour la totalité de la période; on y voit aussi leur valeur moyenne par tête à chacun des trois recensements. Pour l'ensemble de la Puissance, le troupeau bovin s'est accru de 30·5 p.c. entre 1911 et 1921, au lieu de 17·0 p.c. pendant la décade précédente. Le pourcentage d'accroissement le plus élevé entre 1911 et 1921 est celui de la Saskatchewan 107·2 p.c., suivi par celui de l'Alberta avec 89·4 p.c.; c'est également dans ces deux provinces que le pourcentage d'accroissement entre 1901 et 1911 avait été le plus considérable. Le taux d'accroissement de la Colombie Britannique et du Manitoba fut également élevé durant les dix années précédant le dernier recensement. Quant aux valeurs voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLEAU LXXVIII.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES BÊTES À CORNES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

D	Pourcent ment	Pourcentage d'accroisse- ment numérique(1)			tage d'ac de la val	croisse- eur	Valeur moyenne par tête		
Provinces	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	- 2·2 - 3·9 5·7 12·1 6·9 51·6 107·2 89·4	p.c. 17·0 0·6 - 9·1 - 2·2 6·4 0·6 24·5 135·7 129·0 11·3	p.c. 52.8 - 12.6 - 12.6 3.4 19.3 7.5 88.8 388.5 333.8 75.2	55·1 47·2 58·7 60·7 50·0 86·5 128·2 131·2	p.c. 58.7 23.2 34.5 34.3 39.1 43.5 44.4 294.1 116.6 45.2	p.c. 178-0 91-2 98-0 113-2 123-6 113-7 169-2 799-4 400-9 259-9	31·75 38·55 31·64 37·59 45·68 35·46 37·96 37·42	\$ 30.01 20.02 25.17 21.08 26.22 32.57 28.83 34.46 30.65 36.01	\$ 22·14 16·34 17·02 15·35 20·05 22·98 24·86 20·61 32·41 27·62

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Dans le tableau LXXIX se trouve la répartition proportionnelle entre chaque province du troupeau bovin, tant en nombre qu'en valeur, à chacun des trois derniers recensements. Ontario possédait plus de 31 p.c. de l'ensemble des bêtes à cornes énumérées en 1921, comparativement à 38 p.c. en 1911 et près de 45 p.c. en 1901. Québec vient ensuite avec 19 p.c. en 1921 au lieu de 22 p.c. en 1911 et $24\frac{1}{2}$ p.c. en 1901. La diminution relative que l'on constate dans ces deux provinces résulte de l'accroissement considérable des provinces de l'Alberta et de la Saskatchewan, lesquelles provinces possédaient, en 1921, 16·4 et 15·4 p.c. respectivement de la totalité des bêtes à cornes de la Puissance.

TABLEAU LXXIX.—POURCENTAGE DE RÉPARTITION DES BÊTES À CORNES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nouv velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Nombre-	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1921 1911	100·0 100·0	1·3 1·8		2·8 3·4			7·8 6·7	15·4 9·7	16·4 11·3	
1901 Valeur—	100-0		5.7	4.1	24.5	44.6	6.3	4.8	5.8	
1921 1911	100·0 100·0		$3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 7$	$2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 4$	19.4	41.6	6·8 6·4	11.1		
1901	100.0	1.5	4.4	2.8	22.2	46.3	7-0	4.5	8.5	2.8

Dans le tableau LXXX les bêtes à cornes des différentes provinces sont classifiées pour 1921 par âge, sexe, etc. On peut y voir que les veaux de moins d'un an représentent une proportion un peu plus considérable dans les trois provinces des prairies que dans les autres provinces, tandis que les vaches et les génisses de plus de deux ans sont en plus grand nombre dans Québec et le Nouveau-Brunswick. Quant aux bouvillons de plus de deux ans leur proportion est plus élevée dans l'Alberta, la Colombie Britannique et la Saskatchewan, dans cet ordre. Les vaches en gestation ou en lactation représentaient plus de 50 p.c. du troupeau bovin dans Québec et 27·6 p.c. dans l'Alberta; elles n'étaient qu'en très petit nombre dans la Colombie Britannique et la Saskatchewan.

TABLEAU LXXX.—RÉPARTITION DES BÊTES À CORNES DES FERMES SELON LE SEXE, L'ÂGE, ETC., 1921

Bêtes à cornes	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nouv velle- Ecosse	Nou- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan		Colom. Britan- nique
•	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Espèce bovine Moins d'un an. Génisses 1 à 2 ans. Vaches et génisses 2 ans et plus Bouvillons, 1 à 2 ans. Bœuís, 2 ans etplus. Taureaux, 1 an et plus. Vaches en lactation ou en gestation.	7·6 7·6	19·1 14·8 52·4 8·0 4·0	19·2 12·9 51·0 6·6	20·1 13·6 54·4 4·9 4·1	21.6	21·4 12·8 48·1 8·0 7·7	23·3 13·2 44·4 9·3 7·9 1·9	24.5 13.5 41.1 9.9 9.3	22.9 12.3 40.5 10.3 12.4 1.6	20·1 13·2 46·9 7·7 10·1 2·0

VACHES LAITIÈRES

Quoique le nombre des "vaches en gestation ou en lactation" recensées en 1921 soit indiqué dans le tableau 14 (tableau d'ensemble), qui établit une comparaison avec le nombre des "vaches laitières" recensées en 1911 er 1901, il est évident que dans les régions où l'on se livre à l'élevage du bœuf de boucherie, un certain nombre des vaches figurant sous cette rubrique en 1921 ne donnent pas de lait et ne devraient pas être considérées comme "vaches laitières". Toutefois, la formule ayant servi au recensement des fermes en 1921 se préoccupait du nombre des vaches traites en 1920; en additionnant leur nombre à celui des vaches en gestation ou en lactation existant ailleurs que dans les fermes, c'est-à-dire dans les villes et les villages, on obtient un total qui n'est pas fort éloigné du nombre des "vaches laitières" énumérées aux deux recensements précédents. Le tableau LXXXI fait l'objet de ces calculs.

On constate que le nombre des "vaches laitières" obtenu par cette méthode est beaucoup plus petit que le nombre des "vaches en gestation ou lactation" effectivement recensées. En 1921 on a recensé 3,324,653 "vaches en gestation ou lactation", tandis que le nombre des "vaches

laitières" obtenu, en ajoutant aux vaches traites dans les fermes en 1920, celui des "vaches en gestation ou en lactation" se trouvant ailleurs que dans les fermes, n'est que de 2,744,700. En 1911, il existait 2,595,255 "vaches laitières" et 2,408,677 en 1901. L'accroissement numérique fut donc de 149,445 têtes entre 1911 et 1921, comparativement à 186,578 têtes durant les deux années précédentes. La Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie Britannique présentent les pourcentages d'accroissement les plus élevés entre 1911 et 1921; le Manitoba et Québec n'ont réalisé que des gains minimes; le Nouveau-Brunswick est resté à peu près stationnaire; enfin, Ontario, la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard ont vu diminuer le nombre de leurs vaches laitières.

TABLEAU LXXXI.-NOMBRE DES VACHES LAITIÈRES, AUX RECENSEMENTS DE 1921, 1911 ET 1901

	Rece	nsement de	1921			A	ugmenta	tion(1)	
Provinces		Non dans les fermes		1911					
Tiovinces	Vaches traites, 1920	Vaches en lactation ou en gestation, 1921	Total	Vaches laitières	Vaches laitières	1920 su 19	ır	1911 sur 1901	1920-21 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	114,373 105,054 769,556 947,491 158,824	836 7,087 3,601 26,473 25,817 8,674 9,240 9,356	46,666 121,460 108,655 796,029 973,308 167,498 267,486 218,353	52,109 129,274 108,557 754,220 1,032,996 155,328 181,168 147,649	56,437 138,817 111,084 767,825 1,065,763 141,481 56,634	- 5,443 - 7,814 98 41,809 -59,688 12,170 86,318 70,704	- 10.4 - 6.0 0.1 5.5 - 5.8 7.8 47.6	- 7.7 - 6.9 - 2.3 - 1.8 - 3.1 9.8 219.9 220.3	- 17.3 - 12.5 - 2.2 3.7 - 8.7 18.4 372.3 373.6

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Moutons

Le tableau LXXXII nous apprend que le recensement de 1921 constate l'existence de 3,203,966 moutons, comparativement à 2,174,300 en 1911 et 2,510,239 en 1901. L'augmentation numérique entre 1911 et 1921 fut donc de 1,029,666 têtes, contrastant avec une décroissance de 335,939 têtes durant les dix années précédentes. Toutes les provinces sans exception ont contribué à l'accroissement survenu entre 1911 et 1921; c'est dans l'Alberta, Ontario et Québec qu'il fut numériquement le plus important.

TABLEAU LXXXII.—NOMBRE DE MOUTONS PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

				Au	gmentation	ı(¹)
Provinces	1921	1911	1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique	272,024 187,536 856,598 979,422 112,885 195,538 431,479	91,232 221,074 158,316 637,088 742,188 37,322 114,216	125,546 285,244 182,524 654,503 1,046,456 29,464 66,048	50,950 29,220 219,510 237,234 75,563 81,322 297,887	- 34,314 - 64,170 - 24,208 - 17,415 - 304,268 7,858 48,168 46,488	- 19,662 - 13,220 5,012 202,095 - 67,034 83,421 129,490 344,375

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une diminution.

On trouvera dans le tableau LXXXIII, pour chacune des provinces, la valeur moyenne d'un mouton, ainsi que les pourcentages d'accroissement, tant en nombre qu'en valeur, entre 1901 et 1921; on y verra qu'entre 1901 et 1911 le troupeau ovin a décliné de 13·4 p.c. mais qu'au cours des dix années suivantes il s'est accru de 47·4 p.c., l'augmentation nette entre 1901 et 1921 atteignant 27·6 p.c. Entre 1901 et 1911, Ontario a vu décliner de 29 p.c. le nombre de ses mou-

tons, l'île du Prince-Edouard de 27 p.c. et la Nouvelle-Ecosse de 22 p.c. Entre 1911 et 1921 le troupeau ovin de l'Alberta s'est accru de 223 p.c. et celui du Manitoba de 202½ p.c.; l'accroissement de 32 p.c. dans Ontario et de 34½ p.c. dans Québec représente, en nombres absolus, un chiffre considérable. La diminution qui s'est manifestée entre 1901 et 1911 avait été surtout sensible dans la province d'Ontario où elle se traduisait par une baisse de 304,268 têtes. La Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard avaient également subi une perte proportionnelle élevée. Pour la valeur voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLEAU LXXXIII.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES MOUTONS EN NOMBRE ET EN VALEUR ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroisse- ment numérique(1)			Pourcer men	ntage d'a	ccroisse- ur(1)	Valeu	Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	8	8	
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Mamitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	23.0 -18.5 -34.5 -32.0 -202.5 -71.2	- 13.4 - 27.3 - 22.5 - 13.3 - 2.7 - 29.1 26.7 72.9 53.4 17.8	27.6 - 15.7 - 4.6 2.7 30.9 - 6.4 283.1 196.1 395.4 87.7	93.5 57.3 93.1 88.5 93.1 55.9 256.1 132.6 252.7 102.0	2:0 - 4:4 - 1:0 14:0 - 19:8 55:7 127:6 127:5 59:8	50.5 102.9 86.5 120.2 25.1 454.4 429.4 702.4 222.8	6:46 5:47 5:65 5:36 6:11 7:05 7:07 7:39 6:20 8:49	4.92 4.03 3.60 3.37 4.25 5.97 6.01 5.44 5.68 6.70	4·1: 3·0: 2·6: 2·9: 3·6: 5·2: 4·8: 4·1: 3·8: 4·9:	

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LXXXIV nous présente la répartition proportionnelle des moutons, en nombre et en valeur, dans chaque province, en 1921, 1911 et 1901. Lors du recensement de 1901, la province d'Ontario possédait presque 42 p.c. du troupeau de la Puissance; cette proportion descendit à 34 p.c. en 1911 tant à cause de la diminution effective survenue dans cette province qu'en raison du développement agricole de la Saskatchewan et de l'Alberta; nonobstant la reconstitution du troupeau ovin dans la province d'Ontario au cours des dix années suivantes, les progrès accomplis par l'Alberta réduisent la part de la province d'Ontario à un peu moins de 31 p.c. du total. En 1921 Québec possédait 26·7 p.c. de l'ensemble, proportion légèrement supérieure à celle que lui attribuait le recensement de 1901. Le recensement de 1921 accorde à l'Alberta la troisième place, avec 13·5 p.c.

TABLEAU LXXXIV.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES MOUTONS, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	'Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Nombre-	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1921	100-0	3-3	8.4	5.9	26.7	30.6	3.5	6.1	13.5	2.0
1911	100.0	4.2	10.2	7.3	29.3	34.1	1.7	5.3	6.1	1.8
1901 Valeur	100.0	5.0	11.3	7.3	26.1	41.7	$1 \cdot 2$	2.6	3.5	1.3
1921 1911 1901	100·0 100·0 100·0	2·8 3·4 3·7	7·4 7·4 7·2	4·9 5·0 5·1	25·3 25·3 22·6	33·3 41·4 52·6	$3.8 \\ 2.1 \\ 1.4$	7·0 5·8 2·6	12·9 7·1 3·2	2·6 2·5 1·6

Dans le tableau LXXXV nous trouvons une répartition proportionnelle du troupeau ovin selon son sexe, son âge, etc., dans chacune des provinces en 1921. Les agneaux constituaient près de 45 p.c. du total et les brebis plus de 51 p.c. Les moutons d'un an et plus ne représentent qu'une fraction insignifiante dans les provinces de l'est mais atteignent $7\frac{1}{2}$ p.c. du total dans la Saskatchewan et l'Alberta.

Tableau LXXXV.—RÉPARTITION DES MOUTONS, SELON LE SEXE, L'ÂGE, ETC., POUR CHAQUE PROVINCE, 1921

Ovins	Canada	Ile du Prince- Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Espèce ovine	1.9	p.c. 100·0 44·5 52·7 2·4 0·4	p.c. 100·0 43·7 52·8 2·2 1·3	p.c. 100·0 42·8 53·3 2·6 1·3	p.c. 100·0 46·8 50·1 1·9 1·2	p.c. 100·0 48·1 49·6 2·0 0·3	p.c. 100·0 42·1 52·3 2·6 3·0	p.c. 100·0 38·5 52·3 1·7 7·5	p.c. 100·0 36·3 54·9 1·3 7·5	p.c. 100·0 44·5 50·9 1·6 3·0

Porcs

Le tableau LXXXVI est consacré aux porcs figurant au recensement de 1921, par chaque province, comparativement avec les chiffres de 1911 et de 1901. En 1921 il existait dans la Puissance 3,404,730 porcs, comparativement à 3,634,778 en 1911 et 2,353,828 en 1901, soit une diminution de 230,048 têtes durant les dix dernières années, contrastant avec une augmentation de 1,280,950 têtes pendant la décade de 1901–11. Toutefois, à cet-égard, il convient de remarquer que les recensements de 1911 et 1921 s'opérèrent à la date du premier juin, tandis que celui de 1901 avait eu lieu le 31 mars. Les provinces d'Ontario, de Québec, de l'île du Prince-Edouard, de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick ont toutes subi une réduction de leurs troupeaux porcins pendant les dix dernières années, mais la réduction la plus considérable se trouve dans Ontario où elle atteint 469,746 têtes. Par contre, l'Alberta et la Saskatchewan ont réalisé des gains substantiels, tandis que le Manitoba et la Colombie Britannique présentent une augmentation de moindre importance.

TABLEAU LXXXVI-NOMBRE DE PORCS, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1001	1911	1901	Αι	gmentation	(1)
Provinces	1921	1911	1801	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	3,404,730 39,675 51,313 78,503 715,876 1,417,705 204,408 424,298 426,539 46,413	3,634,778 56,377 63,380 87,393 794,351 1,887,451 188,416 286,295 237,511 33,604	2,353,828 48,007 45,405 51,763 404,163 1,562,696 126,459 27,847 46,069 41,419	-230,048 -16,702 -12,067 -8,890 -78,475 -469,746 15,992 138,003 189,028 12,809	1,280,950 8,370 17,975 35,630 390,188 324,755 61,957 258,448 191,442 -7,815	1,050,002 -8,332 5,908 26,740 311,713 -144,991 77,949 396,451 380,470 4,994

¹Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LXXXVII indique le pourcentage d'accroissement ou de décroissance des porcs, tant en nombre qu'en valeur, durant chaque décade, entre 1901 et 1921 et durant la période entière, ainsi que la valeur moyenne d'un porc à chacun des trois recensements. On constate que parmi les cinq provinces ayant moins de porcs en 1921 qu'en 1911, c'est dans l'île du Prince-Edouard que se trouve la perte proportionnelle la plus grande, soit 29·6 p.c.; dans Ontario le déclin se traduit par 24·9 p.c.; dans la Nouvelle-Ecosse par 19 p.c.; au Nouveau-Brunswick par 10·2 p.c. et dans Québec par 9·9 p.c. Quant aux provinces dont le troupeau porcin s'est accru entre 1911 et 1921, l'augmentation la plus considérable s'est produite dans l'Alberta, tant numériquement que proportionnellement.

Nonobstant la diminution du troupeau, la valeur des porcs a augmenté de 36·7 p.c. entre 1911 et 1921, leur valeur moyenne étant montée durant cette décade de \$7.42 à \$10.84. Le recensement de 1911 n'ayant établi aucune distinction entre les porcs selon l'âge, le sexe, etc., il est impossible de savoir si leur valeur moyenne s'est trouvée affectée par une modification de l'importance relative des différentes classes, mais on peut assurer sans crainte d'erreur que cette augmentation doit être surtout attribuée à la hausse générale des prix survenue entre 1911 et 1921. Pour valeurs, voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLBAU LXXXVII—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES PORCS, EN NOMBRE ET EN VALEUR ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroisse- ment numérique (1)			Pourcentage d'accroisse- ment de la valeur (1)			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	.1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	8	\$	
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec Outario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	-19·0 -10·2 -9·9 -24·9	54·4 17·4 39·6 68·8 96·5 20·8 49·0 928·1 415·6 —18·9	44.6 -17.4 13.0 51.7 77.1 -9.3 61.6 (2) 825.9 12.1	36·7 31·5 38·4 60·5 35·0 9·9 49·8 97·2 116·5 109·6	64-1 -3-9 39-1 62-9 71-8 28-4 84-1 (2) 680-8 33-4	124-3 26-4 92-5 161-4 131-9 41-1 175-8 (2) (2) 179-6	10.84 11.32 14.53 13.38 10.18 10.53 11.76 11.68 10.13 16.34	7.42 6.06 8.50 7.49 6.80 7.19 8.51 8.78 8.40	6.99 7.44 8.55 7.77 7.78 6.77 6.89 6.60 5.55

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.
(2) Mille pour cent ou plus.

La répartition proportionnelle des porcs dans les provinces, tant en nombre qu'en valeur en 1921, 1911 et 1901 nous est révélée par le tableau LXXXVIII. En 1901 la province d'Ontario possédait les deux tiers des porcs de la Puissance, mais l'importance croissante de l'agriculture et de l'élevage dans la Saskatchewan et l'Alberta ainsi que l'augmentation du troupeau porcin dans Québec et les provinces maritimes réduisirent cette proportion à environ 52 p.c. en 1911 puis à environ 42 p.c. en 1921, ce dernier déclin étant surtout causé par la diminution du troupeau dans cette province. Québec, dont la situation relative ne s'est guère modifiée depuis 1911, possède 21 p.c. des porcs; la Saskatchewan et l'Alberta en ont chacune 12½ p.c. soit un huitième de la totalité.

Tableau LXXXVIII—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES PORCS, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique				
	p.c.	p.c.	.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.				
Nombre— 1921. 1911. 1901. Valeur— 1921. 1911. 1901.	100·0 100·0	1·2 1·6 2·0 1·2 1·3 2·2	1.5 1.7 1.9 2.0 2.0	2·3 2·4 2·2 2·8 2·4 2·4	21·0 21·9 17·2 19·8 20·0 19·1	41.6 51.9 66.4 40.4 50.3 64.3	6·0 5·2 5·4 6·5 5·9 5·3	12·5 7·9 1·2 13·4 9·3 1·1	12·5 6·5 2·0 11·7 7·4 1·6	1·4 0·9 1·7 2·1 1·3 1·6				

Le tableau LXXXIX nous montre la répartition proportionnelle dans les provinces, des porcs recensés en 1921 et classifiés selon l'âge, le sexe, etc. Plus de 70 p.c. de la totalité sont des porcelets âgés de moins de six mois. Le Manitoba, la Saskatchewan et le Nouveau-Brunswick contiennent la proportion la plus élevée des porcs de six mois et plus, autres que les truies et les verrats de reproduction. Dans l'île du Prince-Edouard ces animaux ne représentaient que 8·5 p.c. et dans l'Alberta 10·2 p.c. de la totalité.

Tableau LXXXIX—RÉPARTITION DES PORCS DANS LES FERMES, SELON LE SEXE, L'ÂGE, ETC., 1921

Porcs	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
Espèce porcine	13·9 0·9	p.c. 100·0 76·8 14·1 0·6 8·5	p.c. 100·0 72·0 13·6 1·4 13·0	p.c. 100·0 64·4 15·7 1·6 18·3	p.c. 100·0 72·3 13·4 0·8 13·5	p.c. 100.0 73.9 12.3 0.7 13.1	p.c. 100·0 65·6 14·6 1·2 18·6	p.c. 100·6 65·0 15·7 0·9 18·4	p.c. 100·0 71·5 17·2 1·1 10·2	p.c. 100·0 67·5 15·5 1·9 15·1

Volailles

Le tableau XC est consacré aux volailles de toutes sortes figurant au recensement de 1921, dans chaque province, avec comparaison aux chiffres de 1911 et 1901. En 1921 il existait 50,325,248 volailles, au lieu de 31,793,261 en 1911 et 17,922,658 en 1901. Pendant les dix dernières années, leur nombre s'est donc accru de 18,531,987; entre 1901 et 1911 cette augmentation se traduisait par 13,870,603 têtes. Chacune des provinces, sans exception, possède en 1921 plus de volailles qu'en 1911, mais celles qui ont réalisé les gains les plus importants sont Ontario, avec plus de 5,000,000, la Saskatchewan avec plus de 4,800,000, l'Alberta qui dépasse 3,200,000, la Colombie Britannique qui atteint presque 2,000,000, Québec qui dépasse 1,600,000 et Manitoba avec environ 1,300,000.

TABLEAU XC-NOMBRE DE VOLAILLES, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911, ET 1901

			4004	Augmentation ·				
Provinces	1921	1911	1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur * 1901		
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.		
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	1,196,434 1,164,164 6,772,421 19,637,256 3,861,040 8,227,405	31,793,261 760,939 954,251 982,654 5,161,794 14,488,980 2,585,903 3,393,403 2,453,117 1,012,220	17, 922, 658 581, 790 798, 145 714, 131 3, 283, 643 10, 464, 551 1, 167, 876 297, 344 251, 799 363, 379	18,531,987 108,125 242,183 .181,510 1,610,627 5,148,276 1,275,137 4,834,002 3,210,047 1,922,080	13,870,603 179,149 156,106 268,523 1,878,151 4,024,429 1,418,027 3,096,059 2,201,318 648,841	32,402,590 287,274 398,289 450,033 3,488,778 9,172,705 2,693,164 7,930,061 5,411,365 2,570,921		

Le tableau XCI présente pour chacune des provinces l'accroissement proportionnel des volailles, tant en nombre qu'en valeur, pour chaque décade de la période 1901-21 et durant la période entière; on y voit aussi la valeur moyenne d'un volatile à chacun des trois recensements. Pour l'ensemble du pays, le nombre des volailles s'est augmenté de 58 p.c. entre 1911 et 1921, comparativement à une augmentation de 77 p.c. durant les dix années précédentes; pendant cette période de vingt ans, leur nombre s'est accru de 181 p.c. La plus grande augmentation proportionnelle entre 1911 et 1921 s'est produite dans la Colombie Britannique avec 190 p.c., quoique, ainsi qu'on l'a vu plus haut, l'augmentation numérique la plus élevée appartienne à Ontario.

La valeur moyenne relevée en 1921 étant manifestement supérieure à celles de 1911 et de 1901, le pourcentage d'augmentation de la valeur totale est beaucoup plus élevé que le pourcentage d'augmentation numérique. Entre 1911 et 1921 la valeur totale des volatiles a monté de 117 p.c. comparativement à 156 p.c. pour les dix années prédécentes, au cours desquelles la valeur individuelle des volailles avait également fortement augmenté. Pour les valeurs voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLEAU XCI-POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES VOLAILLES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroisse- ment numérique			Pourcentage d'accroisse- ment de la valeur			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	8	\$
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	35·5 49·3 142·5 130·9	77·4 30·8 19·6 37·6 57·2 38·5 121·4 (1) 874·2 178·6	180·8 49·4 49·9 63·0 106·2 87·7 230·6 (1) (1) 707·5	132·9 107·5 103·3 102·3 123·7 119·3	156.0 85.6 49.4 64.5 107.7 96.1 168.6 (1) (1) 226.9	454·7 312·6 286·7 283·0 331·0 298·6 443·3 (1) (1) 998·7	•63 •70 •71 •70 •74 •63 •59 •54 •53 •79	•46 •36 •34 •36 •47 •42 •43 •59 •55	-3x -2t -27 -30 -30 -30 -31 -44 -55

Le tableau XCII donne la répartition proportionnelle entre les provinces de toutes les volailles, tant en nombre qu'en valeur, en 1921, 1911 et 1901. En 1921 Ontario tient la tête avec 39 p.c. de toutes les volailles de la Puissance; en 1911 elle en possédait 45·6 p.c. et en 1901 58·4 p.c. Ici encore, l'importance croissante de la Saskatchewan et de l'Alberta fut le principal facteur de réduction de cette proportion. La Saskatchewan occupe le second rang en 1921 avec 16·3 p.c. de toutes les volailles. Québec occupe le troisième rang avec 13·5 p.c. au lieu de 16·2 p.c. en 1911, et 18·3 p.c. en 1901. L'Alberta est quatrième avec 11·3 p.c. et la Colombie Britannique cinquième avec 6 p.c.

TABLEAU XCII—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES VOLAILLES, EN NOMBRE ET EN VALEUR PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		Colom- bie Britan- nique
Nombre 4-14-11	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre, toutes volailles— 1921 1911 1901 Valeur, toutes volailles—	100·0	1·7	2·4	2·3	13·5	39·0	7·7	16·3	11·3	5·8
	100·0	2·4	3·0	3·1	16·2	45·6	8·1	10·7	7·7	3·2
	100·0	3·2	4·5	4·0	18·3	58·4	6·5	1·7	1·4	2·0
1921	100·0	1.9	2·7	2·6	15·8	39·2	$7 \cdot 1 \\ 7 \cdot 6 \\ 7 \cdot 3$	14·0	9·4	7·3
1911	100·0	1:9	2·2	2·4	16·5	41·8		13·6	9·3	4·7
1901	100·0	2.6	3·8	3·7	20·4	54·6		2·0	1·9	3·7

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) indique le nombre, par espèces, des volailles existant lors des trois derniers recensements. On en a extrait un résumé pour l'ensemble du Canada, indiquant le pourcentage d'accroissement durant chaque décade et pendant la période de vingt ans; ces chiffres font l'objet du tableau XCIII.

Quoique le pourcentage d'augmentation des poules et poulets entre 1911 et 1921 fut inférieur à celui des dix années précédentes, cependant le gain numérique durant la dernière décade atteint presque 18,250,000, au lieu de 13,122,000 durant la décade précédente. Les provinces qui ont vu augmenter le nombre de leurs poules et poulets sont également en gain pour l'ensemble des volailles.

Entre 1911 et 1921 les dindons ont vu leur nombre s'accroître de 233,539 ou 27 p.c., gain inférieur tant numériquement que proportionnellement à celui des dix années précédentes. Les augmentations constatées entre 1911 et 1921 sont entièrement confinées aux provinces de l'ouest; au contraire, Ontario, Québec et les provinces maritimes présentent une diminution.

Le dernier recensement constate une augmentation de 76,054 canards, soit 14.4 p.c.; cet accroissement se manifeste dans Ontario et les provinces de l'ouest; par contre, Québec et les provinces maritimes ont moins de canards qu'autrefois.

L'oie est le seul animal de basse-cour qui présente une décroissance, pour l'ensemble de la Puissance, entre 1911 et 1921, décroissance manifestée dans Ontario, Québec et les provinces maritimes et que les gains réalisés par les provinces des prairies et la Colombie Britannique sont impuissants à compenser.

L'importance des poules et poulets dans la basse-cour canadienne, comparativement aux autres volailles est indiquée par le fait qu'au recensement de 1921 ils constituaient 95·4 p.c. de l'ensemble des volailles; les dindons représentent 2·2 p.c. et les oies et les canards chacun 1·2 p.c.

TABLEAU XCIII—BASSE-COUR DU CANADA, EN 1921, 1911 ET 1901

	-			Augmentation (1)					
Espèces	1921	1911	1901	1921 sur	1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901		
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.		
Toutes volailles Poules et poulete. Dindons. Canards. Oies.	48,021,647	31,793,261 29,773,457 863,182 527,098 629,524	17,922,658 16,651,337 584,569 290,755 395,997	18,531,987 18,248,190 233,539 76,054 —25,796	58·3 61·3 27·1 14·4 -4·1	77·4 78·8 47·7 81·3 59·0	180 · 8 188 · 4 87 · 6 107 · 4 52 · 5		

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

La formule du recensement de 1921 pourvoyait à la classification des poules et des dindons sous deux rubriques: "vieux" et "jeunes", ceux-ci étant les poussins et dindonneaux éclos en 1921 et les "vieux", tous les animaux âgés de plus de quatre mois.

Le tableau XCIV répartit les "vieux" et les "jeunes" selon leur âge. Les dindons n'étant élevés que pour la table seulement, il est naturel que les animaux nés en 1921 soient considérablement plus nombreux que ceux de l'année précédente. Au contraire, les poules étant élevées aussi bien pour la production des œufs que pour la table, il est naturel qu'un pourcentage considérable de "vieilles poules" figure au recensement effectué le premier juin 1921.

Dans chaque province, à l'exception d'Ontario, de l'Alberta et de la Colombie Britannique, les "vieilles poules" étaient plus nombreuses que les "poulets", c'est-à-dire la génération née en 1921. Il est à remarquer que le printemps arrive plus tôt dans Ontario et la Colombie Britannique; d'autre part, la disette de grains en 1920 peut avoir réduit le nombre des vieilles poules dans l'Alberta, en 1921.

TABLEAU XCIV-RÉPARTITION DES POULES ET DES DINDONS, VIEUX ET JEUNES, EN 1921

· Volailles		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		Colom- bie Britan- nique
Poules et poulets, total	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c .
	100·0	100 · 0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0
	50·5	32 · 7	40·4	45·1	48·8	51·5	47·7	48·4	54·5	65·1
Vieux. Dindons, total. Jeunes Vieux.	49·5	67·3	59·6	54·9	51 · 2	48:5	52·3	51 · 6	45.5	34·9
	100·0	100·0	100·0	100·0	100 · 0	100:0	100·0	100 · 0	100.0	100·0
	79·5	75·0	76·9	81·7	82 · 8	81:5	74·5	77 · 4	80.4	80·9
	20·5	25·0	23·1	18·3	17 · 2	18:5	25·5	22 · 6	19.6	19·1

ABEILLES

Les ruches recensées en 1921 font l'objet du tableau XCV qui contient aussi une comparaison avec les chiffres de 1911 et 1901. En 1921 il existait au Canada 185,530 ruches d'abeilles, comparativement à 180,372 en 1911 et 189,986 en 1901; on constate donc une augmentation de 5,158 ruches durant les dix dernières années; entre 1901 et 1911 leur nombre avait décru de 9,614. C'est dans Québec que se trouve le gain le plus considérable entre 1911 et 1921, avec 13,726 ruches. La Colombie Britannique, qui ajoutait 4,690 ruches à celles qu'elle possédait déjà, se place seconde, au regard des progrès accomplis. Par contre Ontario avait en 1921 16,529 ruches de moins qu'en 1911 et les provinces maritimes ont également vu décroître les leurs. En 1921, Ontario possède encore 107,553 ruches; Québec qui occupe le second rang en a 58,630 et la Colombie Britannique, au troisième rang, 8,486.

TABLEAU XCV-NOMBRE DE RUCHES PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

	. 1001	1911	1001	Augmentation (1)				
Provinces	1921	1911	1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901		
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.		
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouvean-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	185,530 75 842 2,606 58,630 107,553 107,553 5,275 1,485 578 8,486	180,372 161 1,236 2,680 44,904 124,082 2,844 253 416 3,796	189,986 86 989 3,290 65,986 116,403 735 24 89 2,384	5,158 -86 -394 -74 13,726 -16,529 2,431 1,232 162 4,690	-9,614 75 247 -610 -21,082 7,679 2,109 229 327 1,412	-4,456 -11 -147 -684 -7,356 -8,850 4,540 1,461 489 6,102		

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau XCVI indique, par provinces, le pourcentage d'accroissement des ruches d'abeilles, tant en nombre qu'en valeur, pendant chacune des décades 1901-21 et durant la période entière; on y voit aussi la valeur moyenne d'une ruche à chacun des trois recensements.

Le nombre des ruches canadiennes s'est accru de 2·9 p.c. pendant la décade 1911-1921, mais il avait diminué de 5·1 p.c. durant la décade précédente, c'est-à-dire qu'au cours de l'entière période 1901-21 on constate une diminution de 2·4 p.c. Pendant les dix dernières

années la Saskatchewan a réalisé les gains proportionnels les plus élevés (487 p.c.), quoique cette province soit surpassée par Québec et la Colombie Britannique au regard des nombres absolus. Cette dernière province se place seconde au point de vue des gains proportionnels, avec 124 p.c. Les ruches de l'île du Prince-Edouard ont subi une réduction de 53 p.c., mais leur nombre étant presque insignifiant cette diminution se fait à peine sentir sur le total général. Dans Ontario la décroissance atteint 13·3 p.c. des chiffres de 1911.

Entre 1911 et 1921, la valeur totale des abeilles s'est augmentée de 117 p.c., s'ajoutant à une autre augmentation de 25 p.c. survenue au cours des dix années précédentes. Pour la valeur voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLEAU XCVI.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES RUCHES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, ET VALEUR MOYENNE D'UNE RUCHE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces		ntage d'a t numériq		Pourcentage d'accroisse- ment de la valeur (1)			Valeur moyenne d'une ruche		
110vinces	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	8	8	8
Canada. Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswiek. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannqiue.	- 31.9 - 2.8 30.6 - 13.3 85.5	- 5.1 87.2 25.0 - 18.6 - 32.0 6.6 286.9 954.2 367.4 59.2	- 2.4 - 12.8 - 14.9 - 20.8 - 11.2 - 7.6 616.7 (2) 549.4 256.0	81·1 80·7 200·6	25·1 86·3 27·8 0·9 - 3·9 33·6 269·6 (²) 183·5 143·5	171.6 106.8 131.4 82.3 189.0 132.0 864.0 (2) 920.4 (2)	11.60 14.51 12.47 9.10 12.38 10.88 11.20 9.78 18.13 16.24	5.50 6.09 4.69 4.90 5.38 5.43 7.96 7.61 7.00	4·17 6·12 4·59 3·96 3·81 4·33 8·34 6·33 11·54

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une dimpinution.

Le tableau XCVII opère entre les provinces la répartition proportionnelle des ruches, tant en nombre qu'en valeur en 1921, 1911 et 1901. Au recensement de 1921 Ontario possédait 58 p.c. de toutes les ruches canadiennes; cette proportion est inférieure de plus de 10 p.c. à celle de 1911 mais ne descend guère au-dessous de celle de 1901. Québec possède 31·6 p.c. du total, proportion beaucoup plus élevée que celle de 1911 mais inférieure à celle de 1901. La Colombie Britannique revendique 4·6 p.c. pour sa part.

Tableau XCVII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES RUCHES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
Nombre— 1921. 1911. 1901. Valeur— 1921.—	p.c. 100·0 100·0 100·0	p.c. (1) 0·1 (1)	p.c. 0·5 0·7 0·5	p.c. 1·4 1·5 1·7	31.6 24.9 34.7	p.c. 58·0 68·8 61·3	p.c. 2·8 1·6 0·4	p.c. 0.8 0.1 (1)	0·3 0·2 (1)	p.c. 4·6 2·1 1·3
1921— 1911	100·0 100·0	(1) (1)	0·6 0·6	1·1 1·3 1·6	33 · 7 24 · 4 31 · 7	54·3 67·9 63·6	2·7 2·3 0·8	0·7 (¹) (¹)	(1) (1) (1)	2·9 1·5

⁽¹⁾ Moins du dixième d'un pour cent.

ANIMAUX DE PURE RACE

Les formules ayant servi à effectuer le recensement de 1921 comportaient une question relative aux animaux de pur sang des espèces chevaline, bovine, ovine, porcine et aux volailles, existant tant dans les fermes que dans les villes et villages, ainsi qu'à leur race. Le recensement de 1911 contenait des données similaires en ce qui concerne les animaux domestiques, mais au regard des volailles ce fut une innovation. Les tableaux 39 à 49 (tableaux d'ensemble) indiquent, par chaque province et pour 1921 et 1911, le nombre des animaux de chaque espèce, sauf les volailles énumérées en 1921 pour la première fois.

Le tableau 39 (tableaux d'ensemble) est consacré au nombre de fermes possédant des animaux de race dans chaque province. Le tableau XCVIII indique la proportion de ces fermes par rapport à l'ensemble des exploitations agricoles; on remarquera que plus de 17 p.c. des fermes possédaient des animaux de race, d'une espèce quelconque et que plus de 15 p.c. avaient soit des chevaux, soit des bêtes à cornes, des moutons ou des porcs de pure race. Les bêtes à cornes de

⁽²⁾ Mille pour cent ou plus.

race se trouvent dans le plus grand nombre de fermes, soit environ $11\frac{1}{2}$ p.c. des exploitations agricoles. Environ 4 p.c. des fermes élevaient des volailles de pure race. Les provinces des prairies, et plus spécialement l'Alberta, tiennent la tête au regard des chevaux de pur sang; Ontario revendique le pourcentage le plus élevé de bêtes à cornes et de porcs; enfin, c'est dans Québec que se trouve la plus grande proportion de fermes élevant des moutons de pure race, proportion d'ailleurs fort minime dans toutes les provinces.

TABLEAU XCVIII.—PROPORTION DES FERMES POSSÉDANT DES ANIMAUX DE PURE RACE PAR RAPPORT À TOUTES LES EXPLOITATIONS AGRICOLES, PAR PROVINCES, 1921

		Pour	centage de	toutes les fe	rmes possé	dant—	
Provinces	Animaux de pure race	Chevaux, bêtes à cornes, moutons, ou porcs de pure race	Chevaux de pure race	Bêtes à cornes de pure race	Moutons de pure race	Porcs de pure race	Volailles de pure race
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	7·17 9·52 13·66 24·78 18·06 14·79 18·16	p.c. 15·28 10·40 5·25 7·71 12·61 22·56 16·03 12·65 16·01 13·45	p.c. 3.23 1.54 0.61 0.90 2.78 3.31 4.36 4.39 4.57 1.72	P.C. 11·59 7·12 3·96 5·67 10·36 18·16 11·75 7·92 11·10 10·58	p.c. 1.71 1.95 0.96 0.96 2.62 2.36 1.06 0.95 1.01	p.c. 2·71 1·85 0·65 1·48 2·91 3·55 2·63 2·19 3·13 2·40	p.c. 3.92 4.35 2.76 2.82 3.61 4.40 3.79 3.42 3.62 3.65

Les chiffres du tableau précédent sont évidemment affectés par deux facteurs: la fréquence avec laquelle les animaux d'une certaine espèce se trouvent dans les fermes et la mesure dans laquelle les fermiers se livrent à l'élevage des animaux de race. Par exemple, le pourcentage très minime s'appliquant aux moutons n'implique pas nécessairement l'abandon de l'élevage du mouton, mais provient plutôt de ce que les fermiers pratiquant cet élevage sont beaucoup moins nombreux que ceux qui font l'élevage des chevaux, des bêtes à cornes ou des porcs. Le tableau XCIX supprime ce facteur; en effet il base la proportion des fermes où l'on trouve des animaux de pure race sur le nombre total des fermes où l'on trouve des animaux communs de la même espèce. Sur l'ensemble des fermes possédant des chevaux, près de 3·8 p.c. avaient des chevaux de pur sang; quant aux bêtes à cornes, cette propportion était de 13.8 p.c.; les moutons 7.5 p.c les porcs 4·3 p.c. et les volailles 4·8 p.c. En ce qui concerne les chevaux et les volailles, qui se trouvent dans presque toutes les fermes, le pourcentage obtenu par cette méthode n'est pas sensiblement plus élevé que celui du tableau précédent, mais la différence est considérable en ce qui concerne les moutons, animaux absents d'un grand nombre de fermes; d'autre part, le rang des provinces entre elles n'est plus le même que celui qu'elles occupent dans le tableau précédent. Les provinces des prairies conservent leur prédominance au regard des chevaux, et Ontario au regard des bovins, mais quant à la proportion des fermes possédant des moutons de pure race. Québec se trouve dépassé de loin par la Saskatchewan, la Colombie Britannique et l'Alberta et se classe même derrière Ontario et le Manitoba. Avec cette méthode, Ontario perd le premier rang au regard de l'élevage des porcs de pure race, étant dépassé par la Colombie Britannique et l'Alberta. Au regard des volailles de pure race, la Colombie Britannique retient la priorité, en élevant sensiblement son pourcentage.

TABLEAU XCIX.--PROPORTION DES FERMES POSSÉDANT DES ANIMAUX DE PURE RACE PAR RAPPORT À L'ENSEMBLE DES FERMES POSSÉDANT DES ANIMAUX DE MÊME ESPÈCE,

1921					
	Poure	entage des	fermes p	ossédant	des:—
Provinces	Chevaux de pure race	Bêtes à cornes de pure race	Moutons de pure race	Porcs de pure race	Volailles de pure race
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba.	1 · 78 0 · 98 1 · 13 3 · 15 3 · 81 5 · 00	p.c. 13·76 8·08 4·64 6·60 11·77 21·00 13·51	p.c. 7·55 4·01 3·06 2·48 5·40 11·18 8·12	p.c. 4·27 2·70 1·20 2·21 3·85 5·06 4·11	p.c. 4.76 4.90 3.51 3.39 4.17 5.07 4.53
Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	5.20	9·73 14·15 17·01	27·37 20·46 21·67	3·92 6·32 7·66	4·31 5·03 13·79

Le tableau C donne la proportion des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des animaux de leur espèce, tant en 1921 qu'en 1911, sauf pour les volailles dont on ne s'est pas occupé en 1911. Entre 1911 et 1921 la proportion des chevaux de pur sang a légèrement augmenté, étant pour chacune de ces années d'environ 13 pour mille et c'est la province d'Ontario qui en contient la plus grande proportion. Les bêtes à cornes de pure race, qui représentaient environ 19 pour mille du troupeau bovin canadien en 1911, ont presque atteint 35 pour mille en 1921, chacune des provinces contribuant à ce gain. Dans Ontario, qui tient la tête en chacune de ces années, les chiffres sont montés de 28 pour mille en 1911 à près de 55 pour mille en 1921. En 1921, dans l'ensemble de la Puissance, il existait un peu plus de 29 moutons de pure race par millier de moutons, comparativement à 24½ pour mille en 1911. C'est encore Ontario qui en contient la plus haute proportion en ces deux années, mais l'on constate dans cette province une légère régression durant la décade, de 55 à 53 pour mille. Par contre, Québec, qui a presque doublé le nombre de ses moutons de pure race durant ces dix années, a élevé sa proportion d'envison 9½ à 15 pour mille. Dans l'Alberta, quoique les moutons de pure race soient passés de 1,372 en 1911 à 12,075 en 1921, leur proportion par rapport à l'ensemble du troupeau ovin, qui était de 10 pour mille en 1911, n'est montée qu'à 28 pour mille en 1921, en raison de l'augmentation considérable du troupeau ovin de cette province pendant la décade. On a déjà vu que, dans l'ensemble du pays, le troupeau ovin a sensiblement grossi pendant ces dix années; l'accroissement proportionnel des moutons de pure race, par rapport à l'ensemble paraît de peu d'importance, cependant le nombre des moutons de pure race est néanmoins passé de 53,616 en 1911 à 93,643 en 1921 pour la Puissance entière. Par chaque millier de porcs figurant au recensement de 1921, il s'en trouve 24 de pure race, au lieu de $15\frac{1}{2}$ en 1911. Chaque province, l'île du Prince-Edouard excepté, présente une proportion accrue de porcs de pure race en 1921 sur 1911; toutefois dans Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse cette proportion plus élevée doit être plutôt attribuée à la décroissance du troupeau qu'à l'augmentation des animaux de pure race. Au contraire, dans les provinces des prairies et la Colombie Britannique on constate des augmentations très sensibles au cours de la dernière décade, tant du troupeau porcin que des animaux de pure race.

En 1921 on a recensé 1,770,134 poules et poulets de pure race, dont 1,284,912 ou 72.58 p.c. du total se trouvaient dans les fermes et 485,222 ou 27.40 p.c. ailleurs que dans les fermes. Ainsi qu'on peut le voir par le tableau C les poules et poulets de pure race ne représentaient que 3.69 p.c. de l'ensemble de leurs congénères; dans les fermes cette proportion était de 3.12 p.c., mais ailleurs elle atteignait 7.03 p.c. Les plus hautes proportions se trouvent dans la Colombie Britannique où on trouve 12.82 p.c. de toutes les volailles de cette espèce; Ontario vient ensuite avec 3.62 p.c. On ne comptait que 6,135 dindons de pure race, soit 0.56 p.c. de la masse. Les oies de pure race étaient au nombre de 5,629, soit 0.93 p.c. du total. Enfin, les canards de pure race se dénombraient par 8,791, ce qui donne une proportion de 1.46 p.c.

Tableau C.—PROPORTION DES ANIMAUX DE PURE RACE PAR RAPPORT À L'ENSEMBLE DES ANIMAUX, PAR PROVINCES, 1921 ET 1911

										Volailles			
Provinces	Che	vaux		es à nes	Mou	tons	Po	гсв	Toutes espèces	Poules et poulets	Din- dons	Ca- nards	Oies
	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1921	1921	1921	1921
Canada	p.c. 1.32 0.89 0.73 0.74 0.89 1.69 1.16 1.17 1.21	p.c. 1.28 0.70 0.58 0.70 0.96 1.78 1.44 0.87 1.13 1.66	p.c. 3.48 2.51 2.00 2.24 2.78 5.48 3.05 2.17 2.42 3.99	p.c. 1.90 0.91 0.81 1.25 1.25 2.82 2.49 0.83 1.32 2.36	p.c. 2.92 1.14 0.65 0.73 1.50 5.31 4.13 2.84 2.80 3.35	p.c. 2.47 0.59 0.39 0.41 0.96 5.52 3.54 0.51 1.03 3.01	p.c. 2-38 1-73 1-46 1-95 1-36 2-12 3-48 3-16 3-70 4-36	p.c. 1.55 1.79 1.04 1.68 1.04 1.63 2.94 1.00 1.93 3.47	p.c. 3.56 3.19 3.07 2.38 2.24 3.46 3.06 2.35 3.24 12.68	p.c. 3.69 3.32 3.11 2.43 2.30 3.62 3.21 2.42 3.35 12.82	p.c. 0.56 0.06 0.50 0.07 0.15 0.28 0.64 0.71 0.77 6.14	p.c. 1.46 0.99 2.18 3.04 1.64 0.97 0.92 1.09 1.85 6.43	p.c. 0.93 0.33 1.50 0.70 0.71 0.67 1.10 1.12 1.55 5.28

ANIMAUX VENDUS VIVANTS PAR LES FERMIERS

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) présente pour chaque province le nombre et la valeur du bétail vendu vivant par les fermiers en 1920. En vue d'éviter le double emploi, susceptible de résulter de ventes successives, au cas où le même animal aurait passé par les mains de plusieurs fermiers, le recensement a porté exclusivement sur les animaux élevés par le fermier lui-même. Le tableau CI nous donne la répartition de la valeur de ce bétail entre les différentes espèces et dans chaque province.

Les bêtes à cornes représentaient plus de 60 p.c. de la valeur de tous les animaux vendus vivants dans la Nouvelle-Ecosse, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie Britannique et un peu moins de 50 p.c. des sommes dérivées de cette source dans l'île du Prince-Edouard, Québec et Ontario; au Nouveau-Brunswick et au Manitoba cette proportion oscillait entre 55 et 57 p.c. Les porcs occupent le second rang dans Ontario, Québec, le Manitoba, l'Alberta et la Colombie Britannique, mais c'est le mouton qui revendique le second rang dans l'île du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse; enfin, dans la Saskatchewan et le Nouveau-Brunswick la seconde place appartient aux chevaux. Dans la Colombie Britannique les volailles ont donné près de \$8 sur chaque centaine de dollars provenant de la vente d'animaux, somme à peu près double de celle reçue par les fermiers de Québec, province qui vient en second lieu à cet égard.

TABLEAU CI.—POURCENTAGE DE LA VALEUR DE CHACUNE DES ESPÈCES D'ANIMAUX VENDUS SUR PIED, 1920

Provinces	Valeur totale	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	p.c. 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00 100·00	p.c. 10.22 15.81 8.94 16.52 10.98 6.02 16.04 22.21 14.95 6.67	p.c. 51-33 45-76 60-96 55-33 48-80 46-03 57-47 62-03 62-11 65-06	p.c. 6.06 18.94 19.77 15.88 12.63 5.34 3.33 1.68 3.34 6.46	p.c. 29·41 16·19 8·81 10·47 23·68 39·40 20·36 12·34 18·08 13·94	p.c. 2.97 3.30 1.52 1.81 3.92 3.21 2.80 1.74 1.51 7.84

La valeur du bétail vendu vivant en 1920, comparativement aux chiffres de 1910 et 1900, a été considérée sous la rubrique "valeur des produits de ferme", pages xxxix à xlii.

ANIMAUX ABATTUS DANS LES FERMES

Le nombre et la valeur des animaux abattus dans les fermes en 1920 sont présentés par provinces, dans le tableau 32 (tableaux d'ensemble). Le tableau CII indique la répartition proportionnelle de la valeur du bétail abattu entre les différentes espèces d'animaux. La valeur totale des animaux abattus dans les fermes atteint \$67,072,056, les porcs y ayant contribué pour la plus grosse part, soit 57½ p.c. ou \$38,513,007. Les bêtes à cornes représentent une proportion de 25.86 p.c., les volailles 14.24 p.c. et les moutons 2.48 p.c. Il convient d'observer que l'on ne tue dans les fermes qu'un très petit nombre de moutons, comparativement aux porcs. En 1920, année à laquelle ces données se rapportent, 1,217,987 moutons et agneaux ont été soit vendus, soit abattus dans les fermes; or parmi ceux-ci, 15·6 p.c. seulement ont été tués, tandis que sur les 2,972,331 porcs dont il fut ainsi disposé, plus de 40 p.c. ont été tués dans les fermes. En ce qui concerne les bovins vendus ou abattus, environ 23 p.c. ont été tués dans les fermes. Dans chaque province, sauf la Colombie Britannique, où les bêtes à cornes ont la plus haute valeur, les porcs abattus dans les fermes avaient une valeur supérieure soit aux bêtes à cornes, soit aux moutons. En ce qui concerne les volailles il serait périlleux d'essayer d'établir une comparaison car les indications fournies sur le nombre et la valeur des volailles tuées ne peuvent nécessairement qu'être approximatives.

Provinces	Valeur totale	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	p.c. 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00	p.c. 25-86 18-93 37-90 29-70 19-33 21-72 31-34 31-65 45-13	p.c. 2.48 2.53 7.33 4.39 2.55 1.89 1.95 1.31 1.80	p.c. 57.42 61.21 47.29 53.82 69.95 55.98 51.60 51.62 43.42	p.c. 14·24 17·32 7·48 12·09 8·17 20·40 15·12 16·33 12·27

Le recensement de 1911 ne s'est préoccupé que de la valeur des animaux abattus et n'en donne pas le nombre. La comparaison de la valeur totale des animaux abattus en 1920 et en 1910 a été faite, page xl, sous la rubrique "valeur des produits de la ferme".

Animaux élevés dans les fermes

La formule ayant servi au recensement agricole de 1921 traitait non seulement du nombre et de la valeur des animaux vendus vivants et de ceux abattus dans les fermes mais s'occupait aussi du nombre des animaux élevés en l'année 1920, information négligée par le précédent recensement. Les chiffres relatifs aux poulains et pouliches, veaux, agneaux et porcelets figurent au tableau 36 (tableaux d'ensemble), mais le nombre des poussins figure à côté de la production des œufs dans le tableau 33 (tableaux d'ensemble).

Comparaison entre les animaux élevés, les animaux vendus vivants et les animaux abattus

Puisque l'on connait le nombre des animaux élevés en 1920 on est naturellement tenté de le comparer avec celui des animaux vendus ou tués en la même année, afin de se rendre compte si les animaux ainsi disparus ont été remplacés par des jeunes. Cette comparaison est faite, par provinces, dans le tableau CIII.

Le nombre des poulains et pouliches élevés dépasse de 77,038 celui des chevaux vendus, cet excédent étant surtout attribuable à la Saskatchewan et à l'Alberta. On constate également un gain de moindre importance réalisé par le Manitoba et la Colombie Britannique, mais dans d'autres provinces on a vendu plus de chevaux que l'on n'en a élevés.

Pour l'ensemble de la Puissance, le nombre des animaux vendus aux abattoirs a excédé de 186,584 têtes celui des animaux élevés. A cet égard les provinces d'Ontario et de Québec sont en déficit, la première de 124,779 têtes et la seconde de 104,478 têtes de bétail. Dans l'Alberta on a élevé 48,581 veaux de plus que l'on n'en a vendus ou abattus; la Saskatchewan, elle aussi, présente un excédent favorable de 36,927 têtes.

Quant au troupeau ovin, on constate que les animaux vendus ou abattus ont excédé de 16,862 têtes le nombre des agneaux élevés dans le pays; cette différence ne représente toutefois qu'une proportion minime. Dans la province d'Ontario on constate un déficit sensiblement égal à celui de la Puissance; de semblables déficits se retrouvent dans l'île du Prince-Edouard, le Nouveau-Brunswick, Québec, le Manitoba et la Colombie Britannique.

Le nombre des porcs vendus ou abattus est supérieur de 309,325 unités à celui des porcelets élevés; cette perte est commune à toutes les provinces mais elle est surtout sensible dans Ontario, avec un déficit de 113,259 et dans Québec avec un déficit de 70,723 têtes; la situation dans ces deux provinces affecte gravement le total de la Puissance.

Le nombre des poussins élevés en 1920 a dépassé de 6,745,945 celui des poules et poulets vendus ou tués. Chacune des provinces a contribué à ce gain, particulièrement Ontario avec un excédent favorable de 2,325,088, puis la Saskatchewan seconde, avec un excédent de 1,475,764, suivie par l'Alberta, le Manitoba et Québec.

TABLEAU CIII—ANIMAUX VENDUS ET ABATTUS, COMPARATIVEMENT AUX ANIMAUX ÉLEVÉS, 1920

NT	Animaux 6	1060	Animaux vendus	Excédent des			
Nomenclature .	Ammaux	eieves	Animaux vendus	Animaux élevés	Animaux vendus		
CHEVAUX	nomb.		nomb.	nomb.	nomb.		
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba Saskatchewan. Alberta Colombie Britannique.		94,533 1,757 1,239 2,147 12,818 26,190 19,718 67,865 58.895 3,904	117, 495 1, 917 1, 891 2, 562 15, 367 35, 014 10, 932 24, 352 23, 267 2, 193	77,038 - - - - - 8,786 43,513 35,628 1,711			
Nomonalatura	Animany	A	nimaux vendus et a	battus	Excédent des		

, N	A	Animau	ıx vendus et a	battus	Excéde	ent des
Nomenclature	Animaux élevés	Total	Vendus	Abattus	Animaux élevés	Animaux vendus et abattus
Bâtes à cornes	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	1,910,806 28,526 60,732 54,973 344,851 679,720 137,080 273,752 280,943 50,229	2,097,390 25,863 78,206 67,636 449,329 804,499 152,506 236,825 232,362 50,164	1,616,626 15,883 38,654 33,256 314,609 702,254 118,802 172,143 189,820 31,205	480,764 9,980 39,552 34,380 134,720 102,245 33,704 64,682 42,542 18,959	2,663 - - - - - - 36,927 48,581 65	186,584 17,474 12,663 104,478 124,779 15,426
Moutons	1 004 405	4 94% 90%	4 007 000	100 010		10 000
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	48,203	1,217,987 46,372 102,704 69,920 338,861 462,671 47,521 42,835 79,990 27,113	1,027,969 41,453 74,242 48,841 276,813 426,407 38,329 31,682 71,091 19,111	190, 018 4, 919 28, 462 21, 079 62, 048 36, 264 9, 192 11, 153 8, 899 8, 002	2,631 - - - 5,368 14,635	16,862 614 - 1,536 5,952 16,445 10,113 - - 4,836
Porcs				1		
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	2,663,006 54·745 54·986 64·931 497,448 1,405,247 140,156 216,577 196,381 32,535	2,972,331 61:678 72:171 84:796 568,171 1,518,506 167,889 256,052 199,621 43,447	1,779,257 21:088 27:571 23:225 210,605 1,176,327 83,530 90,930 124,801 21,180	1,193,074 40,590 44,600 61,571 357,566 342,179 84,359 165,122 74,820 22,267	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	309,325 6,933 17-185 19,865 70,723 113,259 27,733 39,475 3,240 10,912
Poules et poulets						
Canada Ile du Prince-Edouard Nouveile-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	1,407,420	10,474,349 244,218 252,697 314,855 1,604,988 4,321,359 733,108 1,513,637 984,005 505,482	3,379,897 45,555 39,677 26,967 525,775 1,807,336 194,190 195,617 209,055 335,725	7,094,452 198,663 213,020 287,888 1,079,213 2,514,023 538,918 1,318,020 774,950 169,757	6,745,945 181,219 136,661 121,713 656,709 2,325,088 674,312 1,475,764 908,076 266,403	1

PRODUITS ANIMAUX

Les produits animaux de l'année 1920, comprenant œufs, produits laitiers, miel, cire et laine sont relevés, par volume et par valeur, en chaque province, dans le tableau 13 (tableaux d'ensemble), où ils sont comparés aux chiffres correspondants de 1910 et 1900. Les tableaux 33, 34 et 35 (tableaux d'ensemble) répètent les chiffres de 1920, mais en détail; dans ces tableaux, on a établi une distinction entre les produits des fermes et ceux des minuscules exploitations

de moins d'une acre. En l'année 1920, la totalité des produits animaux de la Puissance avait une valeur de \$302,714,638, comparativement à \$128,967,911 en 1910, le gain atteignant presque 135 p.c. Il n'est pas douteux que cette augmentation de valeur durant la décade doit être attribuée plutôt à la hausse des cours qu'à un accroissement de production; en effet, durant ces dix années, l'augmentation proportionnelle de la production du lait fut d'environ 12 p.c., des œufs d'environ 17 p.c., du miel et de la cire, de 6 p.c., et de la laine. de 63 p.c.; d'autre part, pendant la même période, l'augmentation de valeur de ces produits variait entre 111 p.c. pour la laine et 181 p.c. pour les œufs. Quoique le volume de la laine se soit sensiblement accru, entre 1910 et 1920, cette augmentation n'eut qu'une répercussion insignifiante sur la valeur totale de l'ensemble des produits animaux en 1920, car la valeur de la laine produite au Canada cette année-là, ne représentait que \$3,379,675, soit 1·1 p.c. de la masse.

Produits laitiers.—Le tableau CIV relate la production et la valeur du lait dans chaque province, en 1920, comparativement à 1910. On peut voir que le volume du lait a augmenté de 11·9 p.c. et sa valeur de près de 125 p.c. Entre 1910 et 1920, toutes les provinces, hormis l'île du Prince-Edouard, ont vu augmenter plus ou moins leur production de lait, l'augmentation, extrêmement minime dans Ontario, dépassant 54 p.c. dans la Colombie Britannique; quant à l'accroissement de valeur pendant cette période, il est général et oscille entre 61·7 p.c. au Manitoba et 163·8 p.c. dans Québec. Il est à remarquer que le tableau LXXXI, p. xcii, qui établit une comparaison des vaches laitières entre 1911 et 1921, constate une décroissance de leur nombre dans la Nouvelle-Ecosse, Ontario et l'île du Prince-Edouard, de telle sorte que l'excédent de production dans les deux premières de ces provinces résulte évidemment d'un rendement plus élevé par vache. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation de la production est à peu près corrélative à l'augmentation du nombre des vaches laitières, mais dans la Colombie Britannique, l'augmentation du volume du lait fut beaucoup plus considérable que celle du nombre des vaches.

TABLEAU CIV-PRODUCTION ET VALEUR DU LAIT, PAR PROVINCES, EN 1920 ET 1910

Provinces —		Production 1	n		Valeur						
	1920	1910	Augmentatio	n (1)	1920	1910	Augmentat	ion			
	liv.	liv.	liv.	p.c.	\$	\$	\$	p.c.			
He du P. Edouard. Nouvelle-Ecosse NouvBrunswick Québec	9,76,235,351 150,202,889 467,460,651 390,232,325 3,073,773,011 4,304,833,782 604,683,032 962,231,714 784,407,143	9,806,741,348 156,864,012 426,118,151 344,888,058 2,701,971,618 4,295,977,547 543,889,750 662,092,621 526,472,140	1,169,494,003 -6,661,123 41,342,500 54,344,267 371,801,393 8,856,235 60,793,282 300,139,093 257,935,003	9·7 15·8 13·8	232,408,203 3,106,981 11,136,427 8,192,462 68,005,065 93,517,880 10,772,270 17,061,122 14,452,297	103,381,854 1,639,475 4,612,596 3,568,221 25,778,109 43,301,044 6,661,653 7,245,950 7,953,847 2,620,959	129,026,349 1,467,506 6,523,831 4,624,241 42,226,956 50,216,836 4,110,617 9,815,172 6,498,450 3,542,740	89·5 141·4 129·6 163·8 116·0 61·7 135·5 81·7			

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Dans le tableau CV, nous voyons la moyenne de production du lait, par vache, et la valeur moyenne du lait, par livre, en chaque province, en 1920 et 1910. En 1920, chaque vache donnait en moyenne 3,999 livres de lait, au lieu de 3,779 livres en 1910, soit 220 livres de plus. Dans chaque province, sauf la Saskatchewan, cette moyenne de production est plus élevée en 1920 qu'en 1910.

Calculé pour la Puissance entière, le prix moyen d'une livre de lait chez le producteur en 1920, s'établit à 2·12 cents par livre, au lieu de 1·05 cents par livre en 1910. Au recensement de 1911, les cultivateurs avaient eux-mêmes indiqué le prix de vente de leur lait, mais au recensement de 1921, ce prix dût être computé au moyen de différents éléments, tels que valeur du lait vendu ou envoyé à la manufacture; valeur de la crème vendue ou envoyée à la beurrerie; valeur du beurre fait dans les fermes, etc. Pour obtenir ce résultat on a dû calculer la quantité de lait nécessaire à ces différentes transformations, puis établir une moyenne générale du prix d'une livre de lait, s'appliquant à l'ensemble du lait produit.

TABLEAU CV-MOYENNE DE PRODUCTION DU LAIT PAR VACHE ET VALEUR MOYENNE D'UNE LIVRE DE LAIT, EN 1920 ET 1910

Provinces	Production d'une		Valeur n d'une livr	oyenne e de lait
Provinces	1920	1910	1920	1910
	liv.	liv.	cts.	cts.
Canada Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	3,219 3,849 3,674 3,861 4.423 3,610 3,597 3,592	3,779 3,010 3,296 3,177 3,583 4.159 -3,502 3,655 3,566 4,373	2·12 2·07 2·38 2·05 2·21 2·17 1·78 1·77 1·84 2·69	1.05 1.08 1.08 1.08 0.98 1.01 1.22 1.06 1.5

Le tableau CVI nous fait connaître le pourcentage respectif des différentes affectations du lait dans chaque province. Connaissant le volume des différents produits laitiers figurant au recensement, il était facile de savoir quelle quantité de lait avait contribué à leur fabrication, la différence entre ce lait et la totalité du lait donné par les vaches étant présumée avoir été consommée dans les fermes à l'état naturel. Sur l'ensemble de la production, environ 57 p.c. fut vendu sous forme de lait ou de crème; près de 24 p.c. servit à la fabrication du beurre et environ 19 p.c. fut consommé dans les fermes. La proportion du lait utilisé à la fabrication du fromage domestique est excessivement minime.

C'est dans Québec et Ontario que l'on a vendu la proportion la plus considérable de lait e t de crème et c'est au Nouveau-Brunswick et dans la Saskatchewan que l'on en vendit le moins. Au Nouveau-Brunswick, plus de 53 p.c. du lait servit à la fabrication du beurre de ferme; dans la Nouvelle-Ecosse et la Saskatchewan, une proportion également considérable du lait servit aux mêmes usages. Dans cette dernière province, près d'un tiers du lait produit était consommé dans les fermes, nulle autre province ne présentant une proportion aussi élevée.

PRODUCTION MOYENNE DU LAIT PAR FERME, EN 1920

	liv.		liv.
Canada	14.911	Ontario	21,209
Ile du Prince-Edouard		Manitoba	
Nouvelle-Ecosse	9,292	Saskatchewan	7,778
Nouveau-Brunswick	10.499	Alberta	9,074
Québec		Columbie Britannique	

TABLEAU CVI—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DU LAIT DES FERMES, ENTRE SES DIFFÉRENTS USAGES EN 1920

Nomenclature	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		Colom- bie Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Production totale	100 00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Vendu comme lait	34.07	18.23	9.53	9.34	53-66	41.56	6.80	2 · 15	3.96	39.66
Transformé en crème, vendue à la mesure	4.59	3.37	3-38	5.39	4.23	3.61	11.36	6.46	4.76	4.09
Transformé en crème, vendue au poids de la butyrine	18-56	19.34	15.43	6.22	13.82	19-67	26.30	16-18	36.35	17.20
Transformé en beurre fait dans les fermes	23.75	34 85	47.82	53 · 17	12.67	19-27	35.60	42-24	30.04	20.76
Transformé en fromage fait dans les fermes	0.06	0.01	0.22	0.03	0.04	0.03	0.21	0.03	0.06	0.18
Lait consommé frais dans les fermes	18-97	24.20	23 · 61	25.86	15.58	15.86	19-73	32.94	24.82	18-10

Le volume du beurre fabriqué dans les fermes en 1920 est comparé aux chiffres de 1910 et 1900 par le tableau CVII; toutefois, quant à la valeur, la comparaison est restreinte à l'année 1910, car le recensement de 1901 avait négligé ce détail. Ce tableau nous apprend que, pour l'ensemble du Canada, le volume du beurre fait dans les fermes en 1920 était inférieur de près de 25 p.c., aux chiffres du recensement précédent, lequel toutefois présentait une augmentation de 30 p.c. sur la production correspondante de 1900. Cette décroissance survenue entre 1910 et 1920 était commune aux provinces du Manitoba, Ontario, Québec et aux provinces maritimes, qui renferment la majeure partie du troupeau laitier. Les augmentations survenues dans la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie Britannique n'avaient que peu d'influence sur le total, eu égard au nombre relativement minime des vaches laitières de ces provinces, comparativement aux autres provinces. Le déclin de la production du beurre de ferme résulte sans doute d'une part, de l'extension des beurreries et, d'autre part, de la difficulté de se procurer des domestiques de ferme.

Nonobstant la décroissance de la production du beurre dans les fermes, la valeur de ce produit a augmenté de plus de 65 p.c. entre 1910 et 1920, cette hausse étant due à l'élévation du prix par livre que constate le tableau CVII. Pour l'ensemble du Canada, la valeur moyenne du beurre de ferme était en 1920 de 48½ cents par livre, au lieu de 22 cents en 1910, soit une augmentation supérieure à 26 cents ou d'environ 120 p.c. La hausse de prix n'est pas uniforme dans toutes les provinces; elle varie entre 71 p.c. dans la Colombie Britannique et 148 p.c. dans l'île du Prince-Edouard. La moyenne élevée du beurre de ferme en 1920 correspond fort exactement à la moyenne (57 cents) du prix d'une livre de beurre de beurrerie (creamery).

TABLEAU CVII-PRODUCTION ET VALEUR DU BEURRE FAIT DANS LES FERMES, EN 1920, 1910 ET 1900

			•.	A	ugmentat	ion (1)	
Nomenclature .	1920	1910	1900	1920 sur	1910	1910 sur 1900	1920 sur 1900
PRODUCTION	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	15,515,651 33,512,073 8,370,607 15,832,658 9,172,071	2,309,691 10,978,911 9,053,394 19,585,981 63,253,444 10,937,864 12,053,201 7,689,432	1,398,112 9,060,742 7,842,533 18,357,188 55,378,568	- 2,232,844 - 665,788 - 4,070,330 -29,741,371 - 2,567,257 3,779,457 1,482,639	- 9.6 - 20.3 - 7,4 - 20.8 - 47.0 - 23.5 31.4 19.3	30·2 65·2 21·2 15·4 6·7 14·2 26·1 424·5 520·7	49.3 - 3.5 7.0 - 15.5 - 39.5 - 3.5 589.0 640.4
VALEUR	\$	\$	• \$	8	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Quebee. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	4,298,737 7,953,809 16,873,008 3,853,129 6,815,194 3,966,369	2,571,053 2,749,637 1,826,280	Inconnue	19,911,455 582,893 2,101,914 2,398,186 3,601,510 3,129,754 1,282,076 4,065,557 2,140,089 609,476	124·1 92·8 126·2 82·7 22·8 49·9 147·9		
VALEUR MOYENNE PAR LIVRE	\$	s	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique.	0.499 0.513 0.513 0.503 0.460 0.430 0.432	0·203 0·206 0·210 0·222 0·217 0·235 0·238	Chiffres inexistants	0 · 264 0 · 301 0 · 293 0 · 303 0 · 291 0 · 286 0 · 225 0 · 202 0 · 194 0 · 223	148-3 142-2 144-3 131-1 131-8 95-7 88-6 81-5	11111111111	

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau CVIII compare la production et la valeur du fromage de ferme en 1920, avec les chiffres de 1910 dans chacune des provinces. Entre 1910 et 1920, la production du fromage de ferme a décliné de 837,531 livres, soit plus de 60 p.c. du volume produit en 1910. Deux provinces seulement, la Colombie Britannique et le Nouveau-Brunswick ont réalisé une augmentation au cours de ces dix années et dans ces deux provinces la production de 1910 était très légère. Québec et le Manitoba, qui produisaient le plus fort volume de fromage de ferme, en 1910, présentent des diminutions de 71 p.c. et 66 p.c. respectivement.

TABLEAU CVIII.—PRODUCTION ET VALEUR DU FROMAGE FAIT DANS LES FERMES EN 1920 ET 1910

Nomenclature	1920	1910	Augmen	tation(1)
PRODUCTION	liv.	liv.	liv.	p.c.
Canada. Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique. VALEUR.	533,561 986 89,777 9,521 104,280 118,560 112,347 22,272 41,023 34,795	1,371,092 9,422 199,250 3,567 358,625 295,886 327,525 27,730 141,604 7,483	- 837,531 - 8,436 - 109,473 - 5,954 - 254,345 - 177,326 - 215,178 - 5,458 - 100,581 - 27,312	- 61·1 - 89·5 - 54·9 - 70·9 - 59·9 - 65·7 - 19·7 - 71·0 365·0
Canada. Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique.	123, 283 401 18, 538 4, 270 24, 656 24, 355 20, 183 6, 460 9, 592 14, 828	154,088 1,070 18,317 375 41,794 35,956 33,364 3,454 18,860 898	- 30,805 - 669 221 3,895 - 17,138 - 11,601 - 13,181 3,006 - 9,268 13,930	- 20·0 - 62·5 1·2 - 41·0 - 32·3 - 39·5 87·0 - 49·1

(1) Le signe moins (-) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Œufs.—L'une des questions du recensement de 1921 portait sur la quantité d'œufs pondus et la quantité d'œufs vendus. La valeur des œufs produits dans les fermes fut computée au pro rata des œufs vendus, le comté étant considéré comme unité géographique. Des deux séries de chiffres présentées par le tableau 33 (tableaux d'ensemble) il résulte que sur les 120,155,240 douzaines d'œufs ayant une valeur de \$54,004,078, produits dans les fermes canadiennes, plus d'une moitié, soit 61,811,664 douzaines, furent vendus par les producteurs, pour le prix de \$28,056,631. La proportion des œufs vendus, par rapport à la production, varie selon les provinces, ainsi d'ailleurs que la proportion des poussins éclos dans les fermes, par rapport aux œufs produits. Les provinces des prairies ont élevé une plus grande proportion de poussins que les autres provinces; la Nouvelle-Ecosse est au bas de l'échelle. Quant aux œufs pondus ailleurs que dans les fermes, on n'en connaît que la quantité, leur valeur ayant été assimilée à celle des œufs des fermes. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent les chiffres de cette source de production. On y voit qu'en dehors des fermes, les basses-cours urbaines ont produit 24,319,832 douzaines d'œufs, soit 16 · 8 p.c. de la production totale, laquelle atteignit 144,475,072 douzaines évaluées à \$65,293,509.

La comparaison avec les recensements précédents ne peut porter que sur la quantité totale et la valeur totale des œufs, nulle distinction n'ayant été établie précédemment à cet égard. Cette comparaison que l'on trouve déjà dans le tableau 13 (tableaux d'ensemble) pour l'ensemble des produits animaux, fait l'objet du tableau CIX, consacré exclusivement aux œufs. Entre 1910 et 1920, la production s'est accrue de 21,404,038 douzaines, soit 17 p.c. Tant absolument que proportionnellement, cette augmentation est moindre que celle survenue entre 1900 et 1910, laquelle était de 46 p.c. Au cours des dix années 1910-1920, l'accroissement absolu le plus considérable se place dans la Saskatchewan où il dépassa 8,000,000 de douzaines, mais c'est dans la Colombie Britannique que se trouve l'accroissement proportionnel le plus élevé, une augmentation de plus de 5,000,000 de douzaines le portant à 153 p.c., pour cette période.

La valeur des œufs produits au Canada est passée de \$10,286,828 en 1900 à \$23,270,763 en 1910 et \$65,293,509 en 1920, le pourcentage des gains atteignant 126 p.c., pendant la première décade et près de 181 p.c. durant la seconde. La hausse des cours fut le facteur principal de cette augmentation, ainsi que le démontre les observations suivantes: en 1910, les œufs valaient en moyenne 19 cents la douzaine et se vendaient 45 cents la douzaine en 1920, soit une augmentation de 139 p.c. en 10 ans. Cette augmentation se manifesta plus fortement dans les provinces de l'est que dans les provinces de l'ouest. Dans la Colombie Britannique où les œufs valaient 31 cents la douzaine en 1910, c'est-à-dire plus cher que dans les provinces de l'est, l'aug-

mentation s'est limitée à 18 cents, soit 59 p.c. entre 1910 et 1920. Le prix moyen en cette dernière année (49 cents par douzaine) était légèrement inférieur à celui de la province de Québec et légèrement supérieur à celui des autres provinces de l'est. Comparativement aux prix qui régnaient dans les autres provinces, la valeur moyenne d'une douzaine d'œufs dans la Saskatchewan et l'Alberta en 1920 était fort modérée.

TABLEAU CIX.-PRODUCTION ET VALEUR DES ŒUFS EN 1920, 1910 ET 1900

				Α	ugmenta	tion(1)	
Nomenclature	1920	1910	1900	En 1920 su	r 1910	1910 sur 1900	1920 sur 1900
PRODUCTION	douz.	douz.	douz.	douz.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	144, 475, 072 3, 778, 271 5, 579, 873 4, 221, 097 24, 167, 840 56, 280, 464 9, 764, 678 19, 564, 870 12, 613, 404 8, 504, 575	123,071,034 3,549,090 5,183,355 3,887,364 20,104,834 58,888,614 9,646,823 11,437,440 7,013,717 3,359,797	84,132,802 2,426,251 4,419,239 3,120,012 15,502,415 49,779,845 5,038,062 1,232,547 964,690 1,649,741	396,518 333,733 4,063,006 - 2,608,150 117,855 8,127,430 5,599,687	1·2 71·1 79·8	46.3 46.3 17.3 24.6 29.7 18.3 91.5 828.0 627.0 103.7	71.7 55.7 26.3 35.3 55.9 13.1 93.8 (2) (2) 415.5
VALEUR	8	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	65, 293, 509 1, 721, 626 2, 650, 805 2, 032, 976 12, 050, 640 26, 106, 524 4, 121, 512 7, 477, 121 4, 986, 386 4, 145, 919	563,426 931,112 677,205 3,812,838 10,725,733 1,763,322 2,248,998 1,515,866	10,286,828 248,423 543,108 372,745 2,007,320 5,756,221 605,534 158,972 167,876 426,629	1,158,200 1,719,693 1,355,771 8,237,802 15,380,791 2,358,190 5,228,123 3,470,520	180 · 6 205 · 6 184 · 7 200 · 2 216 · 1 143 · 4 133 · 7 232 · 5 228 · 9 301 · 6	126-2 126-8 71-4 81-7 89-9 86-3 191-2 (2) 803-0 142-0	534·7 593·0 388·1 445·4 500·3 353·5 580·6 (2) (2) 871·8
VALEUR MOYENNE PAR DOUZ.	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Ontario Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	45.2 45.6 47.5 48.2 49.9 46.4 42.2 38.2 39.5 48.7	18·0 17·4 19·0 18·2 18·3 19·7	12.3 11.9 12.9 11.6 12.0 12.9	29·5 30·8 30·9 28·2 23·9 18·5 17·9	163.9	54.9 55.9 46.3 46.2 47.3 56.9 52.5 52.7 24.1 18.5	270.5 347.1 286.2 305.0 286.8 300.0 251.7 196.1 127.0 88.0

(1)Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Mille pour cent ou plus.

Miel et cire.—Le volume du miel et de la cire produits dans les fermes en 1920 est indiqué séparément dans le tableau 33 (tableaux d'ensemble); le miel et la cire produits ailleurs que dans les fermes font l'objet du tableau 34 (tableaux d'ensemble); les deux séries de chiffres sont combinées dans le tableau 35 (tableaux d'ensemble). On n'a pas jugé nécessaire de rechercher la valeur de la cire qui ne forme qu'une infime portion de cette production, En 1920, la production dans l'ensemble de la Puissance s'est élevée à 6,370,300 livres de miel et 91,150 livres de cire.

Pour permettre la comparaison avec les recensements précédents le miel et la cire ont été additionnés pour ne former qu'un seul tout. Le tableau CX nous indique donc que la production de 1920 s'est élevée à 6,461,450 livres de miel et de cire, au lieu de 6,089,784 livres en 1910, soit une augmentation de 371,666 livres ou environ 6 p.c. Comparativement à l'année 1900, l'année 1910 présentait une augmentation des produits de l'apiculture supérieure à 70 p.c. Ontario, centre des produits apicoles, fournissait la majeure partie de l'accroissement constaté entre 1900 et 1910; quoique cette province fut encore, au dernier recensement, au premier rang, sa production est tombée de 4,521,740 livres en 1910, à 4,165,549 livres, en 1920. Cette décroissance de 356,191 livres est compensée et au delà par les augmentations survenues dans les autres provinces pendant la même période. La plus substantielle de ces augmentations durant la décade, en chiffres absolus, s'est produite dans la province de Québec, laquelle, en 1920, produisait 556,369 livres de miel et de cire de plus qu'en 1910. Mais ce fut la Colombie Britannique qui réalisa l'augmentation proportionnelle la plus considérable pendant la décade; en 1910, cette province

n'avait donné que 31,876 livres de miel et de cire, production qui s'élevait en 1920 à 137,398 livres, en progression de 105,522 livres ou 331 p.c.

De même que pour une foule d'autres produits, on remarque que la valeur totale du miel et de la cire avança entre 1910 et 1920 d'une manière disproportionnée à l'accroissement de la production. En 1920, le miel et la cire étaient évalués à \$1,663,251, comparativement à \$713,250 en 1910, l'excédent représentant \$920,001, soit 129 p.c. du chiffre de 1910. Même Ontario, dont la production a baissé comme on vient de le dire, présente une augmentation de valeur supérieure à 100 p.c.

En 1920, une livre de miel valait en moyenne au Canada 25 cents, au lieu d'un peu moins de 12 cents en 1910, soit une augmentation de 116 p.c. L'accroissement proportionnel le plus élevé s'est produit dans la Saskatchewan où il atteignit 194 p.c. du prix de 1910; le plus bas était dans la Colombie Britannique où l'augmentation dépassait à peine 50 p.c.

TABLEAU CX.-PRODUCTION ET VALEUR DU MIEL ET DE LA CIRE, EN 1920, 1910 ET 1900

				A	ugmenta	tion(1)	
Nomenclature	1920	1910	1900	En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
PRODUCTION	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
Cabada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	6,461,450 2,729 27,750 47-482 1,949,829 4,165,549 112,442 4,850 13,421 137,398	6,089,784 2,844 25,617 42-644 1,393,460 4,521,740 62,067 4,428 5,108 31,876	3,569,567 2,177 15,122 41,506 1,090,599 2,366,144 16,242 190 3,750 33,837	- 371,666 - 115 2,133 4,838 556,369 - 356,191 50,375 422 8,313 105,522	6.1 - 4.0 8.3 11.3 39.9 - 7.9 81.2 9.5 162.7 331.0	70.6 30.6 69.4 2.7 27.8 91.1 282.1 (2) 36.2	81 - 25 - 83 - 14 - 78 - 76 - 592 - (2) 257 - 306 -
VALEUR	\$	\$	\$	8	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouvegu-Brunsiwck. Québec. Ontario. Manitoba Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique. VALEUR MOYENNE PAR LIVRE	1,633,251 9,090 13,581 475-041 1,048,855 37,271 1,669 4,657 42,396 cents	713,250 355 3,857 6,004 169-507 516,658 8,958 931 520 931 6,460 cents	356,816 271 2,187 5,432 112:315 228,517 2,473 656 4,940 cents	920,001 336 5,233 7,577 305-534 532,197 28,313 1,149 3,726 35,936 cents -	129.0 94.6 135.7 126.2 180.2 103.0 316.1 221.0 400.2 556.3 p.c.	99·9 31·0 76·4 10·5 50·9 126·1 262·2 (2) 41·9 30·8	357- 155- 315- 150- 323- 359- (2) (2) (609- 758- p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	25.3 32.8 28.6 24.4 25.2 33.1 34.4	11.7 12.5 15.1 14.1 12.2 11.4 11.7 18.2 20.3	10.0 12.4 14.5 13.1 10.3 9.7 15.2 13.2 17.5 14.6	13.6 12.8 17.7 14.5 12.2 13.8 18.7 22.7 16.5	116.2 102.4 117.2 102.8 100.0 121.1 129.9 194.0 90.7 52.2	17·0 0·8 4·1 7·6 18·4 17·5 - 5·3 - 11·4 4·0 39·0	163· 104· 126· 118· 136· 159· 117· 160· 98· 111·

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une diminution.

Laine.—Au dernier recensement on a recueilli le nombre des moutons tondus en 1920, ainsi que le poids et la valeur de leur toison; les recensements antérieurs ne s'étaient occupés que du volume et de la valeur de la laine.

Le tableau CXI est consacré à la production de la laine en 1920 dans chacune des provinces et compare cette production à celles de 1910 et 1900. En 1920, pour la Puissance entière, cette production s'est élevée à 11,338,268 livres, au lieu de 6,933,955 livres en 1910 et 10,657,597 livres en 1900. Le déclin constaté entre 1900 et 1910 coincide avec la décroissance du troupeau ovin, démontrée par le recensement de 1911. La tonte de 1920 a excédé de 4,404,313 livres ou 63½ p.c. celle de 1910, dépassant aussi de plus de 6 p.c. celle de 1900. Chacune des provinces a contribué à l'augmentation de 1920 sur 1910, mais la principale contributrice, tant absolument que proportionnellement à 1910, fut la province de l'Alberta, dont la production de 1920 excéda de 1,458,718 livres, soit près de 500 p.c., celle de 1910. Ontario occupe le second rang quant à l'augmentation absolue, avec 1,104,496; néanmoins, en raison de sa production considérable (elle dépasse toutes les autres provinces), le pourcentage d'accroissement ne fut que de 40 p.c.

⁽²⁾ Mille pour cent ou plus.

TABLEAU CXI.-PRODUCTION DE LA LAINE, EN 1920, 1910 ET 1900

		1920		1910	1900		Augment	ation(1)	
Provinces	Moutons tondus	Laine produite	Moyenne par mouton	Laine produite	Laine produite	En 1920 s	ur 1910	En 1910 sur 1900	En 1920 sur 1900
Canada Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario.	62,693 159,354 109,983 473,151 528,287	liv. 11,338,268 332,397 734,871 574,299 2,614,609 3,864,606		273,633 698,331 487,691 1,883,491 2,760,110	872,544 709,816 2,772,894 5,017,585	58,764 36,540 86,608 731,118 1,104,496	21·5 5·2 17·8 38·8 40·0	- 34·9 - 20·0 - 31·3 - 32·1 - 45·0	- 20·9 - 15·8 - 19·1 - 5·7 - 23·0
Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique	69,486 107,122 240,165 35,315	490,347 743,837 1,756,341 226,961	7·06 6·94 7·31 6·43	328,397 297,623	422,492 204,010	415,440 1,458,718	126·5 490·1	- 22·3 45·9	76.1

⁽¹⁾Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau CXII compare la valeur de la laine produite en 1920, 1910 et 1900.—L'augmentation de valeur entre 1910 et 1920, beaucoup plus considérable que l'augmentation de volume, s'est élevée à 111 p.c. L'augmentation proportionnelle la plus élevée, entre 1910 et 1920, s'est produite dans la province de l'Alberta, quoique le montant absolu de cette augmentation se soit limité à \$374,770, tandis que Québec réalisait en 1920 un gain de \$657,318 sur 1910 et Ontario, de \$407,632 dans la même période.

TABLEAU CXII.-VALEUR DE LA LAINE PRODUITE EN 1920, 1910 ET 1900

				A	ugmenta	tion(1)	
Provinces	1920	1910	1900	En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
anada .	\$	8	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchowan Alborta Colombie Britannique	226, 112 191, 316 1, 166, 229 1, 014, 646 80, 423 154, 331 416, 900	1,602,044 67,514 158,415 124,701 508,911 607,014 14,980 59,628 42,130 18,751	1,887,064 84,524 187,097 145,046 570,093 807,276 15-272 38,865 30,603 8,288	1,777,631 22,179 67,697 66,615 657,318 407,632 65,443 94,703 374,770 21,274	111.0 32.9 42.7 53.4 129.2 67.2 436.9 158.8 889.6 113.5	- 15·1 - 20·1 - 15·3 - 14·0 - 10·7 - 24·8 - 1·9 53·4 37·7 126·2	79·1 6·1 20·9 31·9 104·6 25·7 426·6 297·1 (1) 382·9

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique un diminution.

La valeur moyenne d'une livre de laine en 1920, 1910 et 1900 est relatée dans le tableau CXIII. La moyenne générale de la Puissance s'établit à 30 cents par livre au dernier recensement, au lieu de 23 cents en 1910 et un peu moins de 18 cents en 1900.

TABLEAU CXIII.—VALEUR MOYENNE D'UNE LIVRE DE LAINE EN 1920, 1910 ET 1900

				A	ugmenta	tion(1)	•
Provinces	1920	1910	1900	En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
Canada Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique	29.8 27.0 30.8 33.3 34.6 26.3 16.4 20.7 23.7 17.6	23 · 1 24 · 7 22 · 7 22 · 6 27 · 0 22 · 0 16 · 0 18 · 2 14 · 2 16 · 9	cents 17.7 20.1 21.4 20.4 20.6 16.1 11.1 9.2 15.0 8.3	cents 6.7 2.3 8.1 7.7 17.6 4.3 0.4 2.5 9.5	29.0 9.3 35.7 30.1 65.2 19.5 13.7 66.9 4.1	9.c. 30.5 22.9 6.1 25.5 31.1 36.6 44.1 97.8 -5.3 103.6	9.c. 68.4 34.3 43.9 63.2 116.5 63.7 125.0 58.0 112.0

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

⁽²⁾ Mille pour cent ou plus.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE, RÉSIDENCE ET EXPÉRIENCE AGRICOLE DES EXPLOITANTS DE FERME

La formule consacrée à l'agriculture au recensement de 1921, comportait différentes questions intéressant les exploitants de ferme, notamment leur âge, le lieu de leur naissance, la durée de leur occupation et leur expérience de la culture; ceux qui n'étaient pas nés au Canada devaient y ajouter la durée de leur résidence au pays. Nulle de ces informations n'avait été recueillie aux recensements antérieurs. Les résultats de ces investigations font l'objet des tableaux 57 à 78 (tableaux d'ensemble). Les tableaux 57 à 63 établissent les classifications par provinces et les tableaux 64 à 76 procèdent à d'autres classifications pour l'ensemble de la Puissance. Le tableau 57 (des tableaux d'ensemble) consacré au "lieu de naissance", donne non seulement les nombres absolus, mais aussi le pourcentage des exploitants de ferme d'origines diverses. Les tableaux analogues relatifs à l'âge (tableau 61 des tableaux d'ensemble), à l'expérience de la culture (tableau 62 des tableaux d'ensemble) et à la durée de l'exploitation (tableau 63 des tableaux d'ensemble) contiennent eux aussi les pourcentages aussi bien que les nombres absolus.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Le tableau CXIV est une reproduction du tableau 57; il donne le pourcentage des exploitants de ferme, tant pour la Puissance entière que pour chaque province, qui sont nés soit au Canada, soit dans les autres parties de l'empire Britannique, soit aux Etats-Unis, soit enfin dans les autres pays étrangers. Dans tout le pays il s'en trouve 70·2 p.c. nés au Canada, 10·6 p.c. originaires d'autres pays britanniques, 7·1 p.c. nés aux Etats-Unis et 12·1 p.c. nés dans d'autres pays étrangers. Dans les provinces maritimes et Québec, le nombre des cultivateurs nés ailleurs qu'au Canada est insignifiant; dans Ontario, les cultivateurs nés au Canada constituaient 88·1 p.c.; ceux nés dans les autres parties de l'empire 8·1 p.c. et ceux nés à l'étranger 3·8 p.c. du total; au Manitoba, les fermiers nés au Canada constituent 43.6 p.c. ceux nés dans les autres parties du pays 19 p.c. et ceux nés à l'étranger 37.4 p.c.; dans la Saskatchewan, les Canadiens de naissance étaient au nombre de 33.4 p.c., les fermiers nés dans les autres parties de l'empire 18.8 p.c., et ceux nés à l'étranger 47.8 p.c.; enfin la classe agricole de l'Alberta était représentée par 27·3 p.c. des fermiers nés au Canada; 18.9 p.c. nés dans les autres parties de l'empire et 53.8 p.c. nés à l'étranger. Il résulte des chiffres ci-dessus que le nombre des exploitants de ferme nés à l'étranger égalait presque, dans la Saskatchewan, et dépassait dans l'Alberta le nombre des agriculteurs nés dans l'empire britannique, le Canada inclus. Dans la Saskatchewan, environ un tiers, et dans l'Alberta, environ moitié des fermiers nés à l'étranger sont originaires des Etats-Unis. Dans la Colombie Britannique on trouve 36 p.c. d'agriculteurs nés au Canada, 39.4 p.c. nés dans les autres parties de l'empire et 24.6 p.c. nés à l'étranger.

TABLEAU CXIV.-LIEU DE NAISSANCE DES EXPLOITANTS DE FERME, PAR PROVINCES, EN 1921

Lieu de naissance	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
Canada	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
	70·20	98·44	97·07	96·10	97·74	88·09	43·62	33·42	27·35	35·97
Autres parties de l'empire	10·59	1·07	1.92	2·11	0·76	8·09	18·98	18·80	18.86	39·46
Etats-Unis	7·08	0·46	0.55	1·31	0·95	1·32	4·16	16·34	27.18	9·15
Autres pays étrangers	12·13	0·03	0.46	0·48	0·55	2·50	33·24	31·44	26.61	15·42
Total	100-00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Parmi les 481,499 cultivateurs nés au Canada, 462,030 ont fait connaître la province dans laquelle ils sont nés; c'est ainsi que 383,600 d'entre eux ou 83 p.c., sont nés dans la province où ils cultivaient la terre au moment du recensement, tandis que 78,430 ou 17 p.c. sont nés dans une autre province. Dans les provinces de l'est, la proportion des cultivateurs nés hors la province de leur résidence n'excède pas 5 p.c. Au Manitoba, 41·3 p.c., soit grosso modo les deux cinquièmes des fermiers nés au Canada, avaient vu le jour dans cette province. Tout naturellement, la Saskatchewan et l'Alberta, dont le peuplement fut extrêmement rapide, ne contiennent qu'une minime proportion de fermiers nés dans ces provinces; la Saskatchewan n'en avait qur 8·6 p.c.

et l'Alberta 6 4 p.c. Dans la Colombie Britannique, 34 p.c. des fermiers d'origine canadienne sont nés dans cette province. Dans les provinces à l'ouest du Manitoba, la majorité des exploitants de ferme nés au Canada provenaient de la province d'Ontario. Au Manitoba, les fermiers nés dans Ontario constituaient 47 4 p.c. du total des fermiers nés au Canada et se trouvaient plus nombreux que ceux nés dans leur propre province; dans la Colombie Britannique, leur pourcentage atteignait 43 2 p.c. et là encore leur nombre excédait celui des fermiers nés dans leur province de résidence. Dans la Saskatchewan et dans l'Alberta ils constituaient une majorité considérable de la population rurale née au Canada, les pourcentages respectifs étant 66 et 63.

Entre tous les pays étrangers, les Etats-Unis fournissent la proportion la plus élevée de fermiers canadiens, soit un peu plus de 7 p.c. de la masse. Les gens de cette origine se fixent surtout dans l'Alberta où ils constituaient 27 p.c. de tous les cultivateurs dont le lieu de naissance est connu, puis dans la Saskatchewan où leur proportion atteint 16 p.c. et dans la Colombie Britannique où ils représentent 9 p.c.

Pour l'ensemble du Canada, la Russie occupe le second rang parmi les pays étrangers qui nous envoient des cultivateurs, sa contribution étant de 2·1 p.c. du total (voir tableau 57 des tableaux d'ensemble. Remarquons que cette proportion est inférieure à un tiers de celle des Etats-Unis. Environ un quart de un pour cent (0·25 p.c.) de tous les cultivateurs du Canada sont nés dans l'Ukraine, pays qui peut, aux fins de notre analyse, se confondre avec la Russie, car très vraisemblablement de nombreux Ukrainiens ont indiqué la Russie comme pays d'origine. Dans la Saskatchewan, les fermiers nés en Russie constituaient 7·4 p.c. de tous les exploitants de ferme, au Manitoba 4·7 p.c. et dans l'Alberta 3·9 p.c. C'est dans ces trois provinces que se fit sentir le flux de l'immigration russe. Si l'on ajoute aux pourcentages ci-dessus les chiffres concernant l'Ukraine, on aura les pourcentages suivants: 7·9 pour la Saskatchewan, 6·3 pour le Manitoba et 4·4 pour l'Alberta.

L'Autriche vient au troisième rang et la Galicie au quatrième, leur pourcentage respectif étant 1·9 et 1·4 Etant donné qu'antérieurement au traité de St-Germain la Galicie appartenait à l'Autriche, il est possible que certains cultivateurs nés en Galicie aient indiqué l'Autriche comme lieu de leur naissance. D'autre part, le fait que la Galicie septentrionale fait aujour-d'hui partie de la Pologne permet de supposer que certains fermiers revendiquant la nationalité polonaise soient nés en Galicie. Environ un quart de un pour cent (0·25 p.c.) de tous les cultivateurs canadiens sont nés en Pologne.

Après l'Autriche et la Galicie se placent la Norvège et la Suède, chacun de ces deux pays scandinaves ayant fourni environ 1·1 p.c. de nos cultivateurs. Les fermiers nés en Norvège et en Suède se concentrent principalement dans les provinces des prairies, la Saskatchewan possédant à elle seule plus de la moitié des fermiers de naissance norvégienne.

La classification par lieu de naissance ne révèle pas nécessairement l'origine raciale. Par exemple, les individus de race ukrainienne sont attribués indifféremment à l'Ukraine et à la Galicie et sans doute aussi à l'Autriche et à la Russie. Le surplus des cultivateurs nés en Autriche sont surtout de langue allemande; enfin maints fermiers nés en Russie sont aussi d'origine allemande.

Durée de résidence des fermiers immigrés.—Les tableaux 58 à 60 (tableaux d'ensemble) classifient les exploitants de ferme d'origine britannique, ceux nés aux Etats-Unis et ceux nés ailleurs, selon la durée de leur résidence au Canada. D'autres classifications sur la même base, mais avec addition de leur âge et de leur expérience de la culture, se trouvent aussi dans maints autres tableaux, le premier desquels porte le numéro 67 (tableaux d'ensemble). La répartition des exploitants de ferme immigrés, selon la durée de leur résidence au Canada, est opérée, pour l'ensemble de la Puissance, par le tableau CXV. On y remarquera que le groupe le plus nombreux est celui dont la résidence au Canada se place entre 10 et 14 ans. Ce groupe représente 30 p.c. et excède la force de tous les autres groupes, même de ceux de 20 ans et plus. Toutefois, si l'on établit une distinction entre les immigrés, on s'aperçoit que la catégorie des immigrés de naissance britannique résidant en ce pays depuis 20 ans et plus, constituent plus de 32 p.c. du total, tandis que le groupe de 10 à 14 ans ne constitue qu'un peu moins de 29 p.c. Par contre, quant aux fermiers nés aux Etats-Unis, près d'un tiers d'entre eux ont vécu en ce pays de 10 à 14 ans, tandis que moins de 15 p.c. l'habitent depuis 20 ans et plus. Quant à la catégorie des immigrés venant des autres pays étrangers, ceux qui habitent le Canada depuis 10 à 14 ans représentent à peu près le même pourcentage du total que l'ensemble de tous les immigrés. Au cours des cinq années qui ont précédé le recensement, il est entré au pays fort peu de cultivateurs venant soit des

pays britanniques, soit des pays étrangers autres que les Etats-Unis, c'est-à-dire moins de 3 p.c. du total de cette classe; mais les Etats-Unis sont mieux représentés dans cette période, nous ayant envoyé 5,408 cultivateurs, soit environ $11\frac{1}{2}$ p.c. de la classe entière.

TABLEAU CXV—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, SELON LA DURÉE DE LEUR RÉSIDENCE AU CANADA, EN 1921

Résidence au Canada	Masse des fermiers immigrés		Nés britanniques			aux s-Unis	Nés dans d'autre pays étrangers	
Residence au Canada	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Total	204,403	100.00	72,651	100-00	48,585	100.00	83,167	100.00
Moins de 2 ans	2,842 2,150 1,888 2,570	1·45 1·09 0·96 1·31	812 553 249 269	1·19 0·81 0·36 0·39	1,480 1,138 1,157 1,633	3·17 2·44 2·48 3·49	550 459 482 668	0.68 0.56 0.59 0.82
Moins de 5 ans	29,973 59,700 46,981	4.81 15.26 30.39 23.92 25.62	1.883 8.094 19,643 16,718 21,925 4,388	2.76 11.86 28.77 24.49 32.12	5,408 9,319 15,213 9,875 6,917 1,853	11.57 19.94 32.55 21.13 14.80	2,159 12,560 24,844 20,388 21,483 1,733	2.65 15·42 30·51 25·04 26·38

⁽¹⁾ Au prorata des autres groupes.

Age des exploitants de ferme.—La répartition numérique et proportionnelle des exploitants de ferme, selon leur âge, est opérée par provinces dans le tableau 61 (tableaux d'ensemble); D'autres classifications sur la même base, mais en y ajoutant l'expérience agricole et la durée de la résidence au Canada, font l'objet des tableaux suivants, à partir du tableau 64 (tableaux d'ensemble). Il résulte du tableau 61 que la période décennale contenant le plus grand nombre de fermiers est celle qui se place entre 40 et 49 ans, puisqu'elle comprenait 168,953 fermiers, soit presque 25 p.c. du total. Cette même période exerce sa prépondérance dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard. Dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, elle était dépassée par le groupe de 60 ans ou plus et dans l'île du Prince-Edouard par les deux groupes de 50 à 59 ans et de 60 et plus. C'est dans la province de l'Alberta que l'on rencontre la proportion la plus élevée des fermiers âgés de moins de 25 ans; il s'en trouve 4,047, soit un peu plus de 5 p.c. du total; la proportion la plus minime de fermiers de cet âge était dans la Nouvelle-Ecosse, où ces jeunes gens ne constituaient qu'un peu plus de 2 p.c. du total.

Le tableau CXVI combine l'âge et le lieu de naissance des exploitants de ferme, pour l'ensemble de la Puissance. On y voit que les fermiers de 60 ans et plus sont plus nombreux parmi la fraction née au Canada, ceux-ci étant 89,745, soit près de 19 p.c. du total de cette fraction; au contraire, leur proportion était la plus basse parmi ceux nés aux Etats-Unis, qui n'étaient que 3,936 soit 8 p.c. du total de cette fraction. Par contre, les fermiers de moins de 25 ans se trouvent en plus grand nombre parmi ceux nés aux Etats-Unis, soit environ 6½ p.c. Parmi les fermiers nés au Canada cette proportion dépassait à peine 4 p.c. et parmi ceux nés dans les autres pays britanniques elle dépassait légèrement 2 p.c.

TABLEAU CXVI—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS EN TOUS LIEUX, SELON LEUR ÂGE, EN 1921

	Nés au Canada		Nés dans les autres parties de l'empire		Nés Etats	aux -Unis	Nés dans d'autres pays étrangers	
Адо	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Tous àges	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100-00	83,167	100.00
Moins de 25 ans. 25-20 ans. 30-34 ans. 35-39 ans. 40-49 ans. 50-59 ans. 60 ans et plus. Age inconnu.	19,864 42,992 53,339 60,481 117,205 96,202 89,745 1,671	4·14 8·96 11·12 12·60 24·43 20·05 18:70	1,545 5,517 9,798 12,547 19,438 12,459 11,081 266	2·14 7·62 13·54 17·33 26·85 17·21 15·31 (1)	3,182 7,623 8,401 8,354 10,797 6,149 3,936 143	6.57 15.74 17.34 17.25 22.29 12.69 8.12	2,564 8,881 12,073 13,661 21,513 14,462 9,724 289	3·09 10·72 14·57 16·48 25·96 17·45 11·73

⁽¹⁾ Au prorata des autres groupes.

Expérience de la culture.—Le tableau 62 (tableaux d'ensemble) classifie les exploitants de ferme au regard de l'expérience qu'ils peuvent avoir comme cultivateurs. D'autres tableaux reprennent le même sujet en le combinant avec l'âge, la durée de la résidence, le séjour dans la même ferme, le premier de ces tableaux portant le numéro 64 (tableaux d'ensemble). Ainsi qu'on le verra par le tableau 62, le plus grand nombre de nos fermiers pratiquent la carrière agricole depuis 20 ans et plus, ce groupe possédant l'avantage d'être illimité à son sommet. Dans cette catégorie se placent 188,443 fermiers, soit près de 28 p.c. du total. Ainsi que l'on devait s'y attendre, c'est dans les provinces de l'est que se rencontre le plus grand nombre de ces cultivateurs expérimentés; dans l'Alberta, la proportion de ceux-ci descend à 9·8 p.c. et dans la Saskatchewan à 8·3 p.c. Entre tous les autres groupes, le plus grand nombre est celui des fermiers cultivant la terre depuis moins de 5 ans, ceux-ci constituant un peu plus de 25 p.c. de la masse de nos cultivateurs. Dans la Colombie Britannique, ces nouveaux venus dans la carrière agricole atteignent presque 36 p.c. et dans l'Alberta et le Manitoba 30·6 p.c.

Le tableau CXVII établit une autre classification des exploitants de ferme selon leur expérience agricole, d'une part, et le lieu de leur naissance, d'autre part. Parmi ceux nés au Canada, il s'en trouve plus d'un tiers qui cultivent la terre depuis 20 ans et plus; nul autre groupe de cette catégorie n'atteint une proportion aussi élevée. Parmi les fermiers nés dans les autres parties de l'empire britannique et ceux nés aux Etats-Unis, le groupe le plus nombreux est constitué par ceux qui cultivent la terre depuis moins de 5 ans, lequel représente 32 p.c. des fermiers nés britanniques et 34 p.c. des fermiers nés aux Etats-Unis. Quant aux fermiers nés dans les autres pays étrangers, fort peu d'entre eux ont une longue expérience de la culture; la majeure partie se partage presque également entre le groupe ayant moins de 5 ans de pratique de l'agriculture et le groupe de 5 à 9 ans, chacun desquels contient environ 26 p.c. du total de cette catégorie. Le groupe des fern iers ayant de 10 à 14 ans d'expérience dépasse dans chaque catégorie le groupe de 15 à 19 ans.

TABLEAU CXVII—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS EN TOUS LIEUX, SELON LEUR EXPÉRIENCE DE LA CULTURE, EN 1921

Expérience de la culture	Nés au Canada		Nés dans parties de	les autres e l'empire	Nés Etats		Nés dans d'autres pays étrangers	
rotal	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent du total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00
Moins de 2 ans	39,245 27,734 23,910 19,780	8·23 5·82 5·02 4·15	10,008 5,970 3,747 3,173	13·91 8·30 5·21 4·41	5,884 3,546 3,328 3,623	12·22 7·37 6·91 7·53	6,982 4,766 4,870 4,539	8·47 5·78 5·90 5·50
Moins de 5 ans. 5- 9 ans. 10-14 ans. 15-19 ans. 20 ans et plus. Durée inconnuc.	110.669 77,055 72,898 52,355 163,733 4,789	23.22 16.16 15.29 10.98 34.35	22,898 15,250 15,165 7,521 11,097 720	\$1.88 21.20 21.08 10.46 15.43	16,381 12,348 10,868 4,487 4,053 448	\$4.08 25.65 22.58 9.32 8.42	\$1,157 21,455 19,469 10,829 9,560 697	25.66 26.01 23.66 13.13 11.59

⁽¹⁾ Au prorata des autres groupes.

Exploitation de la même ferme.—On trouve dans le tableau 63, (tableaux d'ensemble), une répartition des cultivateurs, considérés selon leurs années de présence dans la ferme qu'ils exploitaient au moment du recensement et ce, tant numériquement que proportionnellement; d'autres classifications partant de cette base et se combinant avec certaines autres données, telles que l'expérience agricole et, pour les immigrés, le nombre d'années de présence au Canada se trouvent dans les tableaux suivants le premier desquels porte le numéro 65 (tableaux d'ensemble). Il résulte du tableau 63 que 227,608 cultivateurs, soit environ un tiers du total, exploitaient leurs fermes depuis moins de 5 ans; par contre 143,011 autres, soit 21 p.c. de l'ensemble, occupaient la même ferme depuis 20 ans au moins. La proportion la plus élevée des nouveaux exploitants (moins de 5 ans) se trouve dans la Colombie Britannique où ils forment près de 49 p.c. du total; au contraire, c'est dans la Nouvelle-Ecosse qu'il y en a le moins, à peine 20 p.c. de la masse. Les provinces de l'est contiennent la plus forte proportion de cultivateurs occupant la même ferme depuis 20 ans et plus; ces pourcentages sont plus forts dans les provinces maritimes que dans Québec ou Ontario, la Nouvelle-Ecosse étant la province la plus favorisée à cet égard, avec

42 p.c. La Saskatchewan et l'Alberta possèdent la plus minime proportion des cultivateurs de ce groupe, moins de 4 p.c. de leurs fermiers ayant occupé leur ferme depuis 20 ans au moins.

D'intéressantes déductions résultent de la comparaison des tableaux relatifs à la durée de la Par exemple, 188,443 exploitants présence dans la même ferme et à la pratique de l'agriculture. de ferme déclarent qu'ils ont travaillé la terre depuis au moins 20 ans, mais il s'en trouvee 143,011 seulement qui occupent la même ferme depuis deux décades; il s'en suit donc qu'au moins 45,432 des premiers ont changé de ferme depuis qu'il ont adopté ce métier. De même, 263,635 cultivateurs se livrent aux travaux agricoles depuis au moins 15 ans, tandis qu'on n'en retrouve que 209,741 occupant la même ferme depuis trois lustres, d'où il suit que les 53,894 autres, représentant la différence entre ces deux nombres, ont dû changer de ferme à un moment quelconque de leur Toutefois, dans le but de rendre plus faciles et plus certaines les déductions de cette nature on a procédé à la vérification de ces données, en opposant les uns aux autres les chiffres des tableaux traitant de la durée d'occupation de la même ferme et de la longueur de l'expérience Mais il faut observer que cette vérification ne peut avoir qu'une signification positive et non pas négative. Un exploitant de ferme qui cultive la terre depuis 10 à 14 ans, mais qui n'occupe sa terre que depuis 5 à 9 ans a évidemment changé de ferme, mais si ces deux données se placent l'une et l'autre dans la période de 5 à 9 ans par exemple, il est impossible de dire s'il a changé ou non.

La répartition des exploitants de ferme de chaque catégorie, par lieu de naissance, en tenant compte de la durée d'occupation de leur ferme, fait l'objet du tableau CXVIII. On y voit que les cultivateurs nés aux Etats-Unis présentent la proportion la plus élevée des exploitants occupant leur ferme depuis moins de 5 ans, cette proportion excédant 45 p.c., tandis qu'elle se limite à 31 p.c. chez les cultivateurs nés au Canada. Parmi les cultivateurs nés dans les autres parties de l'empire britannique on en compte plus de 42 p.c. occupant leur ferme depuis moins de 5 ans, et les cultivateurs nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis en avaient presque 34 p.c. dans ce cas. La proportion des cultivateurs exploitant la même ferme pendant au moins 20 ans, était naturellement beaucoup plus forte parmi les fermiers nés au Canada que parmi ceux nés ailleurs, s'élevant à près de 27 p.c., au lieu de 10½ p.c. chez les fermiers nés britanniques, 7½ p.c. chez les fermiers nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis et à moins de 3 p.c. chez ceux nés aux Etats-Unis.

TABLEAU CXVIII—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS EN TOUS LIEUX, SELON LA DURÉE DE L'EXPLOITATION DE LEUR FERME, EN 1921

	Nés au Canada			les autres l'empire	Nés Etats	aux -Unis	Né en d'autres pays étrangers	
Durée d'exploitation de la ferme	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100-00	83,167	100.00
Moins de 2 ans	60,450 35,093 29,214 22,853	12·67 7·36 6·13 4·79	14,850 7,549 4,530 3,329	20.66 10.50 6,30 4,63	9,520 4,801 4,251 3,260	19·81 9·99 8·85 6·79		13·24 7·84 7·45 5·36
Moins de 5 ans	82,695 71,062 47,704 127,874	\$0.95 17.34 14.90 10.00 26.81 (1)	\$0,£58 14,142 13,557 6,319 7,604 771	42.10 19.67 18.86 8.79 10.58	21,832 11,404 10,085 3,386 1,340 538	45.44 23.73 20.99 7.05 2.79	27,908 20,418 18,493 9,321 6,193 834	38.96 24.86 22.46 11.32 7.55

⁽¹⁾ Au prorata des autres groupes.

COUP D'ŒIL SUR L'AGRICULTURE DANS LES RÉSERVES INDIENNES

La distinction établie entre la présentation statistique des opérations agricoles dans les réserves indiennes et ailleurs, est expliquée à la page x. Sauf les exceptions relatées, ces données ont été compilées de la manière habituelle et font l'objet de tableaux séparés, selon la position géographique de la réserve, dans les tableaux par cantons, tandis que dans les tableaux par provinces et par comtés, ces données sont purement et simplement additionnées dans les totaux. Néanmoins, en vue de donner une idée générale des opérations agricoles effectuées dans ces réserves, on a cru devoir résumer, par provinces, quelques-uns des chiffres les plus intéressants; cette récapitulation fait l'objet du tableau CXIX.

TABLEAU CXIX-STATISTIQUE AGRICOLE CONCERNANT LES RÉSERVES INDIENNES DES DIFFÉ-RENTES PROVINCES. EN 1921

Eléments		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sasa t - chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
SUPERFICIES EN RAPPORT	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Terres défrichées. Terres en culture. Blé. Orge. Avoino. Autres céréales et lin. Foin cultivé (¹). Autres fourrages. Pommes de terre. Racines. Autres cultures.	126,943 39,758 3,528 44,680 5,159 29,646 476 3,201	255 10 10 	814 425 1 58 6 296 4 53 7	948 567 8 2 132 29 324 2 69 1	11,554 9,713 251 99 2,630 531 5,820 11 355 14 2	39,611 27,102 1,729 965 7,745 3,198 12,028 298 1,052 87	15,786 7,294 3,552 929 2,589 76 - 147	47,665 31,812 14,366 595 16,562 99 - 173 17	50,677 29,479 17,434 862 10,131 504 357 55 132 4	23,362 20,541 2,407 76 4,833 716 10,821 106 1,220 362
BÉTAIL Chevaux. Bovins. Moutons. Porcs. Volailles.	36,009 32,825 1,913 6,869 108,429	13 27 - 2 200	56 207 38 16 738	34 78 10 12 545	748 2,399 269 905 12,253	3,171 5,279 968 2,781 43,238	1,061 1,171 295 5,140	5,099 6,711 18 446 8,756	11,206 4,621 13 223 4,600	14,621 12,332 597 2,189 32,959

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

L'AGRICULTURE DANS LE TERRITOIRE DU YUKON

Au recensement de 1921, la population du territoire du Yukon était de 4,157 âmes, dont 2,851 ruraux et 1,306 urbains, ces derniers constituant la population de Dawson et de White Horse. Au recensement de 1921, dix fermes ont été recensées dans le territoire du Yukon. Les données les concernant ne figurent pas dans les totaux de la Puissance, où leur effet eût été négligeable. Elles sont brièvement résumées ci-dessous:

Superficie et défrichement.—Ces dix fermes avaient une superficie totale de 1,622 acres, soit 475 acres de terre en rapport et 1,147 acres de terre en friche. En 1921, les emblavures couvraient 353 acres.

Superficie et tenure.—Ces fermes se classifient ainsi qu'il suit, au regard de leur superficie et de leur tenure:—

. Etendue	Nombre	Superficie	Tenure	Nombre	Superficie
Toutes fermes occupées. 1 - 4 acres. 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 " 300 acres et plus.	10 -1 1 1 1 5 -2	1,622 - 10 37 100 815 - 660	Toutes fermes occupées. Exploitées par leur propriétaire ou un régisseur. Exploitées par propriétaire partiel et locataire partiel. (1)dont 17 acres louées et 168 possédées	8	1,622 1,437 (1)185

Propriétés agricoles.—Les propriétés agricoles représentaient une valeur totale de \$48,147 se décomposant comme suit: terres \$19,150; bâtiments \$9,750; outillage et machinerie agricole \$7,717; bétail \$11,530.

Dépenses d'exploitation.—En 1920, les dépenses d'exploitation embrassaient \$2,766 pour achats de provende; \$335 pour achats d'engrais et \$602 pour achats de grains de semence. Les gages et salaires de la main-d'œuvre agricole se sont élevés à \$3,004 et la valeur de la nourriture ou du logement des domestiques ou ouvriers était évaluée à \$996.

Valeur des produits agricoles.—La valeur des récoltes de 1920 s'élevait à \$18,576; les légumes, principalement pour l'usage ménager, y contribuaient pour \$796. On n'a récolté ni fruits, ni sucre, ni sirop d'érable. Les produits forestiers, consistant presque exclusivement en

bois de chauffage, soit utilisés dans la ferme, soit vendus, avaient une valeur totale de \$4,329. Le bétail vendu vivant avait une valeur de \$569 et les animaux abattus dans les fermes, de \$1,811. Les produits animaux valaient \$770.

Récoltes.—Le tableau qui suit indique la superficie des emblavures, la production et la valeur des différentes récoltes de 1920, ainsi que les ensemencements de 1921.

		1920		1921
Récoltes	Superficie	Production	Valeur	Superficie
	acres	boiss.	\$	acres
Toutes récoltes	384	-	18,576	353
Toutes recurses Céréales— Toutes céréales Tout blé. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge Avoine. Seigle	1 9 2	194 12 182 39 798	2,932 806 48 758 150 1,976	79 11 1 10 2 66
Foin et fourrage— Foin, cultivé. Foin, de prairie et de marécage. Céréales coupées vertes. Autres fourrages.	1 27	tonnes 77 16 137 85	5,200 800 3,875 1,100	135 - 32 81
Pommes de terre et racines Pommes de terre Navets Autres racines		boiss. 906 80 tonnes	4,120 225 324	20 3 3

Bétail vendu vivant et bétail abattu.—En 1920, les fermiers ont vendu vivants 29 porcs et 24 poules adultes d'une valeur totale de \$569. Les cultivateurs ont tué pour leur propre consommation 6 bovins, 3 porcs et 60 poules et poulets, d'une valeur totale de \$1,811.

Produits animaux.—Trois vaches laitières ont produit 12,975 livres de lait, soit en moyenne, 4,325 livres par vache. On a fait, dans les fermes, 230 livres de beurre, dont 100 livres ont été vendues. La production des œufs fut de 257 douzaines.

Bétail au premier juin 1921.—L'état qui suit indique le nombre et la valeur des différents animaux de ces fermes au moment du recensement:—

Valeur de tout le bétail	\$	11,530
Animaux domestiques		•
Vuleur totale	\$	11,095
Chevaux— Nombre Valeur	nomb.	17 4,950
Bovins— Nombre Valeur. Moins d'un an.	nomb. s nomb.	$\begin{smallmatrix} 47 \\ 5,670 \\ 10 \\ 2 \end{smallmatrix}$
Génisses de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Tous autres bovins.	"	19 16
Vaches en lactation ou en gestation		11
Porcs— Nombre Valeur	nomb.	5 475
Volailles Nombre Valeur	nomb.	215 435
Poules, poulets et poussins— Nombre	nomb.	215 105 110

COMPARATIVE TABLES BY PROVINCES, 1901-1921

TABLEAUX COMPARATIFS PAR PROVINCES, 1901-1921



TABLE 1. Population, Farm Holdings and Areas, 1921, 1911 and 1901 TABLEAU 1. Population, fermes et superficies occupées, 1921, 1911 et 1901

		Populatio	n	Land area		•	Occupied farm Fermes occupé		Per cent of total land area
Province and Year Province et année		Urban Urbaine	Rural Rurale	Superficie des terres	Number Nombre		Area — Superficie	Average area Superficie moyenne	in farms Pourcentage de la super- ficie totale des terres en fermes
Canada (1)— 1921 1911 1901 P. E. Island—	8,775,853 7,191,624 5,323,967	4,350,816 3,269,082 2,005,080		1,401,316,388	(2) (2)	No. 711,090 682,329 511,073	140,887,903 (2)108,968,715 63,422,338	ac. (*) 198·0 (*) 159·6 124·1	p.c. 10·1 7·8 4·5
1921 1911 1901 Nova Scotia—	88,615 93,728 103,259	19,093 14,970 14,955	69,522 78,758 88,304	1,397,990	(2) (2)	13,701 14,113 13,748	1,216,483 1,202,354 1,194,508	88·8 85·2 86·9	87·0 86·0 85·4
1921 1911 1901 New Brunswick-	523,837 492,338 459,574	227,038 186,128 129,383	296,799 306,210 330,191	} 13,483,520	(2) (2)	47,432 52,491 54,478	4,723,550 5,260,455 5,080,901	99·6 100·2 93·3	35·0 39·0 37·7
1921 1911 1901 Quebec—	387,876 351,889 331,120	124,444 99,547 77,285	263,432 252,342 253,835	17,863,040	(2) (2)	36,655 37,755 37,006	4,269,560 4,537,999 4,443,400	116·5 120·2 120·1	23·9 25·4 24·9
1921	2,361,199 2,005,776 1,648,898	1,322,569 966,842 654,065	1,038,630 1,038,934 994,833	442, 153, 600	(2) (2)	137,619 149,701 140,110	17,257,012 15,613,267 14,444,175	125 · 4 104 · 3 103 · 1	3·9 3·5 3·3
1921	2,933,662 2,527,292 2,182,947	1,706,632 1,328,489 935,978	1,198,803	234, 163, 200	(2) (2)	198,053 212,108 204,054	22,628,901 22,171,785 21,349,524	114·3 104·5 104·6	9·7 9·5 9·1
1921	610,118 461,394 255,211	261,616 200,365 70,436	348,502 261,029 184,775	148,432,698	(2) (2)	53,252 43,631 32,252	14,615,844 (2) 12,184,304 8,843,347	(a) 274·2 (b) 279·0 274·2	9·8 8·2 6·0
1921 1911 1901 Alberta—	757,510 492,432 91,279	218,958 131,395 14,266	538,552 361,037 77,013	} 155,764,100	(2) (2)	119,451 95,013 13,445	44,022,907 (2) 28,099,207 3,833,434	(*) 368·1 (*) 295·2 285·1	28·3 18·0 2·5
1921 1911 1901 Br. Columbia—	588,454 374,295 73,022	222,904 137,662 18,533	365,550 236,633 54,489	161,872,000	(2) (2)	82,954 60,559 9,479	29,293,053 (2) 17,359,333 2,735,630	(a) 352·5 (a) 286·5 288·6	18·1 10·7 1·7
1921 1911 1901	524,582 392,480 178,657	247,562 203,684 90,179	277,020 188,796 88,478	226,186,240		21,973 16,958 6,501	2,860,593 2,540,011 1,497,419	130·2 149·8 230·3	1·3 1·1 0·7

(1) Exclusive of Yukon and Northwest Territories. The total population of Canada in 1921 was 8,788, 483, while the total land area is placed at 3,603,909 square miles.—Non compris le Yukon et les Territories du Nord-Ouest. La population totale du Canada en 1921 était de 8,788,483 et la superficie totale de 3,603,909 milles carrés.

(2) For comparison with present census deductions have been made totalling as follows:—farms under 1 acre, numbering 33,615 in 1901 and 30,141 in 1911; 2,176 farms on Indian Reserves in Parier Provinces in 1911; 1980,273 acres of unimproved land on these Reserves in 1911 (See Introduction).—Pour faciliter la comparaison avec les données du présent recensement il a été opéré les déductions suivantes: exploitations agricoles de moins d'une acre au nombre de 33,616 en 1901 et de 30,141 en 1911; 2,176 fermes situées dans les réserves indiennes des provinces des prairies en 1911 (voir introduction).

(3) Exclusive of Indian Reserves in Prairie Provinces.—Sans compter les réserves indiennes des provinces des prairies,

TABLE 2. Farm Holdings by Size for Provinces, 1921, 1911 and 1901 TABLEAU 2. Fermes occupées classifiées selon leur grandeur par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Total	1–4 ac.	5–10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201 ac. and over—et plus
Canada— .	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1921 1911 (1) 1901 (1) Prince Edward Island—	711,090 682,329 511,073	21,503 44,011 39,240	22,555 24,416 18,331	82,713 89,018 81,243	158,292 164,173 156,778	227,934	196,379 132,777 64,655
1921	13,701	332	397	3,526	5,568	3,328	550
	14,113	606	422	3,849	5,495	3,227	514
	13,748	599	389	3,769	5,380	3,030	581
1921	47,432	3,876	3,972	12,031	12,520	10,581	4,452
	52,491	6,227	4,765	12,652	13,278	10,717	4,852
	54,478	6,981	4,460	13,247	14,234	11,073	4,483
1921	36,655	1,247	1,465	8,023	13,024	8,900	3,996
	37,755	1,761	1,658	8,291	12,820	8,857	4,368
	37,006	1,955	1,403	7,722	12,894	8,775	4,257

TABLE 2. Farm Holdings by Size for Provinces, 1921, 1911 and 1901—Concluded.

TABLEAU 2. Fermes occupées classifiées selon leur grandeur par provinces, 1921, 1911 et 1901
—fin

			jt/t				
Province and Year Province et année	Total	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201 ac. and over—et plus
Quebec— 1921 1911 (1) 1901 (1)	No. 137,619 149,701 140,110	No. 4,708 11,221 9,952	No. 3,245 4,751 3,708	No. 17,012 22,209 20,047	49,043	46,106	
Ontario— 1921 1911 (1) 1901 (1)	198,053 212,108 204,054		7,748 8,944 7,474	32,783 36,249 34,912	78,335	54,908	14,845
Manitoba— 1921 1911 (1) 1901 (1)	53,252 43,631 32,252	1,680	735 677 257	1,674 1,313 703	1,943 1,254	17,610 14,394	20,408 15,204
Saskatchewan— 1921 1911 (1) 1901 (1)	119,451 95,013 13,445	221	271 134 54	423 302 33	797 598 72	48,330 8,041	45,428 5,184
Alberta— 1921	82,954 60,559 9,479	580	401 311 41	605 304 70	907 154	34,436 6,577	24,021 2,587
1921		2,888	2,754	3,849	1,754	3,743	1,970

⁽¹⁾ See Note 2, Table 1.—Voir note 2, tableau 1.

TABLE 3. Tenure of Farm Lands by Provinces, 1921, 1911 and 1901 TABLEAU 3. Tenure des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901

	Nı	mber of occ	upiers of farn	ns	Area o	f occupied far	ms
		Nombre d'	exploitants		Superficie d	es fermes occi	ıpées
Province and Year Province et année	. 1	Owners	Tenants	Part owners part tenants	Total	Owned	Rented
	Total	Proprié- taires	Locataires	Etant pro- priétaires et locataires	1000	En propriété	Louée
Canada— 1921	No. 711,090 682,329 511,073	No. 615,180 603,971 444,680	No. 55,948 54,013 43,890	24,345	(2)108,968,715	ac. 120,175,428 97,819,420 57,522,441	ac. 20,598,347 11,082,900 5,899,897
Prince Edward Island— 1921 1911 (1) 1901 (1)	13,701 14,113 13,748	13,098 13,478 12,941	409	226		1,182,155 1,160,177 1,161,259	34,328 42,177 33,249
Nova Scotia— 1921	47,432 52,491 54,478	45,575 50,034 52,436	2,061	396	5,260,455	5,093,658	95,152 166,797 106,342
New Brunswick— 1921 1911 (¹) 1901 (¹)	36,655 37,755 37,006	35,210 35,691 34,840	1,490	574	4,537,999	4,368,824	105,983 169,178 173,794
Quebec— 1921 1911 (¹) 1901 (¹)	137,619 149,701 140,110	130,666 137,972 125,808	8,695	3,034	15,613,267	14,836,325	605,755 776,945 986,63
Ontario— 1921 1911 (¹) 1901 (¹)	198,053 212,108 204,054	174,102	29, 102	8,904	22, 171, 785	19, 192, 707	2,566,58 2,979,07 3,175,64
Manitoba— 1921 1911 (¹) 1901 (¹)	53,252 43,631 32,252	36,385	4,530	2,710	(2) 12, 184, 304	10,281,440	1,893,76
Saskatchewan— 1921	119,451 95,013 13,445	86,109	3,49	7 5,407	(2) 28,099,207	25,507,822	8,599,32 2,541,93 152,17
Alberta— 1921 1911 (1) 1901 (1)	· ·	66,629 55,688	3 2,32	1 2,550	(2) 17,359,333	15,306,940	5,554,75 2,044,55 293,42
British Columbia— 1921	21,973	18,958 14,515	2,04 1,90	544	2,540,011	2,071,527	468,48

 ⁽¹⁾ See Note 2 Table 1. —Voir note 2 tableau 1.
 (2) Includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by tenure.—Y compris la superficie défrichée des réserves indiennes dans les provinces des prairies, qui n'a pas été classifiée quant à la tenure.

TABLE 4. Condition of Farm Land by Provinces, 1921, 1911 and 1901 TABLEAU 4. Condition des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year	Total	Improved	Unimproved	Field crops	Idle or fallow	Orchard	Vine yard	Small fruits
Province et année	Local	Défrichée	En friche	Grande culture	Jachère	Verger	Vignoble	Petits fruits
Canada— 1921 1911 1901 P. E. Island—	ac. 140,887,903 (1) 108,968,715 63,422,338		(1) 69,234,892	ac. 49,680,918 35,261,338 19,763,740	ac. 12,000,991 2,538,009	ac. 297,053 403,596 356,106	nc. 7,090 9,836 5,600	ac. 17,741 17,495
1921 1911 1901 Nova Scotia—	1,202,354 1,194,508	769,140 726,285	433,214 468,223	458,644 484,274 447,737	19,084 891 (²)	2,573 4,350 3,216	- 6 1	88 116 (³)
1921	4,723,550 5,260,455 5,080,901	1,257,449 1,257,468	4,003,006 3,823,433	646,848 717,468 730,146	17,664 476 (2)	40,404 40,474 34,277	125 10	515 466 (8)
1921	4,269,560 4,537,999 4,443,400 17,257,012	1,368,023 1,444,567 1,409,720 9,064,650	2,901,537 3,093,432 3,033,680	,	37,871 650 (2)	7,799 8,976 8,924	68 7	354 425 (³)
1921	17,257,012 15,613,267 14,444,175 22,628,901	8,162,087	8,192,362 7,451,180 7,004,234 9,459,542	5,964,154 5,480,673 4,704,396 9,165,100	73,519 4,170 (2) 526,180	28,225 34,077 34,289 180,617	6 611 119 7.067	1,380 1,803 (8) 9,033
1911	22,171,785 21,349,524 14.615.844	13,653,216	8,518,569 8,083,189	9,683,307	247,875 (2) 1.642.021	279,011 267,112	8,542 5,440	12,973 (³)
1911 1901 Saskatchewan— 1921	(1) 12,184,304 8,843,347 44,022,907	6,746,169 3,995,305 25,037,401	(1) 5,438,135 4,848,042	5,161,858 2,756,106 17,822,481	938,788 (²) 6.714.477	1,933 652	134 2	(³) 125
1911	(1) 28,099,207 3,833,434 29,293,053	11,871,907 1,122,602 11,768,042	(1) 16,227,300 2,710,832 17,525,011	9,136,868 655,537 8,523,190	1,088,995 (2) 2,918,152	817 88 103	21 1 -	185 (3)
1911	(1) 17,359,333 2,735,630 2,860,593	474,694 544,464	(1) 13,007,635 2,260,936 2,316,129	3,378,365 188,476 345,491	250,808 (2) 52,023	340 46 37,233	20 2 17	66 (3) 6,319
1911 1901	2,540,011 1,497,419	477,590 473,683	2,062,421 1,023,736	239,649 171,447	5,356 (2)	33,618 7,502	309 18	1,336 (8)

TABLE 5. TABLEAU 5. Value of Farm Property by Provinces, 1921, 1911 and 1901 Valeur de la propriété agricole par provinces. 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Total	Land — Terre	Buildings — Batiments	Implements and machinery — Instruments et machinerie	Live stock Bétail
Canada— 1921 1911 1901 Prince Edward Island—	\$ 6,586,648,126 4,231,840,636 1,787,102,630	2,519,777,901	823,951,767	257,007,548	\$ 836,413,401 631,103,420 275,167,627
1921. 1911. 1901. Nova Scotia—	58,977,962 42,185,912 30,626,713	19,417,471 15,186,209	11,692,538 7,932,737	3,579,856 2,628,787	9,141,323 7,496,047 4,878,980
1921. 1911. 1901. New Brunswick—	115,974,892 72,564,907	52,106,903 34,589,159	24,163,225	4,578,658 3,208,899	20,042,693 16,013,826 10,603,624
1921. 1911. 1901. Quebec 1021	84,895,906 51,338,311	32,989,546 22,329,482	31,476,427 16,379,456	13,544,592 6,106,826 3,662,731 111,949,036	18,957,090 14,323,107 8,966,642 123,263,680
1921. 1911. 1901. Ontario— 1921.	787,754,494 436,076,916 1,691,686,034	248,236,361	214,245,173 102,313,893	51,954,520 27,038,205	97,590,285 58,488,457 235,005,271
1911 1901	1,223,701,549	611,756,794	314,377,168	77,734,449	219,833,138 131,827,762

See Note 2, Table 1.—Voir note 2, tableau 1.
 Not given.—Inconnu.
 Not separately given—Non indiqué séparément.

TABLE 5. Value of Farm Property by Provinces, 1921, 1911 and 1901—Concluded. TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole par provinces, 1921, 1911 et 1901—fin

Province and Year Province et année	Total	Land Terre	Buildings Bâtiments	Implements and machinery Instruments et machinerie	Live stock Bétail
Manitoba— 1921 1911 1901 Saskatchewan— 1921 1901 Alberta— 1921 1911 1901 British Columbia—	832,812,560 44,460,874 968,437,018 492,636,008 34,699,781	309,980,153 93,233,535 1,060,510,192 583,401,337 22,879,822 610,526,401 344,759,704 13,156,756	20,049,726 216,398,082 76,156,050 5,178,127 121,765,499 40,642,348 3,588,657	27,956,212 12,169,619 176,675,721 57,538,712 3,882,029 98,814,513 24,009,659 2,179,617	62,720,190 25,902,201 196,485,201 115,716,461 12,520,896 137,330,605 83,224,297 15,774,752
	201,384,913	130,511,617 141,421,477	41,036,002 29,479,522	9,379,096 3,548,656	20 14

TABLE 6. Average Value of Property per Farm and per Acre, by Provinces, 1921, 1911 and 1901

TABLEAU 6. Valeur moyenne de propriété par ferme et par acre, par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year	· To	tal	Lai Ter	-	Build B àt in	_	Impleman mach Instru e mach	d inery ments t		Live stock Bétail Per Per farm acre		
Province et année	Per farm	Per acre	Per farm	Per acre	Per farm	Per acre	Per farm	Per acre				
	Par	Par	Par	Par	Par	Par	Par	Par	Par	Par		
	ferme	acre	ferme	acre	ferme	acre	ferme	acre	ferme	acre		
Canada— 1921	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	8	\$	8		
	9,262	46.75	5,207	26·28	1,944	9·81	935	4·72	1,176	5·94		
	6,203	38.83	3,693	23·12	1,298	7·56	377	2·36	925	5·79		
	3,496	28.17	1,971	15·88	774	6·24	213	1·71	538	4·34		
Prince Edward Island— 1921 1911 1901	4,304	48·48	1,874	21·11	1,262	14·21	501	5·65	667	7·51		
	2,989	35·08	1,376	16·15	828	9·72	254	2·98	531	6·23		
	2,228	25·63	1,105	12·71	577	6·64	191	2·20	355	4·08		
Nova Scotia— 1921	2,886	28·97	1,170	11·75	1,079	10·83	214	2·15	423	4·24		
	2,209	22·05	993	9·91	824	8·23	87	·87	305	3·04		
	1,333	14·29	635	6·81	444	4·76	59	·63	195	2·09		
1921	3,597	30·88	1,478	12.69	1,232	10·58	370	3·17	517	4·44		
	2,249	18·72	874	7.27	834	6·94	162	1·35	379	3·16		
	1,387	11·56	603	5.03	443	3·69	99	·82	242	2·02		
1921	7,970	63·56	4,186	33·38	2,075	16·55	813	6·49	896	7·14		
	5,262	50·45	2,832	27·15	1,431	13·72	347	3·33	652	6·25		
	3,112	30·19	1,772	17·19	730	7·08	193	1·87	417	4·05		
1921	8,542	74·76	4,016	35·15	2,481	21·71	858	7·51	1,187	10·39		
	5,768	55·19	2,884	27·59	1,482	14·18	366	3·51	1,036	9·91		
	4,569	43·67	2,630	25·14	1,035	9·89	258	2·47	646	6·17		
1921	12,218 10,618 4,693	44·51 38·02 17·12	7,400 7,104 2,891	26·96 25·44 10·54	1,435 622	7·73 5·14 2·27	·1,274 641 377	4·64 2·29 1·38	1,422 1,438 803	5·18 5·15 2·93		
1921	13,814 8,766 3,307	37·48 29·64 11·60	·	24·09 20·76 5·97	1,812 802 385		1,479 606 289		1,645 1,218 931	4·46 4·12 3·27		
1921	11,675 8,134 3,661	33.06 28.37 12.69	7,360 5,693 1,388	20·84 19·86 4·81	1,468 671 379	4·16 2·34 1·31		3·37 1·38 ·80	1,664	4·69 4·79 5·77		
1921	9,166 11,124 5,151	70·40 74·28 22·36		45·62 55·68 14·08	1,868 1,738 769	11.61	427 209 184		931 837 954	7·15 5·59 4·14		

TABLE 7. TABLEAU 7. Value of Farm Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900 Valeur des produits agricoles par provinces, 1920, 1910 et 1900

					
		1920			
Item	On farms	Not on farms	Total	1910	1900
	Dans les fermes	Non dans les fermes			
CANADA	\$	\$.	\$	s	\$
Field crops. Récoltes. Vegetables Lé _b umes. Orchard fruits. Fruits des vergers. Grapes and small fruits. Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable. Greenhouse and hothouse products. Produits de serre. Everet products. Produits de serre.	933,045,936 20,073,782 18,136,394 7,138,836 (1) 4,394,837	6,610,792 1,010,287 668,884	933,045,936 26,684,574 19,146,681 7,807,720 (1)4,394,837	18,806,544 9,728,533	
products	67,698,313 147,054,314 67,072,056 283,113,628	(3) (3) (3) (8) 19,601,010	4,026,427 (3) (3) (3) (3) (3) 302,714,638	(2) 35,024,429 150,017,752 27,617,835 128,967,911	(2) (2) 52,755,375 22,951,527 79,001,661
PRINCE EDWARD ISLAND					
Field crops	10,448,967 92,335 163,089 20,654 (¹) 30	12,949 5,123 696	168,212	132,233)
Field crops. Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits Fruts des vergers. Grapes and small fruits Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable. Greenhouse and hothouse products. Produits de serre. Forest products Produits forestiers. Stock sold alive(4) Bétail abattu. Animal products Produits animaux	713,884 1,594,618 1,568,781 4,785,647	(3) (8) (5) 133,344	13,123 (8) (3) (3) (3) 4,918,991	(2) 366,311 1,580,967 860,285 2,270,770	(2) (2) 678,217 562,691 1,444,832
NOVA SCOTIA					
Field crops. Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits Fruits des vergers. Grapes and small fruits. Raisins et petitis fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable.	21,834,118 883,649 3,918,885 159,411 (1) 28,183	169,203 66,872 9,692	3,985,757	1,392,039 1,547,245 87,161	1,407,369
Greenhouse and hothouse products	4,502,445 2,646,003 3,262,798 12,941,548	(8) (3) (8) 1,080,886	79,224 (3) (8) (8) (8) 14,022,434	3,574,482 3,094,028 1,320,559	(2) (2) 1,427,777 1,247,358 3,618,389
NEW BRUNSWICK	!		•		
Field crops. Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits Fruits des vergers. Grapes and small fruits Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar Sirop et sucre d'érable. Greenhouse and hothouse	386,437 174,283 (1) 42,989	119,092 11,362 4,474	397,799	873,861 267,993 62,806	394,337
products Produits de serre. Forest products Produits forestiers. Stock sold alive(4) Bétail vendu sur pied(4). Stock slaughtered Bétail abattu. Animal products Produits animaux.	6,717,903 1,942,434 3,162,017 9,875,985	(\$) (3) (3) (8) 554,350	18,350 (3) (3) (3) (3) (3) 10,430,335	3,29 6 ,234 2,275,795 1,435,550	(2) (2) 787,975 1,160,783 2,783,760
QUEBEC				}	
Field crops. Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits Fruits des vergers. Grapes and small fruits Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable. Greenhouse and hothouse products Products de serre. Ergest products Products Products receives	132,609,699 5,113,959 1,288,709 273,658 (1) 3,108,882	1,615,246 118,251 47,544	1 408 980	5,797,666 1,186,479	1)
products	30,765,739 17,695,146 19,553,798 76,678,188	(3)	659,012 (*) (*) (*)	(2) 13,122,287 20,129,977 8,609,944	(2) (2) 6,650,486 8,006,328

⁽¹⁾ For census year.—Pour l'année de recensement.
(2) Not separately given.—Non indiqué séparément.
(3) In each census the figures listed for these items apply only to farms.—A chaque recensement ces chiffres s'ap pliquent uniquement aux fermes.
(4) Limited in 1920 to stock raised on farm reporting.—Limité en 1920 aux animaux élevés dans la ferme recensée.

TABLE 7. Value of Farm Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900—Concluded TABLEAU 7. Valeur des produits agricoles par provinces, 1920, 1910 et 1900—fin

			<u>. </u>		
		1920			
Item	On farms	Not on farms	Total	1910	1900
·	Dans les fermes	Non dans les fermes	10001	\$ 140,786,055 0,043,617 5,564,133 2,254,915 (1) 831,478 (2) 11,205,22(76,490,854 9,474,294 55,150,446 45,509,52(1,428,402 1,428,402 1,428,402 1,428,402 1,47,082 3,878,890 8,448,913 79,954,903 1,047,082 3,878,890 8,448,913 79,954,903 1,047,082 1,129,922 1,129,922 1,129,922 1,129,922 1,129,922 1,129,922 1,129,922 1,1428,548 9,512,774 7,246,018 1,023,263 1,022,576 312,528 2,490,016	
ONTARIO .	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops: Récoltes Vegetables. Légumes. Orchard fruits. Fruits des vergers. Grapes and small fruits. Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable Greenhouse and hothouse products. Produits de serre.	234,776,411 7,193,410 9,002,336 5,469,639 (1) 1,214,745	2,934,405 574,541 379,925	234,776,411 10,127,815 9,576,877 5,849,564 (¹) 1,214,745	(1) 2,254,913 (1) 831,478	7,809,084 (1) 391,264
products Produits de serre. Forest products Produits forestiers. Stock sold alive(4) Bétail vendu sur pied(4). Stock slaughtered Bétail abattu. Animal products Produits animaux.	18,336,015 79,074,656 19,768,561 114,385,893	(3) (3) (3) (3) 7,302,012	2,518,941 (*) (3) (3) (8) 121,687,905	(2) 11,205,220 76,490,854 9,474,294 55,150,449	(2) (2) 35,385,376 9,687,109 41,568,344
MANITOBA ·					
Field crops. Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits. Fruits des vergers. Grapes and small fruits. Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable.	104,488,960 1,233,303 3,538 4,301	463,624 1,701 1,909	104,488,960 1,696,927 5,239 6,210	45,509,520 1,428,402 7,146 14,690	16,669,321 163,958 (1) 642
Greenhouse and hothouse products. Produits de serre. Forest products. Produits forestiers. Stock sold alive(4). Bétail vendu sur pied(4). Stock slughtered. Bétail abatu. Animal products. Produits animaux.	1,813,687 9,234,110 4,502,714 13,927,278	(³) (⁸) (³) 1,084,198	106,264 (3) (3) (5) (5) 15,011,476	(2) 402,144 10,933,747 1,875,890 8,448,913	(2) (2) 2,869,105 1,325,289 3,415,885
SASKATCHEWAN					
Field crops Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits. Fruits des vergers. Grapes and small fruits Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable.	249,312,552 2,103,464 679 4,548	352,385 354 1,728	249,312,552 2,455,849 1,033 6,276	79,954,903 1,047,082 327 3,828	4,608,172 48,474 (1) 150
Greenhouse and hothouse products. Produits de serre. Produits products. Prod its forestiers. Stock sold alive('). Bétail vendu sur pied('). Stock slaughtered. Bétail abatu. Animal products. Produits animaux.	1,851,935 14,781,814 8,752,989 23,634,164	(3) (3) (3) 1,060,079	84,536 (3) (3) (3) 24,694,243	(2) 149,051 13,191,262 2,203,391 9,555,096	(2) 1,626,446 375,059 927,436
' ALBERTA				,	
Field crops. Récoltes. Vegetables Légumes. Orchard fruits Fruits des vergers. Grapes and small fruits Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable. Greenhouse and hothouse products. Produits de serre.	142,268,290 1,324,434 142 4,455	534,734 948 1,634	142,268,290 1,859,168 1,090 6,089	17,015,329 1,129,922 401 6,469	2,618,420 32,079 (1)
products Produits deserre Forest products Produits forestiers. Stock sold alive('). Bétail vendu sur pied('). Stock slaughtered. Bétail abattu. Animal products. Produits animaux.	1,508,378 17,094,061 4,761,902 18,649,158	(8) (3) (3) (3) 1,211,082	196,310 (3) (3) (7) (7) 19,860,240	(2) 418,684 19,031,121 1,428,548 9,512,774	(2) (2) 2,127,386 279,513 745,611
BRITISH COLUMBIA					
Field crops. Récoltes. Vegetables. Légumes. Orchard fruits. Fruits des vergers. Grapes and small fruits. Raisins et petits fruits. Maple syrup and sugar. Sirop et sucre d'érable. Greephouse and bothouse.	12,668,923 1,469,042 3,372,579 1,027,887 (1)	409,154 231,135 221,282	12,668,923 1,878,196 3,603,714 1,249,169 (1) 8	7,246,018 1,023,263 1,022,576 312,528	3,100,577 435,794 (1) 4
Greenhouse and hothouse products. Produits de serre. Products Products Produits forestiers. Stock sold slive(4) Bétail vendu sur pied (4) Stock slaughtered Bétail abattu. Animal products Produits animaux.	1,488,327 2,991,472 1,738,496 8,235,767	(8) (8) (8) (8) 2,156,272	350,667 (8) (8) (3) (3) 10,392,039	(2) 2,490,016 3,290,001 409,374 3,678,433	(2) (2) 1,202,607 307,397 1,599,850

⁽¹⁾ For census year.—Pour l'année du recensement.
(2) Not separately given.—Non indiqué séparément.
(3) In each census the figures listed for these items apply only to farms.—A chaque recensement ces chiffres s'appliquent seulement aux fermes.

⁽⁴⁾Limited in 1920 to stock raised on farm reporting.—Limité en 1920 aux animaux élevés dans la ferme recensée.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921
TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921

		Census	of 1921	Census	of 1911	C. of 1901
Crop	Récolte	Recenseme	ent de 1921	Recenseme	ent de 1911	R. de 1901
		1921	1920	1911 -	1910	1900
CAN	TADA	ac.	ac.			
	outes récoltes	49,680,918	47,553,418	ac. 35,261,338	ac.	ac.
					39,556,168	19,763,740
Wheat, All	Tout bléBlé d'automneBlé de printemps	20,276,070 647.216 19,628,854	17,855,754 715,103 17,120,631	11,095,880 1,162,657 9,933,223	8,864,514 977,615 7,886,899	4,224,542 1,120,984 3,103,558
Barley Oats	Orge Avoine	2,171,984 14,228,252	2,043,669 13,879,257	1,522,534 9,641,240	1,283,094 8,656,179	871,800 5,367,655
Rye Corn for husking	Seigle	774,561	484,708	132,928	114,728	176,679
Buckwheat	Sarrasin	231,359 242,192	204,775 252,941	324,141 373,730	293,951 357,513	360,758 261,726
Beans	Haricots (fèves)	26,086 120,052	23,251	53,284	46,299	4t,634
Flax for seed	Lin	463,599	113,465 1,164,752	294,802 1,351,105	355,191 582,185	670,320 23,086
Mixed grains	Grains mélangés Foin, cultivé (1)	669,806	607,109	525,517	426,957	273,490
Anana	Luzerne	8,621,738 153,158	8,541,093 137,790	8,690,963 94,828	8,289,407 54,804	6,543,423
Corn for forage Other forage crops	Maïs fourrager	421,129 539,324	428,674	295,457	294,347	276,350
Potatoes	Pommes de terre	555,290	1,075,809 534,621	136,950 480,842	257,838 464,504	448,743
Turnips	Navets Betteraves fourragères	104,056 31,391	112,132	122,612	112,305	1
Sugar beets	Betteraves à sucre	27,299	30,467 33,073	57,903 21,937	56,729 17,710	200,100
Other field roots	Autres racines	3,736	3,786	17,499	7,821	11 008
Hops	Houblon	16,628 514	36,891 520	25,826 1,360	18,928 1,164	11,906 1,468
Flax for fibre	Lin pour la fibre	2,694	8,901	(2)	(2)	(2)
PRINCE EDWA	PRINCE EDWARD ISLAND		ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops T	II field crops Toutes récoites		461,871	484,274	477,529	447,737
Wheat, All	Tout blé	. 458,644 26,828	31,365	31,105	28,741	48,318
Wheat, Fall	Blé d'automne	-	-	5	13	-
Wheat, Spring Barley	Blé de printemps Orge	26,828 4,056	31,365 4,151	31 100 4,626	28,728 4,882	42,318 4,563
Oats	Avoine	162,625	161,688	180,584	181,461	164,472
Rye Corn for husking	Seigle	430 35	357 71	26 80	6 28	5 37
BuckwheatBeans	Sarrasin	1,756	1,786	2,798	n 2,438	2,993
Peas	Pois	42 28	44 11	147 87	32 36	33 148
Flax for seed	Lin	66	65	15	22	28
Hay, cultivated (1)	Grains mélangés Foin, cultivé (1)	9,939 211,930	9,082 209,545	7,693 217,189	6,568 215,053	6,788 181,996
Alfalfa Corn for forage	Luzerne	203	199	35	193	_
Other forage crops	Autres fourrages	92 1,039	1,856	289 850	. 920	2,027
Potatoes Turnips	Pommes de terre	31,716 7,325	32,282 7,996	30,780	30,610 6,328	33,405
Mangolds	Navets Betteraves fourragères	474	396	7,641 228	153	8,905
Sugar beets Other field roots	Betteraves à sucre	35 25	70 24	33 67	13. 4 2	(0,000
Tobacco	Tabac	-	-	ί	- 1	17
Hops Flax for fibre	HoublonLin pour la fibre	-	-1	(2)	(2) 1	(2)
	in pour to more					
NOVA SC	OTIA	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field cropsTo	outes récoltes	646,848	652,985	717,468	710,966	730,146
	Tout blé	12,585	14,609	13,298	12,198	16,834
Wheat, All	Blé d'automne	192	337	70	371	160
Wheat, Spring Barley	Blé de printemps Orge	12,393 6,160	14,272 6,601	13,228 5,551	12,161 5,354	16,174 7,710
Oats	A voine	102,788	95,547	100,256	5,354 96,309	91.087
Rye Corn for husking	Seigle	194 61	226 70	466 137	350 66	1,018 177
Buckwheat	Sarrasin	5,597	5,834	11,810	9,541	9,371
Beans Peas	Haricots (fèves) Pois	. 682 85	770 67	948 210	735 109	824 156
Peas	Lin	21	. 31	6	- 1	_
Mixed grains Hay, cultivated (1)	Grains mélangés Foin, cultivé (1)	2,141 467,911	2,220 470,940	4,361 535,318	2,420 540,589	2,900 554,371
		201,011	2.0,020	000,010	020,000	552,012

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfle.
(2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921—Continued TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921—suite

		Census	of 1921	Census	of 1911	C. of 1901
Crop	Récolte	Recenseme	nt de 1921	Recenseme	ent de 1911	R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1900
NOVA SCO	TIA—Concluded	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Alfalfa Corn for forage Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets	Luzerne Mais fourrager Autres fourrages Pommes de terre Navets. Betteraves fourragères Betteraves à sucre	354 258 4,397 34,603 8,246 568 61	361 298 10,787 34,507 9,143 544 245	32 645 1,703 30,839 9,601 1,024	13 560 2,273 30,827 8,394 605	37,459
Other field roots Tobacco Hops Flax for fibre	Autres racines	155	209 4 - -	1,114 - (2)	532 1 (2)	(2)
•						
NEW BRUN	SWICK	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field cropsTo	outes récoltes	897,375	893,672	978,876	958,868	897,417
Wheat, All. Wheat, Fall. Wheat, Spring. Barley. Oats. Rye Corn for husking. Buckswheat. Beans. Peas. Flax for seed. Mixed grains Hay, cultivated (1). Alfalfa. Corn for forage Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco Hops. Flax for fibre.	Tout blé. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. A voine. Seigle. Ma's à grain Sarrasin. Haricots (fèves). Pois. Lin Grains mélangés. Foin, cultivé (1). L'uzerne. Ma's fourrager. Autres fourrages. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves s'a sucre. Autres racines. Tabac. Houblon. Lin pour la fibre.	18,641 3365 4,625 212,274 471 38,440 566 387 10 446 651,937 530 2,162 62,769 9,048 421 66 114	16,070 333 15,737 4,430 200,356 387 39,052 580 411 11 366 64,141 64,536 9,335 93 85 94 -1	14,010 38 13,972 2,727 207,618 43 77 65,994 358 701 13 1,117 635,163 1,117 635,163 1,213 746 41,021 8,405 429 146 876 1	2,611 201,147 24 66 58,398 254 433 5 728 630,305 81 237 2,103 40,433	259 73,521 709 1,707 1,230 549,538 4,138 40,330 7,119
OITI	· EBEC	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field cropsT		5,964,154	5,904,784	5,480,673	1 '	
Wheat, All. Wheat, Fall Wheat, Fall Wheat, Fall Wheat, Spring. Barley Oats Rye Corn for husking. Buckwheat. Beans Peas. Flax for seed. Mixed grains Hay, cultivated (1). Alfalfa. Corn for forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobaeco. Hops. Flax for fibre.	Tout blé. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine. Seigle. Mais à grain Sarrasin. Haricots (fèves). Pois. Lin. Crains mélangés. Foin, cultivé (¹). Luzerne. Maïs fourrager. Autres fourrages. Pommes de terre. Navets. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac. Houblon. Lin pour la fibre.	101,664 9,036 92,528 105,130 1,629,621 9,544 13,716 81,149 5,289 31,603 1,509 97,471 3,642,709 49,428 17,844 14,964 1,260 343 9811 9,958	114, 308 6, 072 108, 231 108, 086 1,542,006 9,238 12,484 90,254 6,165 29,237 1,539 87,686 3,648,823 3,665 47,275 21,539 - 146,821 15,360 1,268	71,001 1,428 69,573 100,701 1,439,964 112,33 23,900 114,780 6,085 32,595 32,595 31,422 2,980 38,375 12,073 125,995 9,483 1,584 451 2,875 12,134	69, 884 2, 295 60, 587 98, 164 1,392, 136 11, 525 119, 466 4, 235 30, 296 1, 385 90, 404 3, 229, 444 1, 201 16, 156 123, 054 9, 846 1, 222 2, 036 1, 225 11, 316 2, 2, 316 3, 316	159,888 139,344 104,135 1,350,031 19,546 28,506 102,673 2,886 77,982 1,881 143,729 2,548,450 39,740 127,205 9,029

(1) Includes clover—Comprend le trèfie. (2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921—Continued TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921—suite

	•		•			
		Census	of 1921	Census	of 1911	C. of 1901
Crop	Récolte	Recensem	ent de 1921	Recenseme	ent de 1911	R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1900
ON	TARIO	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	outes récoltes	9,165,100	9,088,739	9,683,307	9,321,933	9,212,478
Wheat, All	Tout blé	692,172	850,525	962,298	870,854	1,487,633
Wheat, Fall	Blé d'automne	545,117 147,055	636,417	832,790	759,916	1,115,156
Wheat, Spring Barley	Blé de printemps Orge	147,055 412,483	214,108 403,065	129,508 519,920	110,438 503,159	372,477 586,010
Oats	Avoine	2,850,940	2,760,839	2,806,064	2,871,288 92,731	2,707,357 151,916
Rye Corn for husking	Seigle	100,754	104,338	96,751	92,731	151,916
Buckwheat	Sarrasin	211,284 114,287	189,595 115,059	298,190 178,613	274,846 167,315	331,641 73,038
Beans	Sarrasin	18,841	14,869	45.113	40,585	42,086
Peas Flax for seed	Pois Lin	83,307 4,953	79,901	258,424 8,693	321,996 8,780	586,857 6,388
Mixed grains	Grains mélangés	546,666	7,733 494,968	389,320	323,409	117,020
Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1)	3,341,181	3,253,132 87,380	3,445,704	3,216,139	2,606,316
Alfalfa Corn for forage	Luzerne	97,931 354,338	87,380 365,693	74,998 243,491	45,626 245,267	h
Other forage crops	Autres fourrages	45,845	51,325	27,196	26,256] 100,000
Potatoes	Pommes de terre	165,580	156,082	156,982	158,365	176,170
Turnips	Navets Betteraves fourragères	61,613 26,655	67,240 26,336	81,317 53,164	76,485 53,753	<u> </u>
Sugar beets	Betteraves à sucre	26,074	31,509	18,881	15,970] 100,00.
Other field roots Tobacco	Autres racines Tabac	890	960	4,186	2,284 7,017	J 9 144
Hops	Houblon	6,663 4	19,621	13,591 411	308	3,144 965
Hops Flax for fibre	Lin pour la fibre	2,639	8,563	(2)	(2)	(2)
MAN	MANITOBA		ac.	ac.	ac.	ac.
	I field cropsToutes récoltes		5,435,526		4,668,250	2,756,106
	·	5,857,635		5,161,858		
Wheat, All	Tout blé	2,819,428	2,507,113	5,094,578	2,759,445	1,965,200 120
Wheat, Spring	Blé de printemps	8,021 2,811,407	6,115 2.500,998	13,301 3,081,272	4,627 2,754,818	1,965,080
Barley	Orge	823,242	749,317	448,105	416,015	139.672
Oats Rye	A voine Seigle	1,792,917	1,669,518	1,307,434	1,209,173	573,858 937
Corn for husking	Mais à grain	175,262 781	125,982 588	4,725 937	2,738 '233	62
Buckwheat	Sarragin	635	544	321	201	.56
Beans Peas	Haricots (fèves) Pois	39 522	19 663	113 414	91 263	38 406
Flax for seed	Lin	54,139	130,283	79,765	34,684	. 14,404
Mixed grains	Grains mélangés	2,707	2,341	1,541	473	769
Hay, cultivated (1) Alfalfa	Foin, cultivé (1) Luzerne	55,158 3,361	57,290 3,466	154,632 1,965	137,671 539	1 1
Corn for forage	Mals fourrager	7,202	6,174	9,919	4,603	} 43,667
Other forage crops	Autres fourrages	90,616	153,893	26,477	73,805	J.
Potatoes Turnips	Pommes de terre Navets	30,396 498	26,841 625	26,488 1,477	26,210 892	16,042
Mangolds	Betteraves fourragères	177	244	402	211	978
Sugar beets Other field roots	Betteraves à sucre Autres racines	385 167	410	235	91 905	1
Tobacco	Tabac	3	185 2	2,288 46	7	10
Hops	Houblon	-1	-	1		7
Flax for fibre	Lin pour la fibre		28	(2)		(2)
SASKATO	HEWAN	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field cropsT	outes récoltes	17,822,481	16,781,150	9,136,868	6,871,858	655,537
Wheat, All	Tout blé	11,684,292 42,013 11,642,279	10,188,718	5,255,914	4,228,222	487,818
Wheat, Fall	Blé d'automne	42,013	31,320	2,638 5,253,276	1,230	306 486,906
Barley	Orge	419,893	10,157,393 399,023	273,988	4,226,992 129,621	11,842
Oats	Avoine	4,860,202	4,676,426	2,332,802	1,888,359	141,807
Rye Corn for husking	Seigle	274,564	117,851	2,271 276	. 754 94	1,296
Buckwheat	Sarrasin	2,351 116	748 173	276 90	. 6	1
Beans	Haricots (fèves)	37	. 33	60	8	1
Peas Flax for seed	Pois Lin	2,230 369,371	1,936 916,577	389 1,153,861	236 $506,425$	46 227
Mixed grains	Grains mélangés.	5,089	6,723	1,876	632	384
Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1) Luzerne	17,372	16,441	47.7201	37,694	-
Alfalfa	Luxerne	1,368'	1,399	1,168	1821	

⁽¹⁾ Includes clover—Comprend le trèfie. (2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921—Concluded TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921—fin

		Census	of 1921	Census	C. of 1901	
Crop	Récolte	Recenseme	 ent de 1921	Recensem	ent de 1911	R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1900
SASKATCHI	EWAN—Concluded	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Corn for forage. Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco.	Maïs fourrager. Autres fourrages. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac.	. 5,491 143,819 35,701 296 72 39 175	4,130 418,766 31,463 357 87 95 137	1,357 31,271 30,076 1,434 237 113 1,959	675 53,863 24,046 651 93 49 246	6,133
Hops Flax for fibre	HoublonLin pour la fibre		70	(2) 4	(2)	(2)
ALBE	PTA	ac.	ac.	ac.	B.C.	ac.
						188,470
All field cropsT		8,523,190	8,018,438	3,378,365		·
Wheat, All. Wheat, Fall. Wheat, Spring. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax for seed. Mixed grains. Hay, cultivated (1). Alfalfa.	Tout blé. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. A voine. Seigle. Maïs à grain. Sarrasin. Haricots (fèves). Pois. Lin. Grains mélangés. Foin, cultivé (1). Luzerne.	4,886,953 31,966 4,853,967 390,609 2,546,167 208,823 2,356 162 25 663,467 3,907 190,894 24,703	4,079,481 25,244 4,054,237 364,686 2,720,149 124,592 570 215 21 108,326 2,791 104,974 20,968	1,639,974 305,788 1,334,186 164,132 1,221,217 14,443 437 206 70 493 107,273 2,789 162,411 7,890	674,665 121,435 783,074 6,672 74 147 12 251 30,885 1,798	48,668 521 42,541 11,055 117,745 1,043 18 1 69 100
Corn for forage. Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops. Flax for fibre.	Mais fourrager. Autres fourrages. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac. Houblon. Lin pour la fibre.	1,110 205,346 28,009 607 119 83 210 1	1,718 375,098 23,917 497 61 95 154	739 25,802 23,863 1,904 298 1,795 2,626 3	20,086 806 85 1,079	3,792
	•					
BRITISH CO		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field cropsT		345,491	317,053	239,649		1
Wheat, AU. Wheat, Fall Wheat, Spring. Barley Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax for seed	Tout blé. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. A voine. Seigle. Maïs à grain. Sarrasin. Haricots (lèves). Pois.	40,627 10,535 30,092 5,786 70,718 4,648 304 50 565	\$8,555 9,265 24,290 4,310 52,638 1,858 262 24 750 1,115	1,489	5,123 1,853 33,229 376 19 347 1,572	2,232 34,366 730 51
Flax for seed Mixed grains Hay, cultivated (1) Alfalfa Corn for forage. Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds	Lin. Grains mélangés. Foin, cultivé (1). Luzerne. Mais fourrager. Autres fourrages Pommes de terre Navets. Botterayes fourragères.	82 1,440 142,646 21,002 3,084 28,256 20,205 1,459 1,645	215 932 137, 291 19, 717 3, 138 38, 350 18, 172 1, 579 1, 438	2,248 136,134 5,642 429 10,832 14,798 1,350	525 132,668 3,741 355 15,164 10,873 1,008	102,752 - 1,208 8,207
Sugar beets. Other field roots Tobacco Hops Flax for fibre	Botteraves a sucre. Autres racines Tabac. Houblon. Lin pour la fibre	213 1,019 - 510	195 195 993 9 510	134	74 754 81	6

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfie. (2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900 TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900

					Avera	ige yield pe	r acre
Crop	Récolte	1920	1910	1900	Moyer	nne de rend par acre	ement
					1920	1910	1900
CAN	ADA	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bubo.
Wheat, Fall Wheat, Spring Barley Oats Rye. Corn for husking Buckwheat Beans Pens Flax for seed Mixed grains Clover seed Grassseed Hay, cultivated (1) Alfalfa Prairie and marsh hay Corn for forage Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets Other field roots Tobacco Hops	Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Mals à grain. Sarrasin Haricots (fèves) Pois Lin Grains mélangés Graine de trêfle Grains d'herbe Foin, cultivé (¹) Luzerne Foin des prairies et des marais Mals fourrager Autres fourrages Pommes de terre Navets Betteraves fourragères Betteraves à sucre Autres racines Tabac Houblon	14, 415, 845 212, 092, 766 42, 956, 049 84, 989, 218 6, 215, 515 10, 822, 278 4, 256, 484 383, 173 4, 898, 286 20, 211, 745 1hs. 41, 918, 700 17, 854, 512 ton. 8, 593, 393 236, 522 2, 150, 555 3, 425, 415 1, 262, 186 bu.—bo. 687, 369 ton. 333, 939 359, 560 28, 102 1bs. 32, 660, 061 758, 555	20, 408, 360 111, 669, 187 28, 848, 310 245, 393, 425 1, 542, 219 14, 417, 599 7, 102, 853 826, 281 13, 086, 400 1bs. 20, 188, 669 6, 772, 096 ton. 10, 406, 367 115, 189 (2) 2, 705, 103 343, 228 bu.—bo. 544, 473 47, 371, 434 ton. 910, 594 11, 584 11, 682, 342 11, 208, 450	2,316,709 25,875,919 4,547,159 861,327 12,348,943 172,222 7,267,621 lbs. 8,309,700 7,189,440 ton 6,943,715 - 909,016 } 1,251,327 bu.—bo. 55,362,635 ton 2,282,269	20.2 12.4 21.0 26.3 12.8 52.8 16.8 16.6 4.2 33.3 1bs ton. 1.01 1.72 50.0 116.4 362.9 ton. 10.96 10.97 7.42 10.96 10.97 10.96 10.96 10.97 10.96 10.96 10.97 10.96 10.96 10.97 10.96 10.96 10.97 10.96 10	20.9 14.2 22.5 28.3 13.4 49.0 19.9 17.8 13.5 7.3 . 30.7 lbs ton - 9.19 1.36 2.10 421.8 ton. 16.05 110.4	19.6 10.8 25.1 28.5 28.5 13.1 71.7 17.4 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6
PRINCE ED	WARD ISLAND	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu∴bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall Wheat, Spring Barley Oats Rye Oats Rye Oats Rye Oor for husking Buckwheat Beans Peas Flax for seed. Mixed grains Clover seed. Grass seed. Hay, cultivated (1) Alfalfa Prairie and marsh hay Corn for forage Other forage crops.	Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Mais à grain. Sarrasin Haricots (fèves) Pois Lin Grains mélangés Graine de trèfle Graine d'herbe Foin, cultivé (¹) Luzerne Foin des prairies et des marais Maïs fourrages	359,756 80,004 3,688,604 4,616 1,404 25,869 552 1118 578 257,798 1bs 62,440 801,408 ton 211,221 320 57 57	238 501,295 114,421 5,212,588 68 501 43,600 468 648 262 226,901 1bs. 41,678 588,243 ton 255,998 4 (2) 1,761 1,985	738,679 105,625 4,561,097 65 834 49,689 496 2,245 227,146 lbs. 85,140 401,376 ton 168,326 (2) 3,737	11-5 19-3 22-8 12-9 19-8 14-5 11-9 10-7 8-9 28-4 1bs. – ton 1-01 1-61	18-3 17-4 23-4 28-7 11-3 17-9 14-6 18-0 11-9 34-5 1bs. - ton 1-19 2-00	
Potatoes	Pommes de terre	bu.—bo. 4,832,384 2,768,592 ton 3,734 628 184 lbs.	bu.—bo. 4,202,535 2,883,517 ton 2,771 189 456 lbs. 52	bu.—bo. 4,986,633 ton 117,978	bu.—bo. 149·7 346·2 ton 9·43 8·97 7·63 lbs.	bu.—bo. 137·3 455·7 ton 18·11 14·54 10·86 1bs.	bu.—bo. 149·3 ton 13·25

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfie. (

⁽²⁾ Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—Continued TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—suite

						ge yield pe ine de rend	
Crop	Récolte	1920	1910	1900	1920	par acre	1900
				. ,			
NOVA S		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall	Blé d'automne Blé de printemps Orge	5,460 216,295 152,048	748 222,782 142,224	2,151 246,325 181,085	16·2 15·2 23·0 28·6	20·2 18·3 26·6 30·9	13 · 4 15 · 2 23 · 5 25 · 8
Oats Rye Corn for husking	AvoineSeigleMaïs à grain	2,731,628 4,579 1,631	2,973,857 5,356 2,684	181,085 2,347,598 15,702 9,358 196,498	20·3 23·3 15·5	15·3 40·7 21·6	15·4 52·9 21·0
BuckwheatBeansPeasFlax for seed	Sarrasin	90,427 11,974 1,215 55	206,005 11,802 1,858	16,084 3,067 58	15.6 18.1 18.3	16·1 17·0	19·8 19·7
Mixed grains	LinGrains mélangésGraine de trèfle	63,536 lbs. 32,340	78,369 lbs. 1,352	90,869 lbs.	28.6 lbs.	32·4 lbs.	31.3 lbs.
Clover seed	Graine d'herbe	68,064 ton 602,619	36,339 ton 724,292	26,304 ton 658,330	ton 1·28	ton · 1·34	ton 1.19
Hay, cultivated (1) Alfalfa Prairie and marsh hay	Foin, cultivé (1) Luzerne Foin des prairies et des marais	572 16,749	26	-	1.58	2.00	-
Corn for forage Other forage crops	Maïs fourrager Autres fourrages	2,250 18,215 bubo	(2) 5,210 4,620 bu.—bo.	5,642 bu.—bo.	7·55 1·69 bu.—bo.	9·30 2·03 bu.—bo.	} 2.59 bu.—bo.
Potatoes Turnips	Pommes de terre Navets	4,389,515 2,979,048 ton	3,531,293 3,114,211 ton	4,394,413 ton	127·2 325·8 ton	114·6 371·0 ton	117·3
Mangolds Sugar beets Other field roots	Betteraves fourragères Batteraves à sucre Autres racines	5,053 1,494 1,206	6,994 1,063 4,741	62,244	9·29 6·10 5·77	11·56 11·81 8·91	
Tobacco	Tabac Houblon	lbs. 183 24	lbs. 110 1,096	lbs. 560 4,571	lbs. 46 -	lbs. 1,096	lbs.
NEW BR	UNSWICK	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall	Blé d'automne Blé de printemps	4,890 220,155	710 203,415	4,973 376,726	14·7 14·0 22·0	19·2 15·2 21·7	14 · 8 14 · 1 21 · 6
BarleyOatsRyeCorn for husking	Orge Avoine Seigle Maïs à grain	97,644 5,430,829 4,758 7,463	56,659 5,538,605 333 1,616	99,050 4,816,173 2,809 12,509	27 · 1 17 · 9 19 · 3	27·5 13·9 24·5	25 · 8 14 · 9 48 · 3
Buckwheat Beans Peas	Sarrasin	725,784 7,758 5,096	1,150,522 4,517 6,584	1,390,885 13,573 16,808	18·6 13·4 12·4	19·7 17·8 15·2	18.9 19.1 9.8
Flax for seed Mixed grains	Lin Grains mélangés	8,470	32 20,453 lbs.	283 27,706 lbs.	6·7 23·1 ·lbs.	6·4 28·1 lbs.	5.0 22.5 lbs.
Clover seed Grass seed	Graine de trèfle Graine d'herbe	58,740 258,912 ton	3,573 86,916 ton	43,200 114,048 ton	ton -	ton -	ton -
Hay, cultivated (1) Alfalfa Prairie and marsh hay	Foin, cultivé (1) Luzerne Foin des prairies et des	580,025 717	668,599 100	512,584	1·05 1·13	1·06 1·23	·93
Corn for forage Other forage crops	marais	5,460 1,036 6,949	(2) 2,312 3,833	1,001	6·24 1·68	9·76 1·82	} 1.86 bu.—bo.
Potatoes Turnips	Pommes de terre Navets	bu.—bo. 8,410,963 2,575,287	bu.—bo. 5,219,025 2,456,871 ton	bu.—bo. 4,649,059 ton	bu.—bo. 130·3 275·9 ton	bu.—bo. 129·1 311·1 ton	ton
Mangolds	Betteraves fourragères Betteraves à sucre Autres racines	ton 841 697 724	ton 1,571 354 4,952	62,115	9·04 8·20 7·70	12·67 10·41 8·80	8.73
Other field roots Tobacco Hops	TabacHoublon	lbs. 87	lbs. 15 258	lbs. 587 31,775	lbs	lbs.	lbs. 294 274

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfie.

⁽²⁾ Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—Continued TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—suite

Oats A votice 32,324,163 2,334,164 2,335,867 22.5 23.4 24.3 24.8 Ryo Stigle 36,854,158 36,845 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
QUEBEC	•	•	,			Aver	age yield p	er acre
Wheat, Fall	Crop	Récolte	1920	1910	1900	Моуе		lemen t
Wheat Fall						1920	1910	1900
Harley	QUI	EBEC	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Harley	Wheat, Fall	Blé d'automne	83,922	21.053	6.627	13.8	0.9	12.7
24.00 24.0	Wheat, Spring	Blé de printemps	1,492,305	911,406	1.961.576	13.8	15.0	14.1
Ryon 144,085 148,021 211,287 13-4 13-4 10-8	Oats	Avoine	2,320,781 36,836,756	2,340,364 33 804 201	2,535,597	21.5	23.8	
Decide wheat Surraein 1,200,369 575,249 1,384,331 237, 31 43.66 14.67 19.88 18.0 19.88 18.0 19.88 19.89	. Rye	Seigle	124,065	148,621	211,287	13.4		
Pois 1888, 340	Corn for nusking	Mais à grain	1 296.364	575,249	1,384,331	23.7	31.1	48-6
Pois 1888, 340	Beans	Haricots (fèves)	88.940	1 76.150	61 376	10.0		
Clover seed. Graine de trêfie 3,354,400 1127,420 1184,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,42	Peas	Pois	388,349	414,367	908,656	13.3	13.7	11.7
Clover seed. Graine de trêfie 3,354,400 1127,420 1184,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,420 144,120 127,42	Mixed grains		10,074	13,375	19,309	10.4		
Clover seed	•	_	lbs.	i ibs.	lbs.	lbs. 22.1		
Hay, cultivated (1)	Clover seed	Graine de trèfle	3,356,460	127,420		-		-
Hay, cultivated (1)	Grass seed	Grame d nerbe	2,925,648 ton					-
Allalia	Hay, cultivated (1)		3,247,437	3,826,521	2,581,823	89	1.18	
Corn for forage	Prairie and marsh hav		3,991	4,107	' -	1.09		
Corn for forage		marais	8,749	(2)	(2)	_	l	_
Potatoes Pommes de terre Du	Corn for forage	Maïs fourrager	390,717		000 007		9.19	5.05
Mangolds Betteraves fourragères Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets Sugar beets Sugar beets Betteraves à sucre Sugar beets	Other lorage crops	Autres lourrages	40,585	28,934	bu			1)
Mangolds Betteraves fourragères 9,761 17,095 105,786 17,70 13-93 11-72 15 10-84 12-55 12-55 12-54	Potatoes Turnips	Pommes de terre Navets	4,403,768	0,020,100	II .	120·9 286·7	125·6 338·2	134.7
Signr beets Betteraves \(\) sucre 5,389 3,361 16.55 10.94 12.55 12.55	Mangolds	Betteraves fourragères	9.761	ton 17.095		ton 7.70	ton	ton
Tobacco. Tabac. 13,365,519 11,115,016 7,655,975 765 856 834	Sugar beets Other field roots	Betteraves à sucre	5,369 7,684	3,361 25,760		14·55 7·46	10·84 12·55	
Hops	Tobacco	Tabac	13.365.519	lbs. 10 115 016	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Wheat, Fall.	Hops	Houblon			62,930	466		
Wheat, Fall.								
Wheat, Spring. Blé de printemps 3,102,552 1,979,320 6,539,901 14,5 17.9 17.6 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.5 17.6 17.9 17.5 17.5 17.6 17.9 17.5 17.6 17.9 18.2 18.3 13.3 32.4 33.60 34.6 34.8 38,38,074 35.3 31.3 32.6 18.3 13.4 18.2 18.2 19.9 14.5 18.2 18.2 19.2 19.2 14.5 14.9 14.6 18.3 13.3 32.4 24.8 18.2 19.1 18.2 19.1 18.2 19.2 19.2 17.5 15.2 17.6	ONT	ARIO	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Spring. Blé de printemps 3,102,552 1,979,320 6,539,901 14,5 17.9 17.6 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.6 17.9 17.5 17.6 17.9 17.5 17.5 17.6 17.9 17.5 17.6 17.9 18.2 18.3 13.3 32.4 33.60 34.6 34.8 38,38,074 35.3 31.3 32.6 18.3 13.4 18.2 18.2 19.9 14.5 18.2 18.2 19.2 19.2 14.5 14.9 14.6 18.3 13.3 32.4 24.8 18.2 19.1 18.2 19.1 18.2 19.2 19.2 17.5 15.2 17.6	Wheat, Fall	Blé d'automne	13,337,661	17,863 306	21 870 008	91.0	09.5	10.0
Cats A voine 11,900,993 14,185,327 295,53 28.0 275,53 28.0 275,63 28.0 275,53 31.3 32.6 Rye 28,036,041 88,138,974 35.3 31.3 32.6 Rye 28,036,041 88,138,974 35.3 31.3 32.6 Rye 20,011,052 20,232,385 14.6 13.3 13.3 13.4 20,011,052 20,023,385 14.6 13.3 13.3 23.4 33.33,216 1,064,985 17.66 19.9 14.5 20,011,052 20,021,385 14.6 19.9 14.5 20,011,052 20,021,767 767,255 767,255 35.0 37.81 4.9 14.5 4.9 11.3 11.351,646 17.7 11.4 14.0 11.5 11.5 14.6 17.7 11.4 10.5 10.5 11.5 11.6 10.5 11.5 11.6 10.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	Wheat, Spring	Blé de printemps	3 102 552	1,979,320	6,539,901	14.5	17.9	17.6
Mars a grain	Barley	Orge	11,906,995	14.085.327	16 087 862	29-5	28.0	27.5
Mars a grain	Rve	Seigle	1.523.723	1.232.493	88,138,974 2,032,385	35·3 14·6	31.3	
String	Corn for husking	Maïs à grain	10,481,630	13,830,703	24,463,694	55.3	50.3	73.8
Peas	Beans	Haricots (fèves).	1,904,595 262 176	3,333,216	1 056 008		19.9	14.5
Clover seed Graine de trèfle 37,821,500 lbs. 37,621,500 lbs. 1bs. 1bs. 1bs. 1bs. 1bs. 1bs. 1bs. 1	Peas	Pois	1,415,420	4,311,113	11,351,646	17.7		
Description Description	Mixed orains	Grains malangas	91,170	82,901	67,276	11.8	9.4	10.5
Corner seed Graine de trene 37,617,500 20,011,052 3,872,171 3,856,272 - - - - -	-		lbs.	lbs.	3,305,554 lhs.		32·8	28·8
Hay, cultivated (1). Foin, cultiv6 (1). 3,519,776 4,427,436 9,5138 1.08 1.08 1.38 1.09 Alfalfa	Clover seed Grass seed	Graine de trèfle Graine d'herbe	37,621,500 5,222,256	20,011,052 3,872,171	8,024,640 3,856,272	_	-	-
Alfalfa. Luzerne	Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1)	3,519,776		ton 2.852.465	1.08	ton	
Corn for forage	Alfalfa	Luzerne	147,995	95,138	_,552,150			1.09
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		roin des prairies et des	24 856	(2)	(2)	.		
Mangolds Betteraves fourragères ton 296,962 296,962 345,405 ton 867,367 1,901,054 ton 11.28 16.14 to 11.28 16.1	Corn for forage Other forage crops	Mais fourrager	2,964,712 81,388	2,296,841 58 979	939,311	1.59	2.25	j
Mangolds Betteraves fourragères ton 296,962 296,962 345,405 ton 867,367 1,901,054 ton 11.28 16.14 to 11.28 16.1	Potatoes	Pommes de terre.	Du.—DO.	bu.—bo.	bu.—bo.		bu.—bo.	bubo.
Mangolds Betteraves fourragères ton 296,962 296,962 345,405 ton 867,367 1,901,054 ton 11.28 16.14 to 11.28 16.1	Turnips	Navets	27,274,165	34,703,832	20,092,208			113.8
Other field roots Autres racines 7,848 22,188 - 8-18 9-71 Tobacco Tabac 19,279,246 7,498,506 3,503,739 983 1,069 1,114	Mangolds		ton i	ton	ton	ton	ton	
Other heid roots Autres racines 7,848 22,188 - 8-18 0.71 15.	Sugar beets	Betteraves à sucre	345.405	867,367 181,888	1,901,054			11.22
Tobacco	Other field roots		7,8481	22,188) -1	8-18		
Tr. 11	Tobacco	Tabac	lbs.	lbs.	lbs.	lbs. (lbs.	lbs.
1	Hops	Houblon		176.131	603.075			
					555,510	201	012	040

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfie.

⁽²⁾ Not given.-Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—Continued TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—suite

				Ì	Avera	ge yield pe	r acre
Crop	Récolte	1920	1910	1900	Moyer	ne de rend par acre	ement
					1920	1910	1900
MANI	TOBA	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall	Blé d'automne	82,676	87,735 34,039,763	2,036 18,350,977	13·5 13·3	19·0 12·4	17·0 9·3
Wheat, Spring Barley	Blé de printemps	33,359,604 12,868,973	6,516,634	2,666,803	17·2 23·7	15.7	19.1
Oats.:	OrgeAvoine	39,633,917	30,346,879	10.592,660	23.7	25.1	18.
Rye Corn for husking	Seigle	1,388,885	29,045	7,085 1,944	11·0 15·7	10·6 13·6	7·6 31·4
Corn for husking Buckwheat	Maïs à grain Sarrasin	9,247 4,513	3,161 2,919	1,944	8.3	14.5	23 - 1
Beans	Haricots (leves)	239	904	1,294 710	12.6	9.9	18-
Peas	Pois	5,817	4,863	4,950	8·8 6·5	18·5 5·1	12·5
Flax for seed	Lin Grains mélangés	842,973 40,422	176,675 8,772	81,898 13,323	17.3	18.5	17.
Mixed grains		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed	Graine de trèfle	311,940	900]	900	-	-	-
Grass seed	Graine d'herbe	4,283,280 ton	115,131 ton	13,536 ton	ton	ton -	ton
Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1)	50,083	124,954	_	∙87	-91	
Alfalfa	Luzerne	4,035	579	-	1.16	1.07	-
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des	546,351	(2)	477,859	_	_	_
Corn for forage	marais	25,518	14,148	1	4.13	3.07	} 1.22
Other forage crops	Autres fourrages	188,100	78,942	30,191	1.22	1.07	J : "
_	70	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo. 1,920,794	bu.—bo. 75∙6	bu.—bo. 109∙3	bu.—bo. 119·
Potatoes Turnips	Pommes de terre Navets	2,029,370 103,626	2,865,839 245,674	1,920,794	165.8	275.4)
Turmps		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds	Betteraves fourragères	1,188	2,695	6,967	4·87 3·59	12·77 8·60	7 · 12
Sugar beets	Betteraves à sucre Autres racines	1,471 2,400	783 4,835		12.97	5.34	
Other field roots	Autres racines	lbs.	.lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco	Tabac	922	. lbs. 7,072 122	6,365 650	461	1,010	637 93
Hops	Houblon						
SASKA	TCHEWAN	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall	Blé d'automne	377,181	14,343	3,765	12.0	11.7	12.3
Wheat, Spring	Blé de printemps	115,141,420	66.964.653	4.303.046	11.3	15.8	8·8 15·8
Barley	Orge	6,604,906 93,953,692	3,061,007 58,922,791	187,617 2,274,616	16·6 20·1	23.6 31.2	
Oats	A voine Seigle	1,223,000	11,639	12.633	10.4	15.4	9.
Rye Corn for husking	Maïs à grain Sarrasin	8,025	2,041	100	10.7		50 · 36 ·
Buckwheat	Sarrasin	1,722 196	29 59	36	10·0 5·9	4.8	
Beans	Haricots (fèves) Pois	. 10,157	. 2,612	558	5 • 2	11.1	12.
Flax for seed	LinGrains mélangés	3,457,473	3,893,160	2,420	3.8	7.7	10.
Mixed grains	Grains mélangés	46,401 lbs.	8,967 lbs.	4,159 lbs.	6·9 lbs.	14·2	10 · lbs.
Clover seed	Graine de trèfle	313,140	165.	120	l -		
Grass seed	Graine d'herbe	2,041,248	75,916				
	Fain aultir-6 (1)	ton 15,262	ton 45,129	ton_	ton	ton 1.20	ton _
Hay, cultivated (1) Alfalfa	Foin, cultivé (1) Luzerne	15,262	199] [1.00		-
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des	1					1
	marais	799,476	(2) 977	247,455	9,19	1.45	h
Corn for forage Other forage crops	Maïs fourrager Autres fourrages	8,798 409,280	63,090		-98]} 1.0
Other forage crops		bu.—bo. 3,238,825	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	l bu.—bo.
Potatoes	Pommes de terre	3,238,825	2,917,340	690,332	102.9		112
	Navets	73,624 ton	116,670 ton	ton	206·2	ton	ton
Turnips		1 0011	781	1,804	4.87	8.40	2.9
Turnips	Betteraves fourragères	424					
Turnips Mangolds Sugar beets	Betteraves fourragères Betteraves à sucre	843	513		8 · 87		
Turnips Mangolds		843 686	513 982		8 · 87 5 · 01	3.99	IJ
Turnips Mangolds Sugar beets	Betteraves à sucre	843	513 982 lbs.	lbs.	8·87 5·01 lbs.	3.99 lbs.	

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfle. (2) Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—Concluded TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—fin

•					Avera	age yield pe	er acre
Crop	Récolte	1920	1910	1900	Моуе	nne de rend par acre	lemen t
					1920	1910	1900
ALB	ERTA	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall. Wheat, Spring. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax for seed. Mixed grains. Clover seed. Grass seed. Hay, cultivated (¹). Alfalia. Prairie and marsh hay Corn for forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops.	Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine. Seigle. Mais à grain. Sarrasin. Haricots (lèves). Pois. Lin. Grains mélangés. Graine de trèfle. Graine d'herbe. Foin, cultivé (¹). Luzerne. Foin des prairies et des marais. Mais fourrager. Autres fourrages. Destreaves de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac. Houblon.	337,012 57,858,524 8,830,999 83,362,928 1,922,487 1,902 150 1,855 488,862 45,233 1bs. 99,000 2,068,512 ton 167,994 38,021 710,947 3,769 460,158 bu.—bo. 2,678,315 2,773,152 ton 334 614 856 1bs. 540	2,323,530 6,736,680 2,480,165 16,893,840 109,006 968 115 2,892 78,499 30,556 lbs. 2,678 17,798 ton 124,879 5,133 (2) 2,392 82,935 bu.—bo. 2,339,901 130,912 ton 5,570 5,239,935 bu.—bo. 2,399,910 130,912 ton 5,570 5,708	bu.—bo. 587,461 ton 5,242	14·3 24·2 30·6 15·4	20.4 21.6 16.3 11.7 6.6 9.6 11.5 20.3 1bs. - ton .83 1.99	32.9 16.8 56.5 14.7 15.0 13.6 6.9 16.9 1bs.
BRITISE	I COLUMBIA	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall. Wheat, Spring. Barley Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flat for seed. Mixed grains. Clover seed. Grass seed.	Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Mais à grain Sarrasin Haricots (fèves) Lin Grains mélangés Graine de trèfle	186,843 342,155 93,699 1,863,122 19,402 11,723 114 14,564 25,116 1,027 27,463 1bs. 62,940	96,697 109,873 51,509 1,764,533 5,658 781 55; 5,341 43,979 50 13,482 lbs.	91,741 267,678 73,790 1,442,566 17,328 1,849 1,899 1,780 60,074 4 13,669 1bs. 9,000	20·2 14·1 21·7 35·4 10·4 44·7 4·8 19·4 22·5 4·8 29·5 lbs.	22·1 21·4 27·8 53·1 15·0 41·1 55·0 15·4 28·0 25·0 25·7 lbs	23·5 22·2 33·1 42·0 23·7 36·3 34·5 31·8 20·4 4·0 24·0 lbs.
Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1)	185,184 ton 198,976 39,478	1,780 ton 208,559 9,903	22,368 ton 170,187	ton 1.45 2.00	ton 1·57 2·65	ton 1.66
Prairie and marsh hay Corn for forage Other forage crops	Foin des prairies et des marais	37,910 28,033 54,795 bu.—bo.	(2) 2,736 19,910 bu.—bo.	(2) 3,256 bu.—bo.	8.93 1.43	7·71 1·31	2·70
Potatoes	Pommes de terre Navets Betteraves fourragères	2,412,074 432,107 ton 15,642	1,633,210 390,581 ton 10,870	955,946 ton	bu.—bo. 132·7 273·7 ton 10·88	bu.—bo. 150·2 387·5 ton 22·74	bu.—bo. 116·5 ton 9·64
Sugar beets Other field roots Tobacco	Betteraves à sucre Autres racines Tabac	3,039 6,514 lbs. 13,484	916 6,469 lbs. 9,688	lbs. 61,830	15.58 6.56 lbs. 1,498	12·38 8·58 lbs. 120	lbs. 1.014
Hops	Houblon	755,545	1,013,400	299,717	1,481	1,228	1,144

⁽¹⁾ Includes clover.—Comprend le trèfie.

⁽²⁾ Not given.—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops by Provinces, 1920 and 1910

No.	Crop	Year	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec '
_			\$	8	8	8	8
1 2	All field crops	1920 1910	933,045,936 384,513,795	10,448,967 6,613,172	21,834,118 11,005,033	24,638,016 11,030,237	132,609,699 65,353,528
3 4	Wheat	1920 1910	374,178,601 104,816,825	703,481 504,927	469,100 229,802		3,416,363 1,076,342
5 6	Barley	1920 1910	33,514,070 14,653,697	104,025 68,093	217,520 113,563	132,528 41,938	3,243,184 1,673,237
7 8	Oats	1920 1910	180,989,587 86,796,130	2,449,342 1,943,489	2,518,293 1,466,492	4,289,629 2,331,870	31,515,589 15,151,059
9 10	Rye	1920 1910	8,104,118 1,037,899	6,137 67	5,979 5,162	6,734 233	170,713 133,414
11 12	Corn for husking	1920 1910	7,081,140 5,774,039	1,615 563	2,077 2,266	9,356 1,543	493,311 480,805
13 14	Buckwheat	1920 1910	5,082,618 4,053,335	33,861 26,151	127,735 120,481	878,428 612,496	2,077,345 1,598,484
15 16	Beans	1920 1910	1,087,300 1,274,315	2,193 1,075	57,259 29,632		291,539 150,318
17 18	Peas	1920 1910	3,939,979 4,195,500	408 751	3,521 2,694	13,426 7,627	1,154,645 472,197
19 20	Flax for seed	1920 1910	8,509,262 8,870,483	3,139 609	97 74	236 62	39,285 24,916
21 22	Mixed grains	1920 1910	14,989,738 6,307,984	231,531 105,420	81,434 48,805		2,231,547 1,215,689
23 24	Clover and grass seed	1920 1910	7,948,385 3,135,591	106,346 71,255	19,607 4,788	58,547 12,234	1,038,266 232,951
25 26	Hay, cultivated (1)	1920 1910	169,822,397 90,115,531	3,832,518 2,028,804	12,634,961 6,532,815		67,152,832 31,512,060
27 28	Alfalfa	1920 1910	4,287,989 1,173,800	7,805 40	12,444 244		79,235 27,104
29	Prairie and marsh hay(2)	1920	16,893,366	552	189,500	68,124	128,629
30 31	Corn for forage	1920 1910	16,558,420 8,775,428	4,816 6,542	19,425 21,021	8,009 9,275	1,494,136
32 33	Other forage crops	1920 1910	15,240,746 2,736,966	40,865 14,187	350,341 36,245	101,816 26,974	626,910 178,344
34 35	Potatoes	1920 1910	44,635,547 27,426,765	2,220,560 1,428,527	3,683,239 1,739,376	5,958,895 2,167,444	7,671,018
36 37	Turnips	1920 1910	8,818,297 5,704,691	657,062 394,299	1,336,762 552,610	932,865 483,274	1,550,625 695,145
38 39	Mangolds	1920 1910	1,979,270 3,332,094	35,140 12,731	66,719 45,519	12,664 10,512	119,921 97,959
40 41	Sugar beets	1920 1910	3,801,913 957,480	4,078 1,507	15,845 9,258	5,802 3,231	23,048
42 43	Other field roots	1920 1910	391,921 693,303	3,406 4,069	22,158 43,710	16,102 44,099	218,40
44 45	Tobacco	1920 1910	4,375,596 2,422,379		96 25		1,758,213 1,222,498
46 47	Hops	1920 1910	385,266 259,560		451		
48	Flax for fibre (2)	1920	430,410	87	-	-	18,959

(1)Includes clover. (2)Not included in Census of 1911.

TABLEAU 10. Valeur des récoltes par provinces, 1920 et 1910

							-
Ontario	Manitoba	Saskatch- ewan	Alberta	British Columbia	Année	Récolte	No.
. 8	8	\$	\$	8			
234,776,411 140,786,055	104,488,960 45,509,520	249,312,552 79,954,903	142,268,290 17,015,329	12,668,923 7,246,018	1920 1910	Toutes récoltes	1 2
30,757,005	61,143,354	183,591,920	92,695,326	944,831	1920	Bl6	3
17,090,128	28,584,199	50,213,376	6,676,318	223,724	1910		4
10,386,594	10,183,800	4,229,240	4,917,169	100,010	1920	Orge	5
7,414,210	2,924,609	1,299,768	1,075,348	42,931	1910		6
54, 159, 708	19,091,844	39,181,328	26,420,133	1,363,721	1920	Avoine	7
31, 622, 936	9,902,553	17,624,162	5,748,773	1,004,796	1910		8
1,939,642	1,876,486	1,555,975	2,513,900	28,552	1920	Seigle	9
806,892	20,469	6,120	59,435	6,107	1910		10
6,530,328	12,718	11,984	7,229	12,522	1920	Mais à grain	11
5,283,028	2,943	1,235	773	883	1910		12
1,952,698	6,525	2,021	3,832	173	1920	Sarrasin	13
1,692,482	2,313	32	808	88	1910		14
655,564	849	502	728	47,594	1920	Haricots (fèves)	15
1,067,684	1,474	108	222	13,340	1910		16
2,670,832	12,429	15,901	5,523	63,294	1920	Pois	17
3, 655,483	6,112	3,322	3,749	43,565	1910		18
184,656	1,705,963	5,731,043	843,417	1,426	1920	Lin	19
135,593	387,080	8,159,500	162,529	120	1910		20
12,285,607	38,865	52,351	34,616	24,252	1920	Grains mélangés	21
4,889,031	3,847	4,747	17,155	10,809	1910		22
5,538,761	493,949	264,703	374,433	5 3,773	1920	Graines fourragères	23
2,795,960	9,660	5,928	2,580	235	1910		24
66,423,005	778,525	201,134	2,370,261	4,793,520	1920	Foin, cultivé(1)	25
38,607,211	1,012,971	319,248	1,238,982	3,828,020	1910		26
2,680,078	61,471	22,252	509,612	903,952	1920	Luzerne	27
918,959	7,454	2,696	81,830	134,515	1910		28
264,254	4,639,564	6,181,018	4,966,699	455,026	1920	Foin des prairies et des marais(2)	29
13,562,896	170,508	65,950	27,745	222,064	1920	Maïs fourrager	30
7,108,625	93,957	6,191	18,019	17,662	1910		31
1,022,018	2,162,982	5,143,340	4,727,167	1,065,307	1920	Autres fourrages	32
345,897	696,450	548,416	615,846	274,607	1910		33
11,320,772	2,025,367	2,983,281	1,787,864	1,765,529	1920	Pommes de terre	34
8,693,243	1,690,100	1,696,962	1,191,485	1,148,613	1910		35
4,062,384	44,907	39,689	36,217	157,786	1920	Navets	36
3,318,711	62,844	35,072	44,800	117,936	1910		37
1,551,674	13,662	7,685	4,977	166,828	1920	Betteraves fourragères	38
3,091,967	15,387	5,168	3,557	49,294	1910		39
3,709,144	11,411	7,397	5,825	14,918	1920	Betteraves à sucre	40
868,480	6,660	4,877	31,160	8,658	1910		41
101,720	13,006	13,758	15,397	98,828	1920	Autres racines	42
150,950	77,743	17,647	41,905	94,773	1910		43
2,615,388	345	80	70	1,358	1920	Tabac	44
1,197,739	655	314	55	1,082	1910		45
899 30,846	· -	14	-	383,659 224,260	1920 1910	Houblon	46 47
400,784	430	10,000	150	-	1920	Lin pour la fibre (2)	48

(1)Comprend le trèfie.

⁽²⁾ Non compris dans le recensement de 1911.

TABLE 11. Fruit—Trees, 1921, 1911 and 1901, Production and Value, 1920, 1910 and 1900, by Provinces

_								
No.		Fruit and Year	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1 2 3 4 5 6	Value of Value o	Value of all fruits and maple syrup(1) 1920 1910 Value of orchard fruits(1)		31,349,238 15,368,538 19,146,681 9,728,533 12,202,557 5,640,005	189,592 157,894 168,212 132,233 21,380 25,661	4,183,043 1,653,742 3,985,757 1,547,245 197,286 106,497	619,545 369,022 397,799 267,993 221,746 101,029	4,837,044 3,169,391 1,406,960 1,186,479 3,430,084 1,982,912
7. 8 9 10 11 12 13 14 15	Apples(2)	Trees, non-bearing(*)	No. " " " bu. "	2,668,098 5,599,804 4,028,086 9,794,234 10,617,372 11,025,789 17,485,895 10,618,666 18,626,186	22,929 58,289 87,009 139,664 147,737 115,091 174,764 160,375 159,421	308,051 884,984 771,830 1,872,688 1,596,056 1,203,745 4,322,436 1,666,977 2,065,104	150,248 229,828 219,249 418,916 393,874 456,115 392,629 272,884 503,214	587,555 859,812 780,025 829,265 1,252,835 1,476,727 1,002,136 1,482,095 2,025,113
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Peaches	Trees, non-bearing(*)1921 1911 1901 Trees, bearing(*)1921 1991 Fruit produced1920 1910 1900	No. " " bu. "	172,542 1,056,359 481,790 1,023,679 839,288 819,985 1,077,195 646,826 545,415	20 341 91 62 209 72 67 13	244 2,038 6,015 593 2,926 4,482 287 1,043 3,231	14 251 247 48 667 86 44 49 87	156 688 264 387 1,734 68 582 1,484
25 26 27 28 29 30 31 32 33	Pears	Trees, non-bearing(*) 1921 1911 1901 Trees, bearing(*) 1921 1911 1901 Fruit produced 1920 1910	No. " " " bu. "	177, 292 385, 538 344, 808 496, 610 581, 704 617, 293 520, 330 504, 171 531, 837	190; 1,024 1,341; 493 1,415 621 311 773 279	2,232 25,132 35,086 16,507 37,154 21,014 11,556 23,506 14,881	1,779 356 811 721 331	995 3, 812 6, 632 1, 126 4, 014 5, 191 1, 057 4, 886 3, 275
34 35 36 37 38 39 40 41 42	Plums and prunes	Trees, non-bearing(*) 1921 1911 Trees, bearing(*) 1921 1911 1901 Fruit produced 1920 1910	No. " " " bu. "	269, 983 637, 220 963, 426 982, 190 1,075, 130 1,452, 269 809, 363 508, 994 557, 875	2,447 9,108 14,479 3,524 11,517 13,001 2,034 5,231 4,265	4,810 37,734 78,655 17,424 52,764 93,790 8,961 16,984 28,931	2,490 11,445 16,900 1,080 3,778	55,110 126,156 118,910 116,122 136,277 245,370 61,200 53,941
43 44 45 46 47 48 49 50	Cherries	Trees, non-bearing(*) 1921 1911 1901 Trees, bearing(*) 1921 1901 Fruit produced 1920 1910	No. " " " bu. "	199,979 495,082 385,228 686,608 741,992 903,140 485,128 238,974 336,751	48.917	2,250 13,672 18,883 16,063 31,056 43,153 4,770 10,004 16,669	7,656 13,331 3,408 11,425 21,239 557 1,680	29,713 53,778 76,328 78,026 112,056 317,763 33,336 45,744 150,696
52 53 54 55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 67 68	All small from Strawbe Currant Other so	1920 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910	qts. " " " " " " gals. " Ibs.	33, 269, 412 32, 898, 438 24, 302, 634 26, 846, 105 31, 517, 479 21, 707, 791 15, 658, 546 18, 686, 682 1, 985, 882 3, 830, 609 9, 903, 985 9, 900, 208 1, 509, 793 1, 802, 53 1, 604, 851 10, 488, 340 17, 804, 825	1,641 862 112,199 245,269 150,509 92,622 18,762 13,467 64,905 6,120 2,202 53 25	4,936 47,527 115,316 776,675 782,919 992,787 640,987 683,465 35,265 101,329 100,425	141 929 2, 637, 894, 574 903, 007 475, 051 836, 687 77, 800 90, 614 40, 876 82, 831 7, 440 19, 410 84, 738	92, 482 218, 061 995, 848 1, 439, 312 3, 321, 381 2, 993, 185 972, 510 2, 304, 636 2, 763, 731 250, 626 995, 313 1, 007, 776 9, 379, 335 9, 993, 117 13, 564, 818

⁽¹⁾ Not given in Census of 1901. ·(2) Including crab apples. (3) Trees elsewhere than on farms in 1921, comprising a small part of the total, were not reported as bearing or non-bearing. They have been divided between these classes in the same proportion as the trees on farms.

TABLEAU 11. Fruits—arbres, 1921, 1911 et 1901, production et valeur, 1920, 1910 et 1900, par provinces

							
Ontario	Manitoba	Saskatch- ewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruit et Année	No.
16,641,186 8,650,524 9,576,877 5,564,133 7,064,309 3,086,391	11,449 21,836 5,239 7,146 6,210 14,690	7,309 4,155 1,033 327 6,276 3,828	7,179 6,870 1,090 401 6,089 6,469	4,852,891 1,335,104 3,603,714 1,022,576 1,249,177 312,528	**********	Valeur totale, tous fruits et sirop192 d'érable.(1) 191 Valeur des fruits des vorgers (1)192 191 Valeur des raisins, des petits fruits 192 et du sirop d'érable.(1) 191	0 2 0 3 0 4 0 5
1,039,069 2,073,576 1,989,983 4,755,425 6,710,033 7,551,630 9,772,448 6,459,151 13,631,264	4,842 17,801 7,241 2,284 4,292 1,091 1,259 1,528	631 5,434 831 273 1,449 300 145 90	4,531 4,448 958 142 333 400 84 189 500	550,242 1,465,662 170,960 1,775,577 510,763 220,684 1,819,994 575,377 240,012	No.	$Pommes(^2) \begin{cases} Arbres, non en rapport(^3)192\\ 191\\ 191\\ Arbres, en rapport(^3)192\\ 191\\ 190\\ Fruits produits192\\ 191\\ 190\\ 190\\ 190\\ 190\\ 190\\ 190\\ 190$	1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 0 13 0 14
164,092 890,455 470,772 959,982 794,192 811,725 984,187 600,187 539,482	6 47 - 5 31 - 4 18	12 - - 1 - - - -	20 - 6 - -	8,006 162,507 4,401 62,602 39,522 3,552 92,024 44,032 2,553	No. " " bo. "	$ \begin{array}{c} \text{Arbres, non en rapport (3)192} \\ 191 \\ 190 \\ 190 \\ 190 \\ \text{Arbres, en rapport (3)}192} \\ 191 \\ 190 \\ \text{Fruits produits}192} \\ 191 \\ 190 \\ 190 \\ \end{array} $	1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 0 22 0 23
130,280 237,769 280,175 369,584 505,388 564,798 377,775 423,568 487,759	21 59 - 14 - 10 13	1 92 - - 8 - - 2	26 - - 12 - -	43,449 116,487 19,795 108,544 32,908 24,948 129,290 51,000 25,364	No. " " " bo. "	$\textbf{Poires} \begin{cases} \textbf{Arbres, non en rapport (\$) 192} \\ 191 \\ 191 \\ 191 \\ \textbf{Arbres, en rapport (\$) 192} \\ 191 \\ 190 \\ \textbf{Fruits produits} 192} \\ 191 \\ 190 $	1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 0 31 0 32
160, 373 345, 991 686, 628 673, 945 784, 036 999, 091 530, 261 346, 944 337, 108	969 8,801 17,569 2,173 5,183 24,094 933 - 1,645 2,006	560 2, 209 3, 681 682 716 192 291 17	282 536 470 259 132 51 27 4 38	43,896 96,144 26,663 165,571 73,067 59,780 195,574 80,444 58,221	No. " " " bo: "	$ \begin{array}{c} \text{Prunes et} \\ \text{Prunes et} \\ \text{prunes de} \\ \text{séchage.} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{Arbres, non en rapport (3)} \\ \text{Arbres, en rapport (3)} \\ \text{190} \\ \text{Fruits produits.} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 192 \\ 190 \\ 190 \\ 190 \\ \end{array} \\ \end{array} $	1 35 1 36 1 37 1 38 1 39 0 40 0 41
135,858 327,894 237,792 489,840 506,888 446,556 334,166 146,440 132,177	393 2,371 5,540 383 9,776 8,102 50 547 673	359 924 2, 280 214 237 47 28 6	80 285 83 53 195 42 323 13	28,015 73,090 9,477 88,626 32,697 17,322 109,041 27,417 14,445	No. " " " bo. "	Cerises Arbres, non en rapport. (*)192 191 192 Arbres, en rapport (*)192 193 194 Fruits produits192 191 191 191	1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 0 49 0 50
33, 114, 454 32, 594, 451 32, 156, 478 18, 961, 745 23, 075, 425 16, 232, 020 11, 389, 041 1, 074, 123 2, 420, 311 6, 525, 681 7, 559, 885 501, 299 766, 337 63, 919 251, 088 3, 912, 640	11 827 410 24,046 93,786 120,164 5,536 9,941 7,557 66,077 13,353 27,768 70 - 15	16 21 21,7715 29,302 8,018 8,291 14,966 18,545 4,553 6,879 — — — — —	75 39 900 20,859 37,912 22,901 9,790 11,028 8,166 21,303 2,904 5,881	57,297 34,961 30,182 4,595,158 3,030,332 691,358 1,738,615 1,668,789 573,817 535,653 2,288,886 1,015,910	lbs. " ptes. " " " " " " gals. " lbs. "	Raisins	0 53 0 54 0 55 0 56 0 57 0 58 0 60 0 61 0 62 0 63 1 64 1 65 1 66

⁽¹)Pas d'indication au recensement de 1901. (²)Y compris les pommettes. (³)Quant aux arbres existant ailleurs que dans les fermes—d'ailleurs relativement peu nombreux—le recensement de 1921 n'a pas établi de distinction entre ceux en rapport et les autres; on les a répartis entre ces deux catégories dans la même proportion que ceux des fermes.

TABLE 12. Forest Products of Farms by Provinces, 1920 and 1910 TABLEAU 12. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920 et 1910

It	e m	Unit	Quan Quan		Val Val	_
CANADA		Unité	1920	1910	1920	1910
CANA	DA .	•			\$	\$
all forest productsTo	ous produits forestiers				67,698,313	35,024,429
Firewood	Bois de chauffage	No.	8,529,426 1,178,019 12,750,427 1,963,682	6,902,637 672,186 9,047,699 2,695,092	36,798,875 15,322,888 1,230,794 1,162,924	14,818,955 2,949,586 518,103 712,295
Telegraph and tele- phone poles Logs for lumber Other forest products	téléphone Billots pour bois de sciage { Autres produits forestiers	" " M	212,793 15,341,326	274,196 1,296,960	281,130 11,611,579 - 1,290,123	410,166 13,907,026 1,708,298
	•					
PRINCE ED	WARD ISLAND					
All forest products To	ous produits forestiers				713,884	366,311
Firewood Pulpwood Fence posts	Bois de chauffage Bois à pulpe Piquets de clôture	cdscdes No.	130,530 14 62,236	124,481 - 419,870	530,295 124 13,258	233,818 13,065
Railway ties Telegraph and tele-	Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de	"	672	3,908 270	347	991 397
phone poles Logs for lumber	téléphone Billots pour bois de sciage.	" M	160,291	8,975	128,466	106,776
Other forest products	Autres produits forestiers				41,394	11,264
NOVA	SCOTIA					
the state of the s	ous produits forestiers				4,502,445	3,574,48
Firewood Pulpwood Fence posts Railway ties	Bois de chauffage	No.	468,966 29,518 1,176,350 95,252	462,059 27,105 1,246,787 209,363	2,549,519 226,935 118,495 54,166	1,188,867 77,881 66,799 39,236
Telegraph and tele- phone poles Logs for lumber Other forest products	téléphone Billots pour bois de sciage Autres produits forestiers	" " M	6,118 1,955,871 -	4,408 - 195,531	6,372 1,176,631 - 370,327	6,014 1,863,93 331,75
•	•					
NEW BR	UNSWICK	. !				
All forest productsT	ous produits forestiers				6,717,903	3,296,23
Firewood	Bois de chauffage	No.	427,046 196,991 218,386 249,825	429,725 61,682 194,056 109,447	2,949,186 2,210,122 28,599 152,078	1,234,083 256,104 18,991 25,157
phone poles Logs for lumber	téléphone Billots pour bois de sciage.	" " M	14,487 2,071,964	9,558 - 195,434	28,626 1,260,764	10,38 - 1,630,08
Other forest products	Autres produits forestiers				88,528	121,43
,	'BEC'					
	BEC ous produits forestiers				30,765,739	13,122,28
FirewoodPulpwoodFence postsRailway ties	Bois de chauffage Bois à pulpe Piquets de clôture Traverses de chemin de fer	cdscdes No.	3,303,436 695,481 4,064,675 532,713	468,851 4,503,050	10,148,508 382,058	5,510,34 2,157,50 191,11 247,32
Telegraph and tele- phone poles Logs for lumber	Poteaux de télégraphe et de téléphone	" " M	26,359 7,983,767	49,057 - 444,524	5,919,707	76,03 4,561,51
Other forest products	Autres produits forestiers				494,849	378,46

TABLE 12. Forest Products of Farms by Provinces, 1920 and 1910—Concluded TABLEAU 12. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920 et 1910—fin

			·			
		Unit	Quar	ntity	Val	ue
. It	em		Quai	ntité	Val	eur
		Unité	1920	1910	1920	1910
ON'	rario				8	8
All forest productsT	ous produits forestiers				18,336,015	11,205,220
Firewood	Bois de chauffage	cdscdes	2,855,675	2,584,298	12,229,550	5,654,171
Pulpwood Fence posts	Bois à pulpe Piquets de clôture	No.	1,106,086	109,149 1,135,552	2,686,933 189,925	436,151 113,282
Railway ties Telegraph and tele-	Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de	"	635,610	1,139,255	386,332	323,694
phone poles Logs for lumber	téléphone Billots pour bois de sciage.	"	43,930 2,426,432	170,460	63,274 2,611,425	250,384
Other forest products	Autres produits forestiers	M	-	276,011	168,576	3,707,741 719,797
Control 1010					<u>-</u>	····
MAN	ITOBA					
All forest productsT	ous produits forestlers				1,813,687	402,144
Firewood	Bois de chauffage	cdscdes	401,164	157,102	1,615,140 43,223	325,168 5,713
Pulpwood Fence posts	Bois à pulpe Piquets de clôture	No.	5,479 768,440	255,127	88,782	16,095
Railway ties Telegraph and tele-	Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de		6,180	4,012	3,886	985
phone poles Logs for lumber	téléphone Billots pour bois de sciage.	и	340 105,780		406 51,848	=
Other forest products	Autres produits forestiers	M	- -	3,101	10,402	38,234 15,949
•						
SASKAT	CHEWAN	•				
All forest productsT	ous produits forestiers	-			1,851,935	149,051
Firewood	Bois de chauffage	cdscdes	415,750		1,620,516	114,488
Pulpwood Fence posts	Bois à pulpe:	No.	2,448,956	3,500 196,489	180,489	15,600 12,862
Railway ties Telegraph and telephone poles	Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de	"	3,292	8,000	2,060	3,200
phone poles Logs for lumber	téléphone Billots pour bois de sciage.	"	36,444	-	41,783	-
Other forest products	Autres produits forestiers	M	-	59	7,087	1,288 1,613
Outer torest production.	114405 products to too work.					
ALI	BERTA				٠.	
All forest productsT	ous produits forestiers	. .			1,508,378	418,684
Firewood	Bois de chauffage	cdscdes	352,893	78,351	1,106,559	159,875
Pulpwood Fence posts	Piquets de clôture	No.	1,971,976	564,770		41,525
Railway ties	Traverses de chemin de fer Poteaux de télégraphe et de	"	56,343	13,804	27,083	3,806
Telegraph and tele- phone poles Logs for lumber	téléphoneBillots pour bois de sciage.	"	18,146 313,266	-	16,565 176,001	1,077
Other forest products	Autres produits forestiers	M	_	11,935	49,839	203,703 8,698
		-				
BRITISH	COLUMBIA	ļ				
	ous produits forestiers				1,488,327	2,490,016
Firewood	Bois de chauffage	cdscdes	173,966	136,301	773,710	398,140
Pulpwood Fence posts	Bois à pulpePiquets de clôture	No.	173,966 1,284 933,322	531,998	96,987	630 44,371
Railway ties Telegraph and tele-	Traverses de chemin de fer. Poteaux de télégraphe et de	. "	383,795	293,401	185,290	67,908
phone poles Logs for lumber	téléphone Billots pour bois de sciage.	- "	103,413 287,511	39,376	121,352 244,954	65,883
Other forest products	Autres produits forestiers	М	-	161,390	59,121	1,793,760 119,326
Samor roroga broadons		<u> </u>	1	l	1 00,121	-10,020

TABLE 13. Animal Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900 TABLEAU 13. Produits des animaux par provinces, 1920, 1910 et 1900

	J. Troduits des amma	in par prov	1920,	1910 61 1	900	
					Incre	ase(2)
					Augmen	_ itation(2)
Product	Produit	1920	1910	. 1900		-c.
					1910- 1920	1900- 1910
CANA	.DA					
All animal productsT	ous produits des ani-	909 714 699	199 007 011	79,001,661	134.7	63 · 2
Milk produced	maux. \$ Lait produit. lbs.	10,976,235,351	128,967,911 9,806,741,348	[(1) ·	11.0	-
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	103,487,506 50,180,952	137,110,200		124·8	55·5 30·2
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	533,561 123,283 144,475,072	30,269,497 1,371,092	(1)	65·8 61·1 20·0	-
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	144,475,072 65,293,509	154,088 123,071,034 23,270,763 6,089,784	84,132,802 10,286,828	17·4 180·6	46·3 126·2
Honey and wax pro- duced.	Miel et cire produits lbs.	6.461.450	6,089,784 713,250	3,569,567	6·1 129·0	70·6
Wool produced	Tontelbs.	1,633,251 11,338,268	6,933,955	356,816 10,657,597 1,887,064	63.5	-34⋅9
PRINCE EDW	ARD ISLAND	3,379,675	1,602,044	1,087,004	111.0	-15.1
∆ ll animal productsTo	ous produits des ani- maux 8	4,918,991	9 970 770	1,444,832	116-6	57 - 2
Milk produced	Lait produitlbs.	150, 202, 889	2,270,770 156,864,012	(1)	-4·2 89·5	47.5
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	150,202,889 3,106,981 2,087,739 1,052,497	1,639,475 2,309,691 469,604	1,111,614 1,398,112	-9.6	65.2
Cheese home-made	Fromage fait à domicile, lbs.	986 401	1 9,422	(1) (1) (1)	124·1 -89·5	-
Eggs produced	Œuis produitsdoz.	3,778,271	3,549,090	2,426,251	-62·5 6·5 205·6	46·3 126·8
Honey and wax pro- duced	Miel et cire produits lbs.	1,721,626 2,729 691	563,426 2,844 355	248,423 2,177 271	-4·0 94·6	30·6 31·0
Wool produced	Tontelbs.	332,397 89,693	273,633 67,514	420,438 84,524	21·5 32·9	-34·9 -20·1
NOVA S	COTIA	50,050			- 32.8	
animal productsTo	ous produits des ani-	14.022.434	5,705,980	. 3,618,389	145.7	57 - 7
Milk produced	maux \$ Lait produit	467,460,651	426,118,151 4,612,596 10,978,911	(1) 2,885,997	9·7 141·4	59.8
	Beurre fait à domicile lbs.	8,746,067	10,978,911	9.000.744	-20·3 92·8	21.2
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	14,022,434 467,460,651 11,136,427 8,746,067 4,365,793 89,777 18,538	2,263,879 199,250	(1) (1) (1)	-54·9 1·2	_
Eggs produced	Œuis produitsdoz.	5,579,873 2,650,805	5, 183, 355	4,419,239 543,108	7·6 184·7	17·3 71·4
Honey and wax pro-	Miel et cire produits lbs.	27,750 9,090	25.617	15, 122 2, 187	8·3 135·7	69·4 76·4
Wool produced	Tontelbs.	734,871 226,112	698.331	872,544 187,097	5·2 42·7	-20·0 -15·3
NEW BRI	JNSWICK			101,001		
Ali animal productsTo	ous produits des ani-	10,430,335	4,376,131	2,783,760	138 - 3	57 - 2
Milk produced	maux \$ Lait produitlbs.	399,232,325 8,192,462	344,888,058 3,568,221	2,260,537	15·8 129·6	57.8
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	8,387,606 4,298,737	9,053,394 1,900,551	7,842,533	-7·4 126·2	15.4
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	9.521	3,5671	(1)	166·9 1,038·7	_
Eggs produced	Œuís produitsdoz.	4,270 4,221,097 2,032,976	3,887,364 677,205	3,120,012 372,745	8·6 200·2	24·6 81·7
Honey and wax pro- duced	Miel et cire produit lbs.	2,032,976 47,482 13,581	42,644 6,004	41,506 5,432	11·3 126·2	2·7 10·5
Wool produced	Tontelbs.	574,299 191,316	487,691	709,816 145,046	17·8 53·4	-31·3 -14·0
QUE						
All animal products To	us produits des ani- maux \$	81,696,975	30,269,365	22,897,554	169 - 9	32-2
Milk produced	Lait produitlbs.	3,073,773,011 68,005,065	2,701,971,618	20,207,826	13·8 163·8	27.6
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	15,515,651 7,953,809	19,585,981	18,357,188	-20·8 82·7	6.7
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	104.280	358,625 41 704	(1) (1)	-70·9 -41·0	-
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	24,656 24,167,840 12,050,640	19,585,981 4,352,299 358,625 41,794 20,104,834 3,812,838	15,502,415 2,007,320	20·2 216·1	29·7 89·9
Honey and wax pro- duced	Miel et cire produitslbs.	1.949.829	1,000,100	1,090,599 112,315 2,772,894	39·9 180·2	27·8 50·9
Wool produced	Tontelbs.	475,041 2,614,609 1,166,229	169,507 1,883,491 508,911	2,772,894 570,093	38·8 129·2	$-32.1 \\ -10.7$
	• 1	1,100,229	300, 311	5,0,093	120.2	-10-7

⁽¹⁾ Not given.—Inconnu. (2) The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE 13. Animal Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900—Concluded TABLEAU 13. Produits des animaux par provinces, 1920, 1910 et 1900—fin

Product	Produit	1920	1910	1900	Increa	- tation(2)
					1910- 1920	1900- 1910
· ON	rario .			<u>-</u> -		1910
All animal products						
Milk produced	maux\$ Lait produitlbs.	121,687,905 4,304,833,782	55,150,449 4,295,977,547	41,568,344	120 · 6 0 · 2	32.7
Butter home-made	8 Beurre fait à domicile lbs.	93,517,880 33,512,073	43,301,044 63,253,444	34,776,330 55,378,568	116-0	24 · 5 14 · 2
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	16,873,008 118,560	13,743,254	(1) (1)	22·8 -59·9	-
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	24,355 56,280,464	l 35.956l	(1) 49,779,845	-32·3 -4·4	18-8
Honey and wax pro-	Miel et cire produitslbs.	26,106,524 4,165,549 1,048,855	58,888,614 10,725,733 4,521,740	49,779,845 5,756,221 2,366,144	143·4 —7·9	86 · 3
duced. Wool produced	Tontelbs.	3,864,6 06	2,760,110	228,517 5,017,585	103·0 40·0	126 - 1
MAN	TOBA 8	1,014,646	607,014	807,276	67.2	-24.8
All animal productsT	Yous produits des ani-					
Milk produced	maux \$ Lait produit	15,011,476 604,683,032	8,448,913 543,889,750	3,415,885	77·7 11·2	147-3
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	10,772,270 8,370,607	6,661,653 10,937,864	(1) 2,792,606 8,676,661	61·7 -23·5	138 · 8 26 · 1
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	3,853,129 112,347	2,571,053 327,525	(1) (1)	49·9 -65·7	-
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	20,183 9,764,678	33,364 9,646,823	(1) 5,038,062	-39·5 1·2	91.8
Honey and wax pro-	Miel et cire produits lbs.	4,121,512 112,442	62.067	605,534 16,242	133·7 81·2	191 · 2 282 · 1
duced. Wool produced	Tonte	37,271 490,347	8,958 93,621	2,473 137,469	316·1 423·8	262 · 2 31 · 9
SASKAT	CHEWAN	80,423	14,980	15,272	436.9	- 1.9
All animai productsT						
Milk produced	maux	24,694,243 962,231,714	662,092,621	927,436 (1) 729,574	45.3	930 - 8
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	17,061,122 15,832,658	12.053,201	2,297,836	135·5 31·4	893 · 2 424 · 8
Cheese home-made	Fromage fait à domicile, lbs.	6,815,194 22,272	2,749,637 27,730	(1) (1)	147·9 —19·7	_
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	6,460 19,564,870 7,477,121	3,454 11,437,440 2,248,998	1,232,547	87·0 71·1	828-0
Honey and wax pro-	Miel et cire produits lbs.	4,850	4,428	158,972 190	232·5 9·5	2.230 -
duced. Wool produced	Tontelbs.	1,669 743,837	328,397	422,492	221·0 126·5	1,980·0 -22·3
ALB	ERTA 8	154,331	59,628	38,865	158 · 8	53 - 4
All animal productsT	Cous produits des ani-	40 500 040				
Milk produced	maux\$ Lait produitlbs.	19,860,240 784,407,143	526,472,140	745,611	108·8 49·0	-
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	14,452,297 9,172,071	7,953,847 7,689,432	546,476 1,238,881	81·7 19·3	1,355 · 8 520 · 7
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	3,966,369 41,023 9,592	141.604	(1) (1)	117·2 -71·0	_
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	12,613,404 4,986,386	7,013,717	(1) 964, 690	-49·1	627-0
Honey and wax pro- duced	Miel et cire produits lbs.	13,421 4,657	1,515,866 5,108 931	167,876 3,750 656	228·9 162·7	803 · (
Wool produced	Tonte	1,756,341 416,900	297,623	204,010	400 · 2 490 · 1 889 · 6	41.9
BRITISH C	OLUMBIA	110,500	42,130	30,603	909.0	37.7
All animal productsT	ous produits des ani-	10,392,039	3,678,433	1,599,850	182 · 5	129 - 9
Milk produced	Lait produit	229,410,804 6,163,699	148.467.4511	(1) 1,159,993	54·5 135·2	125 - 9
Butter home-made	Beurre fait à domicile lbs.	1.863.034	1.248.282	1,092,555 (1)	49·2 155·1	14.3
Cheese home-made	Fromage fait à domicile. lbs.	1,002,416 34,795 14,828		(1) (1)	365·0 1,551·2	
Eggs produced	Œufs produitsdoz.	8,504,575 4,145,919 137,398	3,359,797 1,032,263	1,649,741 426,629	153·1 301·6	103·7 142·0
Honey and wax pro- duced.	Miel et cire produits lbs.	137,398 42,396	31,876 6,460	33,837 4,940	331·0 556·3	- 5·8
Wool produced	Tontelbs.	226,961 40,025	111,058	100,349 8,288	104·4 113·5	10·7 126·2
	(2) To signs (—) significants di		10,701	0,200	110.0	120.7

⁽¹⁾ Not given.—Inconnu. (2) Le signe (-) signifie une diminution.

TABLE 14. Live Stock by Provinces, 1921, 1911 and 1901

				Ca	ttle—Bêtes i	cornes			
-	Province and Year	Hors	es (1)		milk or in f (2)	Othor	cattle	Sheep Moutons	
No.	Province and Tear	Cheva	. (1)	-	– gestation ou	· .	_		
		No.	Val.	No.	·Val.	No.	Val.	No.	Val
	Canada—	•	\$		8		\$		\$
1 2 3	1921 1911 1901	3,624,262 2,598,958 1,577,493	440,502,040 381,915,505 118,279,419	3,374,653 2,595,255 2,408,677	203,555,836 109,575,526 69,237,970	5,194,831 3,930,828 3,167,774	139,590,484 86,278,490 54,197,341	3,203,966 2,174,300 2,510,239	20,704,509 10,701,691 10,490,594
	P.E. Island—								
4 5 6	1921 1911 1901	32,969 35,935 33,731	4,206,464 4,240,956 2,147,935	48,950 52,109 56,437	2,372,945 1,543,309 1,244,291	62,054 61,334 56,342	1,150,903 728,059 598,906	105,884 91,232 125,546	578,947 368,036 384,796
	Nova Scotia—								
7 8- 9	1921 1911 1901	59,435 61,420 62,508	7,719,411 7,110,946 3,854,382	126,820 129,274 138,817	6,813,401 4,199,927 2,990,959	158,218	3,036,444	272,024 221,074 285,244	1,536,614 795,773 757,278
	New Brunswick—			,					
10 11 12	1921 1911 1901	67,825 65,409 61,789	9,888,489 8,087,425 4,312,286	110,087 108,557 111,084	5,264,811 3,292,165 2,317,049	124,908 113,671 116,112	1,391,675	187,536 158,316 182,524	1,004,888 533,158 538,682
	Quebec—								
13 14 15	1921	380,159 371,571 320,673	48,713,535	754,220	29,377,810	699,049	14,035,006 8,725,031 6,629,784	856,598 637,088 654,503	2,710,285
	Ontario-								
16 17 18	19211911	720,451 812,214 721,138	90,115,973 113,540,859 54,926,679	1,090,866 1,032,996 1,065,763	75,636,541 48,708,555 32,536,097	1,584,009 1,468,540 1,422,043	46,561,858 32,776,254 24,641,545	979,422 742,188 1,046,456	4,427,565
٠	Manitoba—				,				
19 20 21	1921 1911 1901	367,785 280,374 163,867	49,480,734 47,189,063 15,763,463	234,373 155,328 141,481	12,699,415 6,246,903 4,754,974	280,240	10,721,130 6,311,318 3,944,406	112,885 37,322 29,464	798,437 224,214 144,018
	Saskatchewan—								•
22 23 24	1921	1,098,098 507,468 83,801	139,047,608 88,759,211 6,406,665	423,821 181,168 56,634	24,630,264 7,835,820 1,841,440	452,470	25,201,836 13,997,475 3,699,187	195,538 114,216 66,048	1,445,635 621,409 273,063
	Alberta—								
25 26 27	1921 1911 1901	828,520 407,153 92,661	78,190,356 56,439,741 4,609,332	391,190 147,649 46,101	22,666,031 6,368,546 1,734,942	592,076	29,754,822 16,302,340 8,730,895	431,479 133,592 87,104	2,673,771 758,154 333,210
	British Columbia—		•						
28 29 30	1921	69,020 57,414 37,325	6,870,375 7,833,769 2,094,528	71,371 33,954 24,535	6,271,051 2,002,491 1,060,607	147,687 105,230 100,467	6,153,573 3,009,894 2,391,426	62,600 39,272 33,350	531,548 263,097 164,679

⁽¹⁾ Including mules. (2) In 1901 and 1911, the item was "milch cows."

TABLEAU 14. Bétail par provinces, 1921, 1911 et 1901

		1		Poultry-Vo	lailles	_				$\overline{}$
-	rine - ores	То	tal	Hens and chickens Poules et	Turkeys Dindes	Ducks Canards	Geese Oies	Hives Ruc	_	No.
No.	Val.	No.	Val.	No.	No.	No.	No.	No.	Val.	
	\$		\$		٠.				\$	
3,404,730 3,634,778 2,353,828	36,893,244 26,986,621 16,445,702	50,325,248 31,793,261 17,922,658	31,750,247 14,653,773 5,723,890	48,021,647 29,773,457 16,651,337	1,096,721 863,182 584,569	603,152 527,098 290,755	603,728 629,524 395,997	185,530 180,372 189,986	2,153,041 991,814 792,711	2
39,675 56,377 48,007	449,060 341,535 355,373	869,064 760,939 581,790	607,120 273,172 147,159	832,402 697,295 516,019	8,330 9,852 15,509	8,721 11,040 13,436	19,611 42,752 36,826	75 161 86	1,088 980 526	5
51,313 63,380 45,405	745,741 538,809 387,380	1,196,434 954,251 798,145	843,941 326,130 218,223	1,171,661 912,609 739,591	6,800 11,945 23,564	8,382 10,897 12,801	9,591 18,800 22,189	842 1,236 989	10,498 5,797 4,537	7 8 9
78,503 87,393 51,763	1,050,636 654,704 401,965	1,164,164 982,654 714,131	817,021 350,853 213,319	1,125,593 915,000 650,444	30,175	6,278 14,196 11,963	10,634 23,283 21,192	2,606 2,680 3,290	23,727 13,127 13,014	7 11
715,876 794,351 404,163	7,286,959 5,399,533 3,142,925	6,772,421 5,161,794 3,283,643	5,026,719 2,422,568 1,166,314	6,533,525 4,833,013 3,112,115	166,173	48,059 60,146 28,080	77,979 102,462 62,679	58,630 44,904 65,986	241,523	3 14
1,417,705 1,887,451 1,562,696	14,923,304 13,577,817 10,575,746	19,637,256 14,488,980 10,464,551	12,458,000 6,128,401 3,125,166	18,623,777 13,414,318 9,662,490	416,705	327,206 293,662 178,215	325,200 364,295 234,415	107,553 124,082 116,403	673,687	7 17
204,408 188,416 126,459	1,604,277	3,861,040 2,585,903 1,167,876	2,268,827 1,121,772 417,586	3,622,580 2,442,381 1,104,748	154,751 79,639 28,450	44,293 35,411 24,381	39,416 28,472 10,297	5,275 2,844 735	59,064 22,643 6,127	3 20
424,298 286,295 27,847	4,955,814 2,512,540 183,807	8,227,405 3,393,403 297,344	4,447,561 1,988,081 116,582	7,838,664 3,242,820 278,985	237,341 72,616 7,155	86,317 54,968 8,181	65,083 22,999 3,023	1,485 253 24	14,519 1,925 152	5 23
426,539 237,511 46,069	1,995,421	5,663,164 2,453,117 251,799	2,976,660 1,357,183 109,794	5,402,585 2,347,433 239,693	67,151	18,880	42,570 19,653 1,590	578 416 89	2,912	25 2 26 7 27
46,413 33,604 41,419	361,985	2,934,300 1,012,220 363,379	2,304,398 685,613 209,747	2,870,860 968,588 347,252	8,926	27,898	13,644 6,808 3,786	8,486 3,796 2,384	137,841 29,220 11,999	28 29 30

⁽¹⁾ Comprend les mules et les mulets. (2) En 1901 et 1911 la rubrique était "vaches laitières".



DETAILED TABLES BY PROVINCES,

CENSUS OF 1921

RELEVÉ DÉTAILLÉ, PAR PROVINCES,

RECENSEMENT DE 1921

TABLE 15. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Provinces

_			Provinces				
No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec ·
1 2 3	Total Urban	No. "	(1) 8,775,853 (1) 4,350,816 (1) 4,425,037	88,615 19,093 69,522	* 523,837 227,038 296,799	387,876 124,444 263,432	2,361,199 1,322,569 1,038,630
4 5 6 7 8 9 10	FARM HOLDINGS, 1921 Occupled farms, total	No	711,090 21,503 22,555 82,713 158,292 229,648 31,482 164,897	13,701 332 397 3,526 5,568 3,328 419 131	47, 432 3,876 3,972 12,031 12,520 10,581 1,988 2,464	36,655 1,247 1,465 8,023 13,024 8,900 1,693 2,303	137,619 4,708 3,245 17,012 45,659 48,820 10,898 7,277
12 13 14 15	Occupied by owner " manager " tenant. Part owner and part tenant	66 66 66	609,572 5,608 55,948 39,962	12,918 180 277 326	45,214 361 1,004 853	34,966 244 815 630	130,036 630 4,537 2,416
16 17 18 19 20 21 22 23 24	FARM AREAS, 1921 Total land area. Area of occupied farms. In farms 1 - 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	ac. 	(1)1,401,316,388 (4) 140,887,903 48,191 167,664 2,945,985 13,865,877 35,810,277 7,649,202 80,286,579	1,397,990 1,216,483 799 2,910 138,996 457,870 467,681 98,185 50,042	13,483,520 4,723,550 9,436 29,297 382,265 1,062,781 1,694,136 487,121 1,058,514	17,863,040 4,269,560 2,878 11,001 290,222 1,165,098 1,434,988 411,580 953,793	442, 153, 600 17, 257, 012 9, 115 23, 757 586, 157 3, 809, 156 7, 188, 463 2, 613, 036 3, 027, 328
25 26 27 28	Occupied by owner "manager "tenant "part owner, part tenant	44 44 44	107,518,534 3,131,277 13,041,194 17,082,770	1,141,670 16,338 20,995 37,480	4,511,040 53,118 65,041 94,351	4,050,593 54,239 73,219 91,509	16,271,765 151,884 451,924 381,439
29 30	Total owned or managed	"	120,175,428 20,598,347	1,182,155 34,328	4,628,398 95,152	4,163,577 105,983	16,651,260 605,752
31 32 33 34 35 36 37 38	Condition of Farm Land, 1921 Improved. Pasture. Idle or fallow. Fjeld crops. Market garden. Orchard. Vineyard. Small fruits.	ac. 	70,769,548 7,601,599 12,000,991 49,680,918 30,809 297,053 7,090 17,741	767,319 252,335 19,084 458,644 - 17 2,573 - 88	992,467 251,911 17,664 646,848 293 40,404	1,368 023 320,787 37,871 897,375 157 7,799	9,064,650 2,857,685 73,519 5,964,154 7,191 28,225 6 1,380
39 40 41 42	Unimproved	44 44 44	70,118,35 5 23,770,511 39,608,874 6,738,970	449,164 356,996 41,119 51,049	3,731,083 2,671,904 811,052 248,127	2,901,537 2,510,081 262,628 128,828	8,192,362 6,335,069 1,008,653 848,640
43 44 45 46 47	FARM VALUES, 1921 Total. Land. Buildings. Implements and machinery. Live stock.	\$ \$ \$ \$	6,586,648,126 3,702,370,009 1,382,684,300 665,180,416 836,413,401	58,977,962 25,677,330 17,289,165 6,870,144 9,141,323	136,841,573 55,480,112 51,172,700 10,146,068 20,042,693	131,825,675 54,166,433 45,157,560 13,544,592 18,957,090	1,096,787,710 576,044,508 285,530,488 111,049,036 123,263,680
48 49 50 51 52	" manure and fertilizer	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	79,878,580 7,109,146 34,667,359 98,332,844 33,344,322	471, 296 196, 201 317, 265 650, 605 207, 396	3,835,966 1,193,206 557,630 1,987,278 715,997	2,783,368 2,193,002 639,738 1,909,000 492,994	12,495,173 1,063,192 3,382,482 8,666,405 2,999,732
53 54 55 56 57 58 59	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920 Field crops Vegetables Fruits and maple syrup Forest products Stock sold alive Stock sold alive Stock slaughtered Animal products (1) Exclusive of Yukon and Northwest Toc	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	933, 045, 936 20, 073, 782 29, 670, 067 67, 698, 313 147, 054, 314 67, 072, 056 283, 113, 628	10,448.967 92,335 183,773 713,884 1,594,618 1,568,781 4,785,647	21,834,118 883,649 4,106,479 4,502,445 2,646,003 3,262,798 12,941,548	24,638,016,660,186,603,709,6,717,903,1,942,434,3,162,017,9,875,985	132,609,699 5,113,959 4,671,249 30,765,739 17,695,146 19,553,798 76,678,188

⁽¹⁾ Exclusive of Yukon and Northwest Territories. See Note 1, Table 1.
(4) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

TABLEAU 15. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par provinces

			produits,	1920, par <u>r</u>	DIOVILL	:es ·	_
Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	. \ Item	No.
2,933,662 1,706,632 1,227,030	261,616	218,958	222,904	524,582 247,562 277,020	No.	POPULATION, 1921 Total Urbaine Rurale.	1 2 3
198,053 8,392 7,748 32,783 74,676 58,318 8,113 8,113	694 735 1,674 2,599 22,696 2,802	331 271 423 797 37,059 2,585	2,415	21,973 1,628 4,321 6,636 2,233 4,668 1,918	No	Fermes occupées, total Fermes de 1 à 4 acres " " 5 à 10 acres " " 51 à 100 acres " " 51 à 100 acres " " 101 à 200 acres " " 201 à 299 acres " " 300 acres et plus	5 6 7 8 9
167, 188 1, 538 20, 199 9, 128	43,169 481 6,053	91,587 1,081 12,942	65,900 729	18,594 364 2,049 966	44 44 44	Exploitées par le propriétairegérant	12 13 14
234,163,200 22,628,901 19,018 56,415 1,293,046 6,830,372 9,171,096 1,972,019 3,286,935	(3)14,615,844 1,573 5,396 50,535 205,166 3,604,405 684,474	1,981 11,803 67,492 5,914,160 641,797	161,872,000 (*)29,293,053 656 3,107 18,349 98,188 5,616,245 601,012 22,904,819	226, 186, 240 2, 860, 593 4, 077 33, 800 174, 612 169, 754 719, 103 139, 978 1, 619, 269	ac.	Superficie des fermes, 1921 Superficie totale de terre Superficie des fermes occupées. Fermes de 1 à 4 acres " 5 à 10 acres " 11 à 50 acres " " 11 à 50 acres " " 101 à 200 acres " " 201 à 299 acres " " 300 acres et plus	17 18 19 20 21 22 23
18,977,368 235,665 1,991,606 1,424,262 20,062,319	10,799,431 262,196	29,981,942 1,010,056 5,034,293 7,948,951	19,881,533 986,836 3,151,896 5,222,111 23,687,617	1,903,192 360,945 295,645 300,811 2,433,297	и и и	Exploitées par le propriétaire "gérant "locataire "cult. en part. prop. en part loc. (2) Total exploitées par prop. (3) ou gérants	25 26 27 28 29
2,566,582 13,169,359 3,041,547 526,180 9,165,100 19,200 180,617 7,067 9,033	8,057,823 417,329 1,642,021 5,857,635 942 93	25,037,401 215,254 6,714,477 17,822,481 110 6	5,554,759 11,768,042 157,462 2,918,152 8,523,190 280 103 —	544,464 87,289 52,023 345,491 2,619 37,233 6,319	ac	Total louées. CONDITION DES FERMES, 1921 Défrichée Prairie Jachère Grande culture. Jardin potager Verger Vignoble Petits fruits.	30
9,459,542 4,514,668 3,522,227 1,422,647	6,558,021 1,889,363 3,987,678 680,980		77,525,011 2,173,211 13,960,497 1,391,303	2,316,129 1,076,028 1,021,818 218,283	دد دد دد	En friche. Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	39 40 41
1,691,686,034 795,397,607 491,329,609 169,953,547 235,005,271	394,055,811	1,650,069,196 1,060,510,192 216,398,082 176,675,721 196,485,201	968, 437, 018 610, 526, 401 121, 765, 499 98, 814, 513 137, 330, 605	201,384,913 130,511,617 41,036,002 9,379,096 20,458,198	\$ \$ \$ \$	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale Terre Bâtiments Instruments et machinerie Bétail.	44 45 46
21,729,647 2,103,737 7,897,685 24,134,381 8,873,459	5,269,172 43,429 3,802,372 12,867,050 4,855,937	14,062,911 55,769 10,502,404 27,105,229 8,903,801	14,710,968 44,261 6,732,684 16,425,290 5,186,049	4,520,079 216,349 835,099 4,587,606 1,108,957	\$ 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Dépenses pour fourrage	50 51
234,776,411 7,193,410 15,686,720 18,336,015 79,074,656 19,768,561 114,385,893	104, 488, 960 1, 233, 303 7, 839 1, 813, 687 9, 234, 110 4, 502, 714 13, 927, 278	2,103,464 5,227 1,851,935 14,781,814 8,752,989	142,268,290 1,324,434 4,597 1,508,378 17,094,061 4,761,902 18,649,158	12,668,923 1,469,042 4,400,474 1,488,327 2,991,472 1,738,496 8,235,767	****	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes	55 56 57

Non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest. Voir note 1, tableau 1.
 Cult. en part. prop. en part. loc.=Cultivateur, en partie propriétaire, en partie locataire.
 Prop.=Propriétaires.
 superficie totale comprend les terres défrichées des réserves indiennes dans les provinces des prairies, qui n'ont pas été classifiées quant à la superficie et à la tenure.

TABLE 16. Forms of Tenancy and Rent Paid by Provinces, 1921

No.	Item ,	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	Tenants All tenants—		,				
$\frac{1}{2}$	Number of farms	No. ac.	55,948 13,041,194	277 20,995	1,004 65,041		4,537 451,924
3	Cash tenants— Number of farmsArea of farms	No. ac.	28,776 4,062,610	167 10,550	927 57,138	754 65,445	3,553 315,705
5	Share tenants— Number of farmsArea of farms	No. ac.	26,862 8,922,933	89 8,441	23 2,020	34 4,346	957 133,513
7	Cash and share tenants— Number of farmsArea of farms	No.	310 55,651	21 2,004	54 5,883		27 2,706
	PART OWNERS, PART TENANTS						
9 10 11 12	Total area	No. ac. "	39,962 17,082,770 9,525,617 7,557,153	326 37,480 24,147 13,333	853 94,351 64,240 30,111	91,509	2,416 381,439 227,611 153,828
13 14 15 16	Total area	No. ac. "	20,625 7,348,735 4,036,063 3,312,672	290 32,560 21,136 11,424	841 92,998 63,551 29,447	569 82,462 52,936 29,526	2,052 319,258 191,731 127,527
17 18 19 20	Total areaArea owned.	No. ac. "	19,307 9,734,035 5,489,554 4,244,481	36 4,920 3,011 1,909	12 1,353 689 664	61 9,047 5,809 3,238	364 62,181 35,880 26,301
	RENT PAID						
22	Total area rented. Rent paid (¹). A verage rent per acre(¹).	ac. \$ \$	20,598,347 50,953,550 2.47		$\begin{array}{r} 95,152 \\ 191,668 \\ 2 \cdot 01 \end{array}$	105,983 192,217 1.81	$\substack{605,752\\1,627,420\\2\cdot69}$
_	(I) Tankadian and tan buildings						

⁽¹⁾ Including rent for buildings.

TABLE 17. Farms Reporting Various Crops by Provinces, Census of 1921 TABLEAU 17. Fermes faisant rapport de différentes cultures par provinces, recensement de 1921

Crop—Récolte	Cana- da	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sask- atche- wan	Alberta	British Colum- bia
Occupied farms, total—Fermes occupées, total	No.	No.	No. 47,432	No. 36,655	No. 137,619	No. 198,053	No. 53,252	No.	No. 82,954	No. 21,973
Farms reporting—Fermes rap- portant— Wheat—Ble	381,293			6,961						
Barley—Orge. Oats—Avoine. Peas or beans—Pois ou haricots (fêves).	217,047 572,034 77,645	12,678 169	27,538		117,442	159,000	46,041 293	105,798 226	67,373 213	1,072
Flax—Lin (1) Other grains—Autres grains Grass or clover seed—Graine d'herbe ou de trêfle	31,989 201,835 49,753	3,820	53 5,582	33 14,974 1,357	3,501 57,000	93,935	3,276 7,835 822	9,779	7,756	
Hay, cultivated—Foin cultivé(2) Other forage crops—Autres four- rages. Potatoes—Pommes de terre	415,540 253,944	12,816 802	44,333 7,416	33,819 3,050	125,921 29,264	169,348 87,130		2,934 50,337	10,193 40,808	12,436 7,724
Tobacco—Tabac	445,718	5,464		6 24,099	21,693 102,250	4,793 142,084	30,950	10 57,699	10 39,645	12 13,911
Orchard—Verger Small fruits—Petits fruits Firewood—Bois de chauffage Maple syrup or sugar—Sirop ou	249,549 49,682 379,065	688	2,245		8,152	30,459			210	5,709
sucre d'érable	48,139	1	327	416	28,072	19,321	-	-	-	2

Including flax for fibre—Comprend le lin cultivé pour la fibre.
 Including clover and alfalfa.—Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLEAU 16. Tenure des fermes et loyer payé par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No
7 .						Locataires	1
20,199 1,991,606	6,053 1,956,575		8,072 3,151,896	2,049 295,645		Tous locataires— Nombre de fermes Superficie des fermes	. 1
16,164 1,529,388	1,481 333,967		2,429 867,978	1,546 204,913	No.	Locataires à loyer— Nombre de fermes	3
3,941 453,012	4,531 1,607,355	11,164 4,347,769	5,621 2,275,802	502 90,675	No.	Métayers (à part)— Nombre de fermes	. 5
94 9,206	41 15,253	23 8,998	22 8,116	1 57	No. ac.	A loyer et métayers— Nombre de fermes Superficie des fermes	. 7
						Partie propriétaire et partie locataire	
9,128 1,424,262 849,286 574,976	3,549 1,581,856 929,258 652,598	13,841 7,948,951 4,383,922 3,565,029	8,253 5,222,111 2,819,248 2,402,863	966 300,811 169,160 131,651	No. ac. "	Tous propriétaires et locataires— Nombre de fermes. Superficie des fermes Superficie appartenante. Superficie louée.	. 10
8,066 1,286,566 768,183 518,383	1,048 434,693 256,663 178,030	3,447 2,266,670 1,190,528 1,076,142	3,502 2,599,589 1,351,291 1,248,298	810 233,939 140,044 93,895	No. ac. "	Propriétaires et locataires à loyer— Nombre de fermes. Superficie des fermes. Superficie apparténante. Superficie louée.	114
1,062 137,696 81,103 56,593	2,501 1,147,163 672,595 474,568	10,394 5,682,281 3,193,394 2,488,887	4,751 2,622,522 1,467,957 1,154,565	156 66,872 29,116 37,756	No. ac. "	Propriétaires et métayers— Nombre de fermes Superficie des fermes. Superficie appartenante. Superficie louée.	140
						Loyer payé	
2,566,582 7,671,297 2.99	2,609,173 8,121,247 3·11	$\begin{array}{c} 8,599,322 \\ 20,908,274 \\ 2\cdot 43 \end{array}$	5,554,759 11,141,168 2.01	$\substack{427,296\\1,017,565\\2\cdot38}$	No. \$ \$	Superficie totale louée Loyer payé (1) Moyenne du loyer par acre (1)	21 22 23

(1) Y compris loyer des bâtiments.

TABLE 18. Crop Failures by Provinces, 1920
TABLEAU 18. Récoltes ayant manqué par provinces, 1920

				-	_	crop failu nce de ré	•		Total area of crop failure
Province	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51- 100 ac.		201- 299 ac.	300 ac. and over et plus	All farms Toutes fermes	Superficie totale des terres où la récolte a manqué
4 ·	No.	No.	No.,	No.	No.	No.	No.	No.	ac.
Canada	189	473	1,996	3,720	10,508	1,351	20,611	38,848	1,855,47
Prince Edward Island	1	. 6	81	149	118	30	. 8	393	1,58
Nova Scotia	20	32	178	254	268	57	69	878	1,88
New Brunswick	8	16	115	243	150	39	44	615	3,37
Quebec	14	32	288	816	886	· 232	217	2,485	18,69
Ontario	57	135	599	1,683	1,638	274	287	4,673	37,786
Manitoba	18	39	91	152	1,542	177	1,815	3,834	107,595
Saskatchewan	4	4	. 14	51	3,046	244	11,403		990,236
Alberta	. 9	7	36	51	2,390	201	6,457		664,258
British Columbia	58	202	594	321	470	97	311	2,053	30,059

77794—3

TABLE 19. Area of Field Crops by Provinces, 1921

No.	Сгор	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Area of all field crops	acres	49,680,918	458,644	646,848	897,375	5,964,154
	Grains and seeds—						
2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Wheat, Spring. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax for seed.	66 64 64 64 64 64 64 64 64 64	20, 278, 070 647, 216 19, 628, 854 2, 171, 984 14, 228, 252 774, 561 231, 359 242, 192 26, 086 120, 052 463, 599 669, 806	26,828 4,056 162,625 430 35 1,756 42 28 66 9,939	18,585 192 12,393 6,160 102,788 194 61 5,597 682 85 2	212,274 342 471 38,440 566 387	101,584 9,036 92,528 105,130 1,629,621 9,544 13,718 81,149 5,289 31,603 1,509 97,471
14 15 16 17 18 19	Alfalfa Millet and Hungarian grass. Corn for forage. Grains for hay.	acres " " "	8,621,738 153,158 44,989 421,129 375,446 118,889	203	467,911 354 218 258 3,443 736	530 214 126 1,714	
20 21 22 23 24 25	Turnips. Mangolds. Carrots. Sugar beets.	acres " " "	555,290 104,056 31,391 2,872 27,299 864	7,325 474 23	34,603 8,246 568 149 61	9,048 421 109	146,311 14,964 1,260 730 343 251
26 27 28	Hops	acres " "	16,628 514 2,694	-		-	9,958 - 54

⁽¹⁾ Includes clover.

TABLE 20. Field Crops by Provinces, 1920

No.	Crop	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1 2	All field crops	acres	47,553,418 933,045,936	461,071 10,448,967	652,985 21,834,118		
	Grains and seeds—		·				
3	Wheat, All	acres bus.	17,835,734 226,508,411	31,365 359,756	221,755	225,045	1,576,227
5 6	Wheat, Fall	acres bus.	374,178,601 715,103 14,415,645	703,481	469,100 337 5,460	333	6,072
8	Wheat, Spring	\$ acres	27,308,579 17,120,631	31,365	11,417 14,272	10,054 15,737	. 180, 821 108, 231
10 11 12	Barley	bus.	212,092,766 346,870,022 2,043,669	703,481	457,683	447,167	3,235,542
13 14	•	bus.	42,956,049 33,514,070	80,004 104,025	152,048 217,520	97,644 132,528	2,320,781 3,243,184
15 16 17	Oats	acres bus. \$	13,879,257 364,989,218 180,989,587		2,731,628	5,430,829	36,836,756
18		acres bus.	484,708 6,215,515	357 4,616	226 4,579	266 4,758	9,238 124,065
20 21 22 23	Corn for husking	acres bus.	8,104,118 204,775 10,822,278	71	70	387	12,484
23 23		\$	7,081,140				

TABLEAU 19. Superficies des cultures par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unit6	Récolte	Š
9,165,100	5,857,635	17,822,481	8,523,190	345,491	acres	Superficie des emblavures	- -
698,178 545,117: 147,055 412,483 2,850,940 100,754; 211,284 114,287 18,841 83,307 4,953 546,666	\$,819,428 8,021 2,811,407 823,242 1,792,917 175,262 781 635 39 522 54,139 2,707	11,684,892,42,013 11,642,279 419,893 4,860,202 274,564 2,351 116 37 2,230 369,371 5,089	4,885,983 31,966 4,853,967 390,009 2,546,167 208,823 2,356 162 25 659 33,467 3,907	40,687 10,535 30,092 5,786 70,718 4,648 304 50 565 1,231 82 1,440	12 12 14 14 14 14 14 14 14 14	Grains et graines— Tout blé. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine. Seigle. Mats à grain. Sarrasin. Haricots (fèves). Pois. Lin. Grains mélangés.	10
3,341,181 97,931 17,167 354,338 12,493 16,185	55,158 3,361 4,716 7,202 65,767 20,133	17,372 1,368 14,936 5,491 99,268 29,615	190,894 24,703 1,946 1,110 159,750 43,650	142,646 21,002 297 3,084 23,857 4,102	acres " " " "	Foin et fourrage— Foin, cultivé (1)	18 18 17
165,580 61,613 26,655 639 26,074 251	30,396, 498 177 66 385 101	35,701 296 72 90 39 85	28,009 607, 119 117 83, 93	20,205 1,459 1,645 949 213 70	acres	Navets Betteraves fourragères	23 24
6,663 4 2,639	3 - -	3 -	1 -	510 1	acres "	Autres récoltes— Tabae. Houblon. Lin pour la fibre.	26 27 28

⁽¹⁾ Comprend le trèfie.

TABLEAU 20. Récoltes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskatche- wan	Alberta	British Columbia	Unité	Récolte
9,088,739 234,776,411	5,435,526 104,488,960		8,018,438 142,268,290	317,053 12,668,923		Toutes récoltes
				ĺ		Grains et graines—
850,525 16,440,213 30,757,005	2,507,113 \$3,442,280	115,518,601	4,079,481 58,195,586	33 ,555 528,998	acres bois.	Tout blé
636,417 13,337,661	61,143,354 6,115 82,676	31,320 377,181		944,831 9,265 186,843	acres bois.	Blé d'automne
25,455,900 214,108 3,102,552	146,512 2,500,998 33,359,604	614,090 10,157,393 115,141,420	537,527 4,054,237 57,858,524	352,258 24,290 342,155	\$ acres bois.	Blé de printemps
5,301,105 403,065 11,906,995	60,996,842 749,317 12,868,973	182,977,830 399,023 6,604,906	92,157,799 364,686 8,830,999	592,573 4,310 93,699	\$ acres	Orge
10,386,594 2,760,839 97,489,742	10,183,800 1,669,518	4,229,240 4,676,426	4,917,169 2,720,149	100,010 52,638	bois. \$ acres	Avoine
54,159,708 104,338	39,633,917 19,091,844 125,982	93,953,692 39,181,328 117,851	83,362,928 26,420,133 124,592	1,863,122 1,363,721 1,858	bois. \$ acres	Seigle
1,523,723 1,939,642 189,595	1,388,885 1,876,486 588	1,223,000 1,555,975 748	1,922,487 2,513,900 570	19,402 28,552 262	bois.	
10,481,630 6,530,328	9,247 12,718	8,025 11,984	4,791 7,229	$\begin{array}{c} 262 \\ 11,723 \\ 12,522 \end{array}$	acres bois.	Maïs à grain

TABLE 20. Field Crops by Provinces, 1920—Concluded

Crop ·	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
Grains and Seeds—Concluded						
Buckwheat	acres bus.	252,941 4,256,484	1,786 25,869	5,834 90,427	39,052 725,784	90,254 1,500,758 2,077,348
Beans	acres bus.	23,251 386,519	44 522	770 11,974	580 7,758	6,16 88,94
Peas	acres bus.	113,465 1,853,173	11 118	67 1,215	5,096	291,53 29,23 388,34
Flax for seed	acres bus.	1,164,752 4,898,286	65 578	3 55	11 74	1,154,64 1,53 16,07
Mixed grains	acres bus.	607,109 20,211,745	9,082 257,798	2,220 63,536	366 8,470	39,28 87,68 1,941,10
Clover seed	S lbs. S	41,918,700	62,640	32,340 8,260	58,740 13,047	2,231,54 3,356,46 617,57
Grass seed	lbs.	17,854,512 2,296,239	801,408 93,388	68,064	258,912	2,925,64 420,69
Hay and forage—						
Hay, cultivated(1)	tons	8,541,093 8,593,393	209,545 211,221 3 832 518	602,619	580,025	3,648,82 3,247,43 67,152,83
Alfalfa	acres . tons	137,790 236,522	199 320	361 572	635 717	3,60 3,99 79,2
Millet and Hungarian grass	acres tons	37,857 47,283	60 64	168 · 220	279 251	5,2 7,2 127,5
	tons \$	2,150,555 16,893,366	57 552	16,749 189,500	5,460 68,124	8,7- 128,6 47,2
_	tons	3,425,415 16,558,420	582 4,816	$\frac{2,250}{19,425}$	1,036 8,009	390,7 2,477,0
Grains cut for hay	tons	989,622 12,121,537	1,824 29,244	15,551 319,014	5,621 85,629	11,0 20,7 332,8
Other fodder crops	acres tons	225,281	828	2,444	1,077	5,3 12,6 166,5
Potatoes and roots—			Ì			
Potatoes	bus.	62,230,052	4,832,384	4,389,51	8,410,963	146,8 17,745,9 12,890,0
Turnips	acres bus.	112,132 40,687,369	7,996 2,768,592	9,14 $2.979.04$	$ \begin{array}{ccc} 3 & 9,335 \\ 8 & 2.575,287 \end{array} $	15,3 4,403,7 1,550,6
Mangolds	. acres	30,467 333,939	396 3,734	54 5,05	4 93 3 841	1,2 9,7 119,9
Carrots	. acres	3,036 21,215	160	19 1,08	6 80 5 638	5,0
Sugar beets	. acres	33,073 359,560	628	24 1,49	5 85 4 697	5,3
	acres	6,88	7 3	12	3 14 1 86	2,6
Other field crops—		55,06	9 490		- U20	2.,,
Tobacco	lbs.	32,660,06	1 -			
Hops	lbs.	758,55	0 5	-	- 1 24 400	1,
Flax for fibre	Ibs.	385,26 8,90 (2)2,807,91	6 1 8 (2)35	-		(2)89, 18,
	Beans Peas Flax for seed Mixed grains Clover seed Grass seed Hay and forage— Hay, cultivated(1) Alfalfa Millet and Hungarian grass Prairie and marsh hay Corn for forage Grains cut for hay Other fodder crops Potatoes and roots— Potatoes Turnips Mangolds Carrots Sugar beets Other field crops— Tobacco Hops	Buckwheat. scress bus. Services acress bus. Services and reservices acress bus. Services acres bus. Servic	Buckwheat	Buckwheat acres bus. 4,256,484 25,889 Beans 5 0,825,618 33,881 Beans 23,251 44 bus. 8,85,199 522 S	Buckwheat. acres bus. 4,256,484 25,889 90,427 127,735	Buckwheat.

⁽¹⁾Includes clover. (2)Weight of fibre.

TABLEAU 20. Récoltes par provinces, 1920-fin

Ontario	Manitoba	Saskatche- wan	Alberta	British Columbia	Unité	Récolte
						Grains et graines—fin
115,059 1,904,595 1,952,698	544 4,513 6,525	173 1,722 2,021	215 2,702 3,832	24 114 173	acres bois.	Sarrasin
14,869 262,176 655,564	19	33	3, 832 21 150 728	750 750 14,564 47,594	acres bois.	Haricots (fèves)
79,901 1,415,420	663 5, 817	1,936 10,157	124 1,885	1,115 25,116 63,294	acres bois.	Pois
2,670,832 7,733 91,170 184,656	12,429 130,283 842,973 1,705,963 2,341	15,901 916,577 3,457,473 5,731,043 6,723	5,523 108,326 488,862 843,417 2,791	215 1,027 1,426	acres bois.	Lin
494,968 7,781,320 2,285,607	40,422 38,865	46,401 52,351	45,233 34,616	932 27,463 24,252	acres bois.	Grains mélangés
37,621,500 4,874,572 5,222,256	311,940 37,777 4,283,280	313,140 49,448 2.041,248	99,000 20,011 2,068,512	62,940 18,503 185,184 35,270	lbs. \$ lbs.	Graine de trèfle
664,189	456,172	215,255	354,422	35,270	\$	
0.050.100	F7 000		404.084	40= 004		Foin et fourrage-
3,253,132 3,519,776 36,423,005	50,083 778,525	15,262 201,134	194,974 167,994 2,370,261	137,291 198,976 4,793,520	acres ton. \$	Foin cultivé (1)
147,995 2,680,078	4,035 61,471	1,393 $22,252$	20,968 38,021 509,612	19,717 39,478 903,952	acres ton.	Luzerne
14,511 21,544 297,507 24,856	41,805	[118,662]	2,143 2,497 29,552 710,947	287 289 5,775	acres ton. \$ ton.	Millet et brome inerme
264,254 365,693 2,964,712	4,639,564 6,174 25,518	6,181,018 4,130	4,966,699 1,718 3,769	37,910 455,026 3,138 28,033	acres	Mais fourrager
3,562,896 25,445 32,401	170,508 122,200	65,950 349,131 332,459	27,745 317,445 389,005	1. 222.064	acres	Foin des prairies et des marais
490,082 11,369 27,443	1 1.720.416	4,232,897 58,104	3,993,504 55,510 68,656	917,946 3,945 10,829	acres	Autres fourrages
234,429	400,761	65,468 791,781	704,111	141,586	\$	Pommes de terre et racines—
156,082	26,841	31,463	23,917	18,172	acres	Pommes de terre
6,494,649 1,320,772 67,240	1 - 2.029.370	3,238,825 2,983,281	2,676,315 1,787,864	2,412,074 1,765,529	bois.	
7,274,165 $4.062.384$	103,626 44,907	357 73,624 39,689	77,152 36,217	432,107 157,786	acres bois.	Navets
26,336 296,962 1,551,674	13,662	87 424 7,685	61 334 4,977	1,438 15,642 166,828	acres ton.	Betteraves fourragères
760 6,501 87,571	10,043	312 9,999	91 603 12,402	969 6,353 96,969	acres ton.	Carottes
31,509 345,405 3,709,144	410 1,471	843	95 614 5,825	3,039	ton.	Betteraves à sucre
200 1,347 14,149	107 1,921	77 374	63 253 2,995	. 24 161	acres ton.	Autres racines
11,110	2,000	0,103	2,550	1,000		Autres récoltes—
19,621 19,279,246	922		1 5 <u>4</u> 0	9 13,484	acres lbs.	Tabac
2,615,388 6 1,189	345	80 - -	70 - -	1,358 510 755,545	acres lbs.	Houblon
899 8,563 (2,690,233	28	70 (2)25,000	(2)273	383,659		Lin pour la fibre
400,784	430	10,000	150		. 8	

⁽¹⁾Comprend le trèfle. (2)Poids de la fibre.

TABLE 21. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Provinces

=							
No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	29,670,067	183,773	4,106,479	603,709	4,671,249
	ORCHARD FRUITS						
2	Value of all orchard fruits1920	\$	18,136,394	163,089	3,918,885	386,437	1,288,709
3 4 5 6	Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bus. \$	2,531,619 9,254,851 16,491,429 14,150,565	22,162 132,678 164,121 145,939	301,259 1,826,330 4,243,964 3,860,142		556,899 779,394 905,928 1,126,983
7 8 9 10	Grab-apples— 1921. Trees, non-bearing. 1921. Trees, bearing. 1921. Fruit produced. 1920. Fruit, value. 1920.	No. bus.	29, 265 166, 689 282, 047 258, 802	269 3,952 6,871 6,789	672 9,175 12,539 15,819	1,791 12,942 14,641 15,813	3,876 12,087 27,577 27,323
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. "bus.	167,549 993,865 1,054,703 1,254,510	16 48 66 134	198 482 246 347	5 17 31 32	119 294 481 755
15 16 17 18	Pears— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit value 1920	No.	156,924 440,206 444,370 610,797	176 458 246 430	1,932 14,286 10,035 16,219	105 303 315 549	633 716 587 1,052
19 20 21 22	Apricots and prunes— 1921. Trees, non-bearing. 1921. Trees, bearing. 1921. Fruit produced 1920. Fruit, value 1920.	No. bus.	27,670 97,316 106,437 159,856	43 51 18 52	5 92 113 160	26 46 36 54	261 622 485 917
23 24 25 26	Plums— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. "bus.	206, 615 757, 541 607, 972 703, 751	2,086 3,015 1,681 3,901	4,025 14,506 7,728 16,925	1,287 2,095 847 1,866	46,256 97,377 49,291 87,346
27 28 29 30	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bus.	169,005 581,413 418,711 998,113	1,768 8,769 2,491 5,844	1,866 13,323 3,967 9,273	1,111 2,921 474 1,108	24,566 64,510 26,176 44,333
	Grapes and Small Fruits						
31 32	Area under small fruits	ac. \$	13,373 7,138,836	94 20,654	472 159,411	358 174,283	1,408 273,658
33 34 35 36	Vines, non-bearing	No. " lbs.	201,383 2,956,784 32,614,805 2,283,037	- - -	85 222 3,372 237	-	2,295 6,011 63,429 4,440
37 38	Production	qts.	14,878,279 2,821,945	91,634 17,504	625,669 143,232	821,392 164,721	897,072 196,158
89 4 0	Production	qts.	6,815,796 1,586,633	2,463 440	21,699 4,910	27,099 5,832	40,354
41 42	Production	qta. \$	1,046,080 192,292	4,701 1,315	8,787 1,819	3,873 778	140,227 26,492
43 44	Production 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920	qts.	446,671 71,220	6,773 855	10,338 1,770	13,115 2,083	31,777 4,659
45 46	Production	qts. \$	495,845 115,938	296 62	2,499 383	680 144	3,230 627
47 48	Production	qts.	205,740 50,403	311 49	276 37	113 21	2,228 452
49 50		qts. \$	116,981 17,368	2,313 429	61,551 7,023	5,666 704	2,460 476
51	Maple Syrup and Sugar Trees tapped1921	No.	22,628,060	50	98,086	104,439	19,292,593
53	Maple syrup produced	gals. lbs. \$	1,509,793 9,604,851 4,394,837	5 25 30	5,714 76,834 28,183	7,460 84,738 42,989	995,313 9,379,335 3,108,882

TABLEAU 21. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces

							=
Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
15,686,720	7,839	5,227	. 4,597	4,400,474	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
						FRUITS DES VERGERS	
9,002,336	3,538	679	142	3,372,579	8	Valeur de tous fruits des vergers1920 Pommes—	2
987,115 4,492,672 9,187,703 6,194,254	2,542 703 211 624	204 26 5 9	259 14 10 20		bois.	Arbres, non en rapport. 1921. Arbres, en rapport. 1921. Fruits produits. 1920. Valeur des fruits. 1920. Pommettes— 1920.	3 4 5
7,188 57,989 105,567 74,852	1,900 1,392 757 1,456	184 142 96 161	4,074 122 31 67	68,888 113,968	bois.	Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	7 8 9 10
159,675 934,139 964,654 1,117,661	6 5 4 2	111		7,530 58,880 89,221 135,579	bois.	Pêches	11 12 13 14
116,772 331,271 323,600	11 -		- - -	37,295 93,172 109,587	No.	Polres—	15 16
406,215 4,077 8,701 10,012	1 -	25 30 8	1	186,332 23,231 87,774 95,765	No.	Abricots et prunes de séchage	t 9
10,994		35	- 050	147,644	\$	Prunes—	$\frac{22}{23}$
135,623 578,367 464,115 469,159	1,716 534	464 566 172 398	252 233 19 28	59,666 83,585	bois.	Arbres, non en rapport. 1921. Arbres, en rapport. 1921. Fruits produits. 1920. Valeur des fruits. 1920. Cerlses.	24 25 26
117,006 421,859 295,760 729,201	337	328 195 24 76	39 10	69,460 89,770	bois.	Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920. Valeur des fruits. 1920.	21 21 21 31
						Raisins et petits fruits	
7,917 5,469,639		21 4,5 48	18 4,455			Superficie en petits fruits	3:
196,919 2,939,738 32,498,462 2,274,892	-	12 4 15 1	1 3	10,806 49,452	lbs.	Ceps, non en rapport. 1921 Ceps, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	3: 3: 3:
10,832,306 1,821,608	2,024 668	1,032 363				Valeur	3′ 3′
5,297,130 1,170,980	8,427 2,040	2,461 849	1,704 500			Valeur1920	39 40
595,837 108,227	3,406 796				ptes.	Production	4:
205,287 30,291		8,117 845			ptes.		
252,877 49,968		199 64				Valeur. 1920. Mûres (de ronce)— Production. 1920. Valeur. 1920. Mûres (du mûrier)—	4! 46
40,388 7,816	179 37	117 37	75 45		ptes.	Production1920	48
27,281 5,857	367 167	75 24				Production. 1920. Valeur. 1920	49 50
						SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
3,132,872 501,299 63,919	-	=	=	20		Siron produit 1921	5
1,214,745] =	=	=	-8	\$	Sucre produit	54

TABLE 22. Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Provinces

No.	Fruits	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1 2 3	Total value 1920 Orchard fruits 1920 Grapes and small fruits 1920	\$ \$	1,679,171 1,010,287 668,884	5,819 5,123 696	76,564 66,872 9,692	11,362	165,795 118,251 47,544
	Orchard Fruits						
6 7 8 9	Apples(1)—Trees. 1921 Production 1920 Peaches—Trees. 1921 Production 1920 Pears—Trees. 1921 Production. 1920 Plums and prunes—Trees. 1921 Production 1920 Cherries—Trees. 1921 Production 1920	No. bus. No. bus. No. bus. No. bus. bus. bus. bus.	479, 908 712, 419 34, 807 22, 492 76, 772 75, 960 163, 031 94, 954 136, 169 66, 417	3,532 3,772 18 1 49 65 776 335 1,473 366	43,303 65,933 157 41 2,521 1,521 3,606 1,120 3,124 803	11,735 10,674 40 13 722 16 563 197 672 83	64,564 68,631 130 101 772 470 26,725 11,426 18,663 7,160
	Grapes and Small Fruits						
14 15 16 17	Grapes—Production	lbs. qts.	654,607 780,067 1,544,722	988 727	1,564 15,318 12,493	141 15,135 3,728	29,053 75,438 61,860
	tion	"	· 491,083 24,841	1,983 10	16,134 1,911	3,526 247	64,172 6,303

⁽¹⁾Including crab-apples.

TABLE 23. Fruits on Farms and Elsewhere—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Provinces

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1 2 3 . 4	Total value fruits and maple syrup. Orchard fruits	\$ \$ \$	31,349,238 19,146,681 7,807,720 4,394,837	189,592 168,212 21,350 30	4,183,043 3,985,757 169,103 28,183	397,799 178,757	4,837,044 1,406,960 321,202 3,108,882
6 7 8 9 10 11	Cherries—Trees	No. bus. No. bus. No. bus. No. bus. No. bus. bus.	12,462,332 17,485,895 1,196,221 1,077,195 673,902 520,330 1,252,173 809,333 886,587 485,128	67 683 311 5,971 2,034 12,010	2,180,739 4,322,436 837 18,739 11,556 22,234 8,961 18,313 4,770	392,629 62 44 480 331 4,017 1,080 4,704	1,416,820 1,002,136 543 582 2,121 1,057 171,241 61,202 107,739 33,336
16 17 18	Grapes—Production 1920 Strawberries—Production 1920 Raspberries—Production 1920 Currants and gooseberries—Production 1920 tion 1920 Other small fruits—Production 1920	lbs. qts.	33,269,412 15,658,346 8,360,518 1,983,834 843,407	92,622 3,190 13,457	4,936 640,987 34,192 35,259 66,237	836,527 30,827 20,514	92,482 972,510 216,405 236,176 14,221
21	Maple Syrup and Sugar Trees tapped	No. gals. lbs.	22,628,060 1,509,793 9,604,851	50 5 25	98,086 5,714 76,834	104,439 7,460 84,738	19,292,593 995,313 9,379,335

⁽¹⁾ Including crab-apples.

TABLEAU 22. Fruits ailleurs que dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruits	No.
954, 466 574, 541 379, 925	3,610 1,701 1,909	2,082 354 1,728	948	452,417 231,135 221,282	\$	Valeur totale 1920 Fruits des vergers 1920 Raisins et petits fruits 1920	. 123
249,530 479,178 30,260 19,533 51,821 54,175 107,550 65,134 86,833 38,406	589 291 - 10 10 661 399 94	348 44 4 - 1 157 111 50 4	204 43 - - - 55 8 35 313	106, 103 83, 853 4, 198 2, 803 21, 526 19, 703 22, 938 16, 224 25, 225 19, 271	bois. No. bois. No. bois. No. bois.	FRUITS DES VERGERS Pommes(1)—Arbres	. 6 7 . 8 . 9 . 10 . 11
615, 992 529, 735 897, 512 272, 999 10, 393	11 1,312 2,613 1,909 1,240	1 986 1,534 2,983 167	2,938 681 1,865 84	7,845 138,217 563,574 125,512 4,486	lbs. ptes. "	RAISINS ET PETITS FRUITS Raisins—Production. 1920. Fraises—Production. 1920. Framboises—Production. 1920. Groseilles et cassis—Production. 1920. Autres petits fruits—Production. 1920.	15 16

⁽¹⁾Comprend les pommettes.

TABLEAU 23. Fruits dans les fermes et ailleurs—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
16,641,186 9,576,877 5,849,564 1,214,745	5,239 6,210	, 1,033	7,179 1,090 6,089	3,603,714	\$	Valeur totale, fruits et sirop d'érable Fruits des vergers. 1920. Raisins et petits fruits. 1920. Sirop d'érable et sucre. 1921.	1 2 3 4
						FRUITS DES VERGERS	
5,794,494 9,772,448 1,124,074 984,187 499,864 377,775 834,318 539,261 625,698 334,166	21 10 3,142 933 776	145 4 - 1 1,242 291 573	4,673 84 - - - 541 27 133 323		bois. No	Pommes(1)—Arbres. 1921. Production. 1920. Production. 1920. Pêches—Arbres. 1921. Production. 1920. Poires—Arbres. 1921. Production. 1920. Production. 17	
						RAISINS ET PETITS FRUITS	
33,114,454 11,362,041 6,194,642	3,336 11,040	16 2,018 3,995	75 9,790 2,385	57,297 1,738,515 1,863,842	lbs. qts.	Raisins—Production 1920 Fraises—Production 1920 Framboises—Production 1920	15 16 17
1,074,123 330,939	7,357 2,313	. 14,966 558	8, 165 519	· 573,817 418,984	. "	Groseilles et cassis—Production1920 Autres petits fruits—Production1920	18 19
						Sirop et sucre d'érable	
3,132,872 501,299 63,919				20	gals.		20 21 22

⁽¹⁾Comprend les pommettes.

TABLE 24. Vegetables by Provinces, 1920

							
	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	Value						
1	Total	8	26,684,574	105,284	1,052,852	779,278	6,729,205
2	Produced on farms for sale (market garden)	8	6, 165, 926	6, 165	130,328	69,173	1,435,640
3	Produced on farms for home use (farm garden)	8	13,907,856	86, 170	753,321	591,013	3,678,319
4	Produced elsewhere than on farms	\$	6,610,792	12,949	169, 203	119,092	1,615,246
	Market Garden on Farms(1)						
ş	All vegetables	acres	33,238	24	422	212	7,457
	Asparagus	acres bunches	194 415,585 65,214	-	· -	<u>-</u>	18,684 2,06
	Beets	acres bus.	668 143,599 127,400	585 475	15 4,412 4,544	3,323	24' 47,44' 38,45
	Cabbages		3,234 814,701 706,457	9 3,105 2,785	250 97,003 88,775	21,859	89 182,39 178,67
,	Cantaloupes and melons		562 94,020 138,507	- I	75 188	- 8 25	18,51 26,97
	Carrots		938 219,973 173,003	200 200 200	23 6,424 6,348	3,430	37 83,64 59,57
	Cauliflowers	acres bus. \$	224 47,462 67,237		· 2 225 400	520 972	3,30 5,7 <u>5</u>
	Celery	acres heads	5,041,687 427,036	1,000 1,000	12,123 889	6,620	17 875,07 74,61
	Cucumbers	acres bus. \$	1,520 264,490 311,916	1 - 1	16 4,242 6,095	6,605 8,313	60 98,51 119,65 25
	Green beans	bus.	90,900 117,189	-	2, 159 2, 972 2, 972	2,535	30,22 41,76
	Green peas	Sus.	1,689 155,039 220,651	-	928 1,240		13,18 18,78
3	Lettuce	heads	2,872,608 148,110	=	36, 168 2, 070		1,012,0 51,5
)	Onions	bus.	3,595 1,051,201 946,176	_	896 1,366	922	176,6 242,8
3	Parsnips	bus.	73,430 68,414	1,270 1,475		1,017	12,0 9,4
5 6 7	Peppers	bus.	9,972 21,906	=	_ _	=	-
3	Pampkins	lbs.	60,570 1,520	=	9,800 29		14,8
2	Radishes	bunches	18,01	_	=		245,0 12,3
5	Rhubarb	bunche:	66,764	. <u>-</u>	2,00		191,9 9,5
7 8 9	Spinach	bus.	4,000 3,33 3	=		384 320 3 3	1: 1:
1	· ·	lbs.	199, 13 6, 02 7, 32	<u> </u>	76,56 2,31	0 41,675 0 1,055	7,50 1,70 1,70
345	Sweet corn	bus.	753,28 558,07	3 250 7 380	3,73 3,89	8 5,523 7 6,196	215,4 166.3
8	1	bus.	10,62 2,597,25 1,953,45 6	775 750	5,27	8 4,835 5 6,910	403,8 363,0
89	Other(2)	. acres	19,52		-		13,5

⁽¹⁾ Vegetables grown for home use not included. In the Census of 1921 holdings under 1 acre were not considered as farms.

(2) Includes artichokes, Brussels sprouts, citron, echalottes, egg plants, garlic, leeks, marrows, cyster plants, parsley and savory.

TABLEAU 24. Légumes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	2
10,127,815	1,696,927	2,455,849	1,859,168	1,878,196	8	Valeur Total	. -
3,654,789	154, 183	25,804	48,444	641,400	\$	Produit dans les fermes pour vente (jardin potager)	. 1 :
3,538,621	1,079,120	2,077,660	1,275,990	827,642	ş	Produit dans les fermes pour consomma tion	. 1.3
2,934,405	463,624	352,385	534,734	409,154	\$	Produit ailleurs que dans les fermes	٠ ٠
		,				JARDINS POTAGERS DANS LES FERMES(1)	
21,382	804	96	217	2,624	acres	Tous légumes	. {
383,006	1,350	=	-	12,545	acres bqts.	Asperges	1 2
60,602 280 61,706	200 28 5 659	2, 178	17	2,350 59	acres	Betteraves	10
58,548 1,326	5,658 5,659 299	2,178 2,328 38	3,538 3,622	15,117 10,447	bois.		111
334,461 279,733	69,231	10,019	90 20,687	279 75,937	acres bois.	Choux	12
423 66,430	46,416 2 267	9,624	17,841 - 22	63,366	acres	Melons	14
99,664 375	280 28	25 12	50 24	8,685 11,302	bois.		16 17
87,850 70,797	6,687 6,814	3,015 2,862	5,289	90 2 3,49 3	acres bois.	Carottes	18
150 33,461	5,883	95	5,350 5 863	17,632 13	acres	Choux-fleurs	21
45,040 354	10,368	176	793	3,111 3,730	bois.	~	22 23
3,371,759 295,530	13,720 1,265	1,430 123	10,600 754	92 656, 485	acres têtes	Céleri	24 25
677 105, 365	76 9,570	538	2.017	47,136 130	acres	Concombres	26 27 28
122,037	14,008 11	1,502	2,078	37,635 38,233	bois.	The decide would (Day)	29 30
44,035 53,731	1,225 1,823	377 524	971 1,785	9,374 11,090	acres bois.	Haricots verts (fèves)	31 32
1,461 116,759	3,020	5 551	1,829	78 17,652	acres bois.	Pois verts	33 34
171,816 137	4,950	792	2,266	18,955 52	\$ acres	Laitue	35 36
1,247,773 68,088	129,395 6,361	24,235 618	28,840 1,304	332,900 15,223	têtes S	Dartue	37 38
1,858 666,287	114 17,225	13 2,420	18 2,620	682 184,493	acres bois.	Oignons	39 40
504,317 163	23,311	3,693	4, 156 15	165,563 49	\$ acres	Panais	41
35,286 33,381	6,063 6,991	989 971	3,286 3,238	10,937 8,852	bois.		43
62 8,745	-	= 1	-	1,227	acres bois.	Piments	44 45
19,494	-	- 1	-	2,412	8 acres	Citrouilles	46 47 48
35,915 923	-		-1	-	lbs.		49 50
17 112,200	3,500	- [-	3,353	acres bots.	Raves	51 52
5,278 139	160 13	-	-4	194 59	acres		53 54
507,965 31,266	21,355 2,776	800 89	6,275 795	112,791 19,480	bats.		55 56
2,667	2 100	=	=	721	acres bois.	Epinards	57 58
2,060 12	128 2	=	=	663	s acres		59 60
54,654 2,006	11,000 260	=1		7,750 240	lbs.	-	61 62
5,298 505,752	8, 215	1,080	12 2,179	63 11,120	acres bois.	Mais sucré	63 64
356,375 8,048	9,771 38	1,160 4	2,496 4	11,496 852	8 acres		65 66
1,924,816 1,370,340	8,734 12,599	852 1,317	1,056 1,907	247,013 190,916	bois.		67 68
18 3,763	1 43	- 1	- 9	2,120	acres	Autres légumes(2)	69 70

⁽¹⁾ Les légumes cultivés pour consommation du ménage ne sont pas compris. Dans le recensement de 1921, les terrains de moins de l acre ne sont pas classifiés comme fermes.

(2) Comprend artichauts, choux de Bruxelles, citrouilles, échalottes, auberxines, ail, poireaux, courges à la moëlle, salsifis, persil et sarriette.

TABLE 25. Area of Market Garden by Provinces, 1921

No.	, Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	Market Garden on Farms(1)	acres	acres	acres	acres	acres
1	Total area	30,809	17	293	157	7,191
2	Asparagus	177	-	_	-	9
3	Beets	. 649	2	10	10	254
4	Cabbages	2,711	6	184	34	730
5	Cantaloupes and melons	611	_	1	- 1	83
6	Carrots	902	1	15	11	370
7	Cauliflowers	195	-	1	1	10
8	Celery	545	-	1	5	130
9	Cucumbers	1,647	-	13	.12	461
10	Green beans	851	-	10	. 11	318
11	Green peas	2,202	-	4	4	94
12	Lettuce	352	-	2	2	142
13	Onions	3,235	-	. 2	2	848
14	Parsnips	339	4	5	4	70
15	Peppers	57	_	-	-	-
16	Pumpkins	8	-	1	-	-
17	Radishes	51	-	-	-	. 37
18	Rhubarb	250	-	-	7	34
19	Spinach	17	-	-	1	-
20	Squash	24	-	Į t	3	-
21	Sweet corn	7,680	2	29	31	1,924
22	Tomatoes	8,246	2	10	19	1,651
23	Other vegetables(*)	60	-	-	-	26

⁽¹⁾ Vegetables grown for home use not included. In the Census of 1921 holdings under 1 acre were not considered as farms.
(2) Includes Brussels sprouts, citron, echalottes, egg plants, garlic, leeks, marrows and parsley.

TABLE 26. Greenhouse and Hothouse by Provinces-Areas, 1921, Receipts, 1920

No.	Item:	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Seotia	New Brunswick	Quebec
1 2	Area, 1921 Area under glass	sq. ft.	9,957,243 3,126		141,822 19	60,535	1,664,823 1,325
3 4	RECEIPTS, 1920 Total receipts	\$ \$	4,026,427 2,778,473 1,247,954	12,873	79,224 65,878 13,346	14,491	659,012 205,122 453,890

TABLEAU 25. Superficie des jardins potagers par provinces, 1921

Ontario ————	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Item	
acres	acres	acres	acres	acres	Jardins potagers dans les fermes(1)	
19,200	942	110	280	2,619	Superficie totale	
162	1	-	-	5	Asperges	
237	30	7	22	77	Betteraves	
987	347	30	107	286	Choux	
464	. 4	-	-	59	Melons	
332	27	12	29	. 105	Carottes	
142	24	-	5	12	Choux-fleurs	
311	7	3	3	85	Céleri	
868	. 120	2	- 5	166	Concombres	
385	21	4	8	94	Haricots verts (fèves)	
1,950	30	12	20	88	Pois verts	
133	20	. 2	7	44	Laitue	
1,616	110	18	20	619	Oignons	
139	37	5	25	50	Panais	
54	· -		-	3	Piments	
7	-	-	-	-	Citrouilles	
. 12	1	-		1	Raves	
137	15	-	3	54	Rhubarbe	
14	. 1	-	-	1	Epinards	
7	2	- 1	·	7	Courges	
5,423	105	9	• 20	137	Maïs sucré	
5,792	39	6	6	721	Tomates	
28	1	-	-	5	Autres légumes(*)	

Les légumes cultivés pour consommation du ménage ne sont pas compris. Dans le recensement de 1921 les terrains de moins de 1 acre ne sont pas classifiés comme ferme.
 Comprend choux de Bruxelles, citrouilles, échalottes, aubergines, ail, poireaux, courges à la moelle et persil.

TABLEAU 26. Serres par provinces-Superficies, 1921, Recettes, 1920

entario Mani	oba Sask			British olumbia	Unité	Item	No.
5,174,011 19 1,322	5, 473 8 223	32,776 9	423,079 41	1,206,917 181	pieds carrés acres	Superficie, 1921 Superficie sous verre	1 2
,964,326 6	8,631		196,310 141,241 55,069	350,667 231,443 119,224	\$ \$ \$	Recettes totales	3 4 5

TABLE 27. Forest Products of Farms by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1 2 3	Total value. Used on farm		67,698,313 36,712,768 30,985,545	713,884 620,739 93,145	4,502,445 2,852,002 1,650,443	2,945,661	30,765,739 13,606,539 17,159,200
5 6 7 8 9 10	USED ON FARM Firewood Fence posts Rails Logs for lumber Other forest products	No. 8 No. 8 No.	7,224,212 30,257,657 10,281,265 1,009,86 4,783,552 405,660 5,721,534 4,802,602 236,985	114,895 477,291 60,022 12,781 464,885 29,765 121,938 94,478 6,424	425,512 2,254,948 1,150,088 115,893 1,164,566 83,740 536,985 332,126 65,295	2,590,308 199,001 25,748 247,200 18,727 477,506 298,442	2,668,280 10,252,992 3,711,589 343,179 1,597,846 166,030 3,320,823 2,762,627 81,711
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Fence posts	No. No. No. No. Scords No. Cords	1,305,214 6,541,218 2,469,162 220,930 172,326 18,009 1,963,682 1,162,924 281,300 1,178,019 15,322,388 9,619,792 6,808,977 629,469	15, 635 53, 004 2, 214 477 10, 800 672 347 - 14 124 38,353 33,988 4,637	43,454 294,571 28,282 2,602 11,450 767 95,252 54,166 6,118 6,372 20,518 226,935 1,418,886 844,505 220,525	2, 851 68,556 6,614 249, 825 152,078 14,487 28,626 196,991 2,210,122 1,594,458 962,322	635, 156 3, 171, 408 353, 086 38, 879 24, 647 2, 937 532, 713 351, 682 26, 359 44, 535 695, 481 10, 148, 508 4, 662, 944 3, 157, 080 244, 171

TABLE 28. Live Stock on Farms by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all live stock	\$	(1)836,413,401	9,141,323	20,042,693	18,957,090	123,263,680
	Domestic Animals						
	Total value	No.	(1)808, 155, 228 649, 537	8,561,482 12,549	19,344,491 42,239		118,704,546 127,846
4 5 6 7 8 9 10	Under 1 year. From 1-2 years Mares 2 years and over Geldings 2 years and over (2).	No. \$ No. " "	3,451,752 414,808,013 205,207 254,690 1,526,406 1,445,262 20,187 606,294	32,026 4,065,343 1,566 1,769 15,729 12,793 169 11,868	25,218	8,986,800 1,706 2,555 28,516 29,117 554	10,635 21,814 167,279 130,754 2,051
12 13		No.	11,833 1,686,242	3 60	4 555	7 550	183 10,609
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Total value Under 1 year Heilers 1-2 years Steers 1-2 years Cows and heilers 2 years and over Steers 2 years and over Bulls 1 year and over (2) Cows in milk or in calf	No. \$ No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8,369,489 335,084,747 1,884,131 1,086,600 639,805 3,959,442 632,846 196,665 5,282,636 598,936	109, 948 3, 474, 611 20, 989 16, 273 8, 802 57, 644 4, 387 1, 853 48, 114 12, 154	266,363 10,141,074 51,176 34,329 17,513 135,785 23,714 3,846 119,733 40,474	7,229,338 46,240 31,341 11,371 125,167 9,471 6,722 106,486	1,594,710 59,376,680 343,873 210,476 44,236 897,989 28,933 69,203 800,702 121,166

⁽¹⁾ Including value of 528 goats reported in British Columbia, amounting to \$32,310. (2) For breeding.

TABLEAU 27. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item
18,336,015	1,813,687	1,851,935	1,508,378	1,488,327	\$	Valeur totale
11,669,115 6,666,900	1,332,754 480,933	1,638,985 212,950	1,328,290 180,088			Consommé dans la fermeVendu
		·				Consommé dans la ferme
2,481,360 10,373,611	304,773 1,208,397	371,861 1,452,692	338,670 1,055,730			Bois de chauffage
559,545 111,247	658, 826 77, 276	1,928,711 158,438	1,652,837 117,058	360,646 48,244		Piquets de clôture
331,133 42,355	63,490 5,439	47,851 4.133	348,605 24,700	517,976		Perches de clôture
900,309 1,088,300	88,715	24,904 21,423	204,943 121,305	45,411	No.	Billots pour bois de sciage
53,602		2,299	9,497	3,234		Autres produits forestiers
ļ		,				Vendu
374,315 1,855,939	96,391 406,743	43,889 167,824	14,223 50,829	36,342 182,022	cordes	Bois de chauffage
546,541 78.678	109,614 11,506	520, 245 22, 051	319, 139 15, 143	572,676 48,743		Piquets de clôture
41,242 5,488	1,561 203	1,000	4,700 457	8,370 815	No.	Perches de clôture
635,610 386,332	6,180 3,886	3,292 2,060	56,343 27,083	383,795 185,290	No.	Traverses de chemin de fer
43,930 63,274	340 406	2,000	18, 146 16, 565	103, 413 121, 352		Poteaux de télégraphe et de téléphone
249,237 2,686,933	5,479 43,223	=	16, 363 15 130	1,284		Bois à pulpe
1,526,123 1,523,125	17,065	11,540	108,323	6,913 242,100	No.	Billots pour bois de sciage
67,131	12,693 2,273	20,360 495	54,696 15,185	200,208 24,301	\$ \$	Autres produits forestiers

TABLEAU 28. Bétail dans les fermes par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
235,005,271	75,729,340	196,485,201	137,330,605	(1)20,458,198	\$	Valeur de tout bétail	1
						Animaux domestiques	
223,843, 146 181,786	73,677,040 49,787			(1)18,919,418 17,498		Valeur totale	$\begin{vmatrix} 2\\3 \end{vmatrix}$
669,048 82,623,607 24,864 33,913 325,302 282,388 2,581 172,030	47,557,966 20,951 26,116 156,220 150,509 1,951	135,953,752 71,248 87,814 450,829 461,939	75,615,318 67,516 73,965 332,735	5,931,659 5,307 5,208 24,578 25,715	% No. "	Chevaux— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus (2) Fermes ayant des chevaux.	. 6 7 8 9
199 20,185	1,322 217,620	6,278 971,250	3,772 456,913			Mulets et mules— Nombre. Valeur.	12
2,633,562 119,760,845 564,733 336,641 211,231 1,265,594 201,906 53,457 1,065,049 171,336	645,925 22,757,044 150,464 85,363 60,051 286,461 51,243 12,343 226,699 46,316	317,626 174,197 128,764 532,025 120,840 22,458	1,383,552 51,601,744 316,949 170,287 141,717 560,771 171,281 22,547 \$81,854 65,061	11,756,557 42,081 27,693 16,120 98,006 21,071 4,236	% No. "" "" "" "" "" ""	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus (2). Vaches en géstation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou lactation ou lactation.	15 16 17 18 19 20 21 22

⁽¹⁾ Comprend la valeur de 528 chèvres de la Colombie Britannique s'élevant à \$32,310. (2) Pour la reproduction.

TABLE 28. Live Stock on Farms by Provinces, 1921-Con.

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
24 25 26 27 28 29	Ewes 1 year and over	No. \$ No. "	3,200,467 20,674,706 1,424,510 1,643,051 61,346 71,560	47,080 55,823 2,581	1,534,782 118,835 143,439 5,922	41,004,811 80,213 99,948 4,984 2,379	856, 169 5, 230, 610 401, 055 429, 122 15, 972 10, 020 66, 841
31 32 33 34 35 36 37	Under 6 months	No. \$ No. " "	3,324,291 35,869,210 2,371,527 461,382 28,644 462,738 451,172	442,521 30,091 5,504 247 3,330		48,880 11,921 1,206 13,898	690,857 6,995,616 499,605 92,122 5,680 93,450
39	POULTP.¥ Total number Total value Farms reporting poultry	No. \$ No.	43,347,194 26,588,422 586,098	833,609 579,284 12,170	690,819	709,899	5,481,918 3,965,147 119,108
41 42 43 44	Under 4 months	No. \$ No. "	41,125,091 24,081,546 20,774,222 20,350,869	260,454	972,409 659,002 393,233 579,176	658,258 444,758	5,252,340 3,692,042 2,561,556 2,690,784
45 46 47 48	Under 4 months	No. \$ No. " .	1,084,787 1,172,169 862,055 222,732		5,147	24,609 17,576	111,009 122,553 91,881 19,128
49 50		No. \$-	548,849 448,340	8,480 7,998	6,156 6,506		41,755 38,569
51 52	Geese— Number Value	No. \$	588,467 886,367	· 19,516 31,604	8,873 17,218		76,814 111,983
54	BEES Number of hives	No. \$ No.	148,105 1,669,751 14.335	557	616 7,383 148	15,071	49, 130 593, 987 6, 165

⁽¹⁾ For breeding.

TABLE 29. Live Stock Elsewhere than on Farms by Provinces, 1921

_							
No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all live stock	\$	(1) 38,862,958	225,204	1,467,832	1,262,916	11,228,711
	Domestic Animals]				
2	Total value	\$	(1) 33,217,843	196,837	1,311,595	1,147,138	10,035,055
3 4	Total number	No. \$	158,742 23,747,598	935 140,946		890,928	47,174 7,863,056
5 6	Under 1 year	No.	2,592 3,636	12 11	38 66	34 36	153 484
7	From 1-2 years	"	40,434 112,080	249 663	1,311 3,529		
٥	Mules—						•
9 10		No. S	1,935 260,187	5 115	48 7,659		269 17,934
	Cattle—	•			·	· ·	
11		No.	149,995	1,056			34,262 1,859,703
12 13	Total value	8 No.	8,061,573 24,751	49,237 101	1,161	203,910	3,265
14	Heifers 1-2 years	"	10,862	58	725		1,727
15	Cows and heifers 2 years and over	"	104,511	861	7,359	3,725	
16 17		"	9,871 96,020	36 836	798 7,087		
17	Cows in mink of in can		1 80,0201	0001	1,001	0,001	20,1.5

⁽¹⁾ Including \$94,648, the value of 1,345 goats reported in British Columbia.

TABLEAU 28. Bétail dans les fermes par provinces, 1921—fin

							===
No.	Item	Unité	British Columbia	Alberta	Saskat- chewan	Manitoba	Ontario
. 25 . 26 . 27 . 28	ANIMAUX DOMESTIQUES—fin Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus (1). Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.	8	519,320 27,278 31,204	431,464 2,673,664 156,666 237,096 5,460 32,242 4,110	194,660 1,438,175 74,887 101,784 3,270 14,719 4,128	797,648 47,529 58.964	978, 892 6, 896, 749 470, 967 485, 671 19, 213 3, 041 41, 771
. 32 . 33 . 34 . 35	Porcs— Nombre total Valeur totale Au-dessous de 6 mois Truies de 6 mois et plus (1) Verrats de 6 mois et plus (1) Autres porcs de 6 mois et plus Fermes ayant des porcs.	No. \$ No. "	41,685 671,072 28,146 6,440 799 6,300 6,878	423,258 4,281,041 302,746 72,716 4,447 43,349 41,029	419,709 4,894,274 272,941 65,745 3,927 77,096 66,583	200, 167 2, 346, 762 131, 255 29, 258 2, 340 37, 314 \$4,080	1,386,081 14,541,760 1,023,703 171,202 9,355 181,821 188,945
120	VOLAILLES Nombre totalValeur totale Fermes ayant des volailles	No. \$ No.	2,015,127 1,435,470 16,674	5, 176, 302 2, 698, 153 60, 721	7,857,828 4,226,545 94,582	3,461,325 2,012,214 44,513	16,503,697 10,270,891 171,697
. 42	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous do 4 mois. Quatre mois et plus.	No. \$ No.	1,967,551 1,360,394 1,281,241 686,310	4,921,870 2,415,330 2,681,595 2,240,275	7,474,024 3,788,455 3,619,307 3,854,717	3,227,499 1,754,425 1,539,330 1,688,169	15,526,517 9,225,456 7,992,748 7,533,769
46	Dindes.— Nombre total Valeur totale Au-dessous de 4 mois Quatre mois et plus.	No. 8 No. "	12,809 23,359 10,359 2,450	177,253 183,627 142,556 34,697	235,448 255,125 182,176 53,272	153,402 160,361 114,236 39,166	358,365 382,944 291,906 66,459
49 50	Canards— Nombre Valeur	No.	23,687 25,269	35,749 31,658	84,287 73,230	42,181 38,394	300,836 218,757
51 52	Oles Nombre Valeur	No.	11,080 26,448	41,430 67,538	64,069 109,735	38,243 59,034	317,979 443,734
53 54 55	Abbilles Nombre de ruchesvaleur Fermes ayant des abeilles	8	6,575 103,310 1,249	3,772 48	1,470 14,351 35	3,737 40,086 <i>\$36</i>	84,571 891,234 7,010

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLEAU 29. Bétail ailleurs que dans les fermes par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item.	
12,761,202	2,702,189	3,258,036	3,260,719	(1) 2,696,149	\$	Valeur de tout bétail	-
10,295,573	0 400 500	B 000 050	0 000 000			ANIMAUX DOMESTIQUES	
10,299,973	2,426,598	3,036,852	2,975,505	(1) 1,792,690	\$	Valeur totale Chevaux	.[
50,786	10,515	13,625	18,175	7,331	No.	Nombre total	1
7,423,422 402	1,667,098 253	2,066,920	2,072,294		. \$	Valeur totale	
818	353	520 635	986 1, 0 10		No.	Au-dessous de 1 an	1
14,186	3,085	4,279	5,079		"	De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus	٠
35,380	6,824	8,191	11,100		"	1 Ous autres chevaux	٠
418	201	313	329	239	37-	Mulets et mules—	•
48,759	38,050	55.686	45,831		No. S	Nombre	٠Į
44.040			·	, ,,,,,,	٠	Valeur Bêtes à cornes—	- 1
41,313 2,437,554	14,488	16,996	17,303		No.	Nombre total	ļ
7,958	663,501 2,905	845,246 3,176	819,109		\$	Valeur totale	1
3,318	1,109	1,330	3,674 1,269	1,960 1,054	No.	Au-dessous de 1 an	۰
28,226	9,537	10,446	10,567	5,948	"	Génisses de 1 à 2 ans Vaches et génisses de 2 ans et plus	٠
1,811	937	2,044	1,793	889	"	Toutes autres bêtes à cornes	٠.
25,817	8,674	9,240	9,356	4,936	"	Vaches en gestation ou en lactation	٠,

⁽¹⁾ Comprend \$94,648, valeur de 1,345 chèvres déclarées dans la Colombie Britannique.

TABLE 29. Live Stock Elsewhere than on Farms by Provinces, 1921—Con.

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
18 19 20 21		No. \$ No. \$	3,499 29,803 80,439 1,024,034	- - 503 6,539		2,598	
	Poultry						
	Total number	No. \$	∘6,978,054 5,161,825	35,455 27,836			1,290,503 1,061,572
24 25 26 27 28	Total number	No. " " "	6,896,556 3,416,916 3,479,640 11,934 54,303 15,261	35,083 10,625 24,458 36 241 95	79,415 119,837 104	65,322 74,709 148 560	1,281,185 610,064 671,121 1,849 6,304 1,165
	Bres						
	Number of hivesValue	No. \$	37,425 483,290	34 531			9,500 132,084

TABLE 30. Live Stock on Farms and Elsewhere by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all live stock	\$	(1) 875,276,3 59	9,366,527	21,510,525	20,220,006	134,492,391
	Domestic Animals						
2	Total value	\$	(1) 841,373,071	8,758,319	20,656,086		
3 4 5 6 7 8	Total number	No. \$ No. "	3,610,494 438,555,611 207,799 258,326 1,566,840 1,577,529	4,206,289 1,578 1,780 15,978	59,383 7,711,197 1,452 1,602 26,529 29,800	9,877,728 1,740 2,591 29,822	379,707 54,954,087 10,788 22,298 176,170 170,451
9 10	Mules— NumberValue	No. '	13,768 1,946,429	. 8	52 8,214	120	452 28,543
11 12 13 14 15 16	Under 1 year. Heifers 1-2 years Cows and heifers 2 years and over All other eattle Cows in milk or in ealf.	No. * No. "	8,519,484 343,146,320 1,878,882 1,097,462 4,063,953 1,479,187 3,324,653	21,090 16,331 58,505 15,078	276,406 10,654,320 52,337 35,054 143,144 45,871 126,820	7,435,248 46,791 31,613 128,892 27,699	1,628,972 61,236,383 347,138 212,203 925,831 143,800 827,175
18 19	Sheep	No. \$	3,203,966 20,704,509		272,024 1,536,614		856,598 5,233,629
20 21	Number	No. \$	3,404,730 36,893,244		51,313 745,741		715,876 7,286,959
	Poultry		<u> </u>				
	Total number	No. \$	50,325,248 31,750,247	607,120	843,941	817,021	
	Total number. Under 4 months Four months and over. Turkeys.	No. "	48,021,647 24,191,138 23,830,509 1,096,721 603,152	271,079 561,323 8,330	1,171,661 472,648 699,013 6,800 8,382	510,080 615,513 21,659	
	Ducks	"	603,728		9,591		77,979
30 31	Number of hivesValue	No.	185,530 2,153,041		842 10,498	2,606 23,727	

⁽¹⁾ Including \$126,958, the value of 1,873 goats reported in British Columbia.

TABLEAU 29. Bétail ailleurs que dans les fermes par provinces, 1921-fin

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	N.
530 4,294 31,624 381,544	97 789 4,241 57,160	878 7,460 4,589 61,540	15 107 3,281 38,164	1,256 12,228 4,728 87,531	\$ No.	Valeur Porcs—	111222
3,133,559 2,187,109 3,097,260 1,557,357 1,539,903 2,708 26,370 7,221	399,715 256,613 395,081 183,360 211,721 1,349 2,112 1,173	369,577 221,016 364,640 173,780 190,860 1,893 2,030 1,014	486,862 278,507 480,715 262,545 218,170 2,770 2,237 1,140	919,173 868,928 903,309 474,448 428,861 1,077 12,223 2,564	\$	VOLAILLES Nombre total. Valeur totale. Poules et poulets— Nombre total. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus. Dindes. Canards. Oies.	2 2 2 2 2 2
22,982 278,520	1,538 18,978	15 168	351 6,707	1,911 34,531	No.	Abeilles Nombre de ruches	30

TABLEAU 30. Bétail dans les fermes et ailleurs par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
247,766,473	78,431,529	199,743,237	140,591,324	(1)23, 154, 347	\$	Valeur de tout bétail	1-
					1	ANIMAUX DOMESTIQUES	
234,138,719	76,103,638	195,281,157	137,604,185	(1)20,712,108	8	Valeur totale	2
719,834	366,262	1,091,507	824,419		No.	Chevaux— Nombre total	3
90,047,029 25,266	49,225,064 21,204		77,687,612	6,825,933	. \$	Valeur totala	1 7
34,731	26,469	88,449	68,502 74,975	5,501 5,431	No.	Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans	5
339,488	159,305	455,108	337,814	26,626	и	Juments de 2 ans et plus	6 7
320,349	159,284	476,182	343,128	31,158	"	Tous autres chevaux	8
617	1.523	6,591	4,101	204	37-	Mules et mulets—	[]
68,944	255,670	1,026,936	502,744	304 44,442	No.	NombreValeur	9
0 054 055				11,112	٠	Bêtes à cornes—	1
2,674,875 122,198,399	660,413 23,420,545	1,312,906 49,832,100	1,400,855	219,058	No.	Nombre total	111
572,691	153.369	320.802	52,420,853 320,623	12,424,624 44,041	No.	Valeur totale	12
339,959	86,472	175,527	171,556	28,747	10.	Au-dessous de 1 an	13
1,293,820	295,998	542,471	571,338	103,954	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus	15
468,405 1,090,866	124,574 234,373	274,106 423,821	337,338	42,316	"	Toutes autres bêtes à cornes	16
1,000,000	204,010	423,821	391,190	71,371	**	Vaches en gestation ou en lactation Moutons—	17
979,422	112,885	195,538	431,479	62,600	No.	Nombre	10
6,901,043	798,437	1,445,635	2,673,771	531,548	\$	Valeur	19
1.417.705	204,408	424,298	426,539	46,413	Ma	Porcs-	
14,923,304	2,403,922	4,955,814	4.319.205	758,603	No. \$	NombreValeur	20
				111,111	Ť		21
ŀ	1		1			Volailles	l
19,637,256	3,861,040	8,227,405	5,663,164	2,934,300	No.	Nombre total	20
12,458,000	2,268,827	4,447,561	2,976,660	2,304,398	\$	Valeur totale	23
18,623,777	3,622,580	7,838,664	5,402,585	0.070.000		Poules et poulets—	
9,550,105	1,722,690	3.793.087	2,944,140	2,870,860 1,755,689	No.	Nombre total Au-dessous de 4 mois	24
9,073,672	1,899,890	4,045,577	2,458,445	1,115,171	"	Quatre mois et plus	25 28
361,073 327,206	154,751 44,293	237,341 86,317	180,023	13,886	"	Dindes	27
325,200	39,416	65,083	37,986 42,570	35,910 13,644		Canards	28
,	55,210	00,000	*2,010	13,044	j	Oies	29
	Ì	l				ABEILLES	
107,553	5,275	1,485	578	8,486	No.	Nombre de ruches	30
1,169,754	59,064	14,519	10,479	137,841		Valeur	31
				1	i		

⁽¹⁾ Comprend \$126,958, valeur de 1,873 chèvres déclarées dans la Colombie Britannique. 77794—4½

TABLE 31. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, by Provinces, 1920

No.	Item		Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value	\$	(¹) 147,054,314	1,594,618	2,646,003	1,942,434	17,695,146
2 3 4 5	Horses— Total number. Total value. Colts and fillies. Other horses.	No. \$ No. "	117,495 15,031,724 10,510 , 106,985	252,133 175	1,891 236,600 252 1,639	625	15,367 1,942,825 1,822 13,545
6 7 8 9		No. \$ No. "	1,616,626 75,489,145 565,589 186,692 864,345		38,654 1,612,966 11,317 7,525 19,812	1,074,695 11,622 6,475	
11 12 13 14	Total valueLambs	No. S No. "	1,027,969 8,906,942 710,462 317,507		74,242 523,079 63,270 10,972	308,471 37,793	276,813 2,234,552 187,565 89,248
15 16		No. \$	1,779,257 43,255,677		27,571 233,222		210,605 4,190,049
17 18 19 20 21 22 23	Total value Hens; old stock Chickens of 1920 Turkeys Geese.	No. \$ No. "	3,749,263 4,369,971 1,463,501 1,916,396 156,802 115,525 97,039	52,601 25,538 20,017 765 5,189	40,136 17,125 22,552 294 1,558	35,108 11,086 15,881 1,524 823	

⁽¹⁾ Including value of 26 goats reported in British Columbia, amounting to \$855.

TABLE 32. Stock Slaughtered on Farms by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value	8	67,072,056	1,568,781	3,262,798	3,162,017	19,553,798
2 3 4 5	Cattle— Total number. Total value. Calves. Other cattle.	No. \$ No. "	480,764 17,342,348 149,848 330,916	1,431	13,303	939,091 11,546	134,720 3,779,254 44,343 90,377
6 7	Sheep— Number. Value.	No.	190,018 1,665,270				62,048 498,948
8	Swine— , Number Value	No.	1,193,074 38,513,007				357,566 13,677,094
10 11 12 13 14 15	Total value. Hens and chickens. Turkeys. Geese.	No.	7,930,784 9,551,431 7,094,452 336,904 293,492 205,936	271,751 198,663 9,633 16,988	213,020	382,218 287,888 14,762 8,642	1,195,113 1,598,502 1,079,213 46,570 46,325 23,005

TABLEAU 31. Bétail vendu sur pied par les fermiers qui l'ont élevé, par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	2
79,074,656	9,234,110	14,781,814	17,094,061	(1)2,991,472	\$	Valeur totale	
35,014 4,759,716 3,386 31,628	1,481,204 840	24,352 3,282,776 1,711 22,641	23,267 2,555,956 1,348 21,919	199,653 351	No. \$ No.	Chevaux— Nombre total. Valeur totale Poulains et pouliches. Autres chevaux	·
702,254 36,397,752 288,941 65,334 347,979	118,802 5,307,005 20,558 12,464 85,780	172,143 9,168,692 21,306 18,903 131,934	189,820 10,617,508 28,440 17,902 143,478	1,946,145 9,924 3,861	No. \$ No. "	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Veaux. Vaches en gostation ou en lactation. Autres bêtes à cornes.	
426,407 4,219,431 337,889 88,518	38,329 307,659 11,753 26,576	31,682 247,848 7,054 24,628	71,091 570,737 22,259 48,832	19,111 193,166 7,544 11,567	No. \$ No. "	Moutons— Nombre total Valeur totale Agneaux Autres moutons	
1,176,327 31,158,573	83,530 1,879,781	90,930 1,824,584	124,801 3,090,979		No.	Porcs— Nombre Valeur	
2,025,626 2,539,184 765,644 1,041,692 71,215 77,659 69,416	226,832 258,461 101,772 92,418 21,876 6,740 4,026	229,931 257,914 92,050 103,567 24,862 4,474 4,978	235,103 258,881 101,856 107,199 19,610 4,127 2,311	342,947 234,625 82,275 253,450 1,452 2,074 3,696	No. \$ No. " "	Volailles— Nombre total Valeur totale. Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies Canards.	

⁽¹⁾ Comprend la valeur de 26 chèvres de la Colombie Britannique s'élevant à \$855.

TABLEAU 32. Bétail abattu dans les fermes par provinces, 1920

Ontario .	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	2
19,768,561	4,502,714	8,752,989	4,761,902	1,738,496	\$	Valeur totale	
102,245 4,293,481 36,646 65,599	1,411,188 8,889	2,770,146 14,181	9,319	784,633 10,190	No.	Bêtes à cornes— Nombre total Valeur totale Veaux. Autres bêtes à cornes	1
36,264 374,303						Moutons— Nombre Valeur	
. 342,179 11,067,092					No.	Porcs— Nombre Valeur	
2,910,483 4,033,685 2,514,023 118,907 170,383 107,170	618,875 680,681 538,918 48,834 14,716 16,407	1,349,586 1,318,020 65,430	774,950 25,978 9,277	169,757 2,634 2,038	No.	Volailles— Nombre total. Valeur totale Poules et poulets Dindes. Oies Canards.	. 13 . 13

TABLE 33. Animal Products on Farms by Provinces, 1920

=			,				
No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all animal products	8	283, 113, 628	4,785,647	12,941,548	9,875,985	76,678,188
	Dairy products—						
2	Number of cows milked	No.	2,648,680	45,830	114,373	105,054	769,556
3 4	Milk produced	lbs.	10,603,049,751 224,467,041	147,321,479 3,047,378	440,745,311 10,499,982	384,838,225 7,897,088	2,964,765,591 65,593,352
5 6	Milk sold	lbs. \$	3,612,900,337 89,694,946	26,849,881 619,656	41,981,678 1,846,479	35,927,038 1,195,209	1,591,019,233 37,151,604
7 8	Cream sold	gals. \$	4,871,528 8,103,945	49,715 76,811	149,125 205,784	207,351 328,015	
9 10	Butter fat sold	lbs. \$	65,580,883 36,721,203	949,579 581,535	2,267,243 1,411,125	797,971 470,816	13,655,021 8,043,506
11 12	Butter made on farms	lbs.	100,729,031 48,809,999	2,053,738 1,035,357	8,430,637 4,208,898	8,184,404 4,194,596	15,025,920 7,702,773
13 14	Butter sold off farms	lbs. \$	37,284,015 18,570,271	769,144 379,345	4,005,904 2,023,019	3,861,106 1,956,224	6,746,234 3,483,399
15 16	Cheese made on farms	lbs. \$	533,561 123,283	986 4 01	89,777 18,538	9,521 4,270	104,280 24,656
	Eggs-						
17 18	Produced	doz.	120,155,240 54,004,078	3,616,625 1,647,980	4,650,006 2,209,057	3,695,771 1,779,979	19,116,989 9,532,286
19 20	Sold	doz. \$	61,811,664 28,056,631	2,856,290 1,241,967	2,345,001 1,112,653	1,734,104 841,633	8,313,416 4,142,170
21	Chickens raised	No.	17,220,294	425,437	389,358	436,568	2,261,697
	Honey and wax—				}		
22 23 24	Honey produced	lbs. "	4,937,055 70,405 1,262,834	2,355 - 596	19,362 167 6,397	26,211 402 7,602	1,559,885 25,741 386,321
	Wool—			,			
25 26 27	Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lbs. \$	1,785,556 11,338,268 3,379,675	62,693 332,397 89,693	159,354 734,871 226,112	109,983 574,299 191,316	473,151 2,614,609 1,166,229

TABLE 34. Animal Products Elsewhere than on Farms by Provinces, 1920

No.	Item ·	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all animal products	\$	19,601,010	133,344	1,080,886	554,350	5,018,787
2 3	Milk produced	lbs.	373,185,600 7,941,162	2,881,410 59,603	26,715,340 636,445		
4 5	Butter home-made	lbs. \$	2,758,475 1,370,953	34,001 17,140	315,430 156,895		
6	Eggs produced	doz. \$	24,319,832 11,289,431	161,646 73,646	929,867 441,748	525,326 252,997	5,050,851 2,518,354
8 9 10	Honey produced	lbs.	1,433,245 20,745 370,417	370 4 95	8,129 92 2,693	52	358,420 5,783 88,720

TABLEAU 33. Produits des animaux dans les fermes par provinces, 1920

No.	Item	Unité	British Columbia	Alberta	Saskat- chewan	Manitoba	Ontario
1	Valeur de tous produits des animaux	\$	8,235,767	18,649,158	23,634,164	13,927,278	114,385,893
	Produits laitiers—						
. 2	Nombre de vaches traites	No.	40,309	208,997	258,246	158,824	947,491
3	Lait produit	lbs.	208,340,024 5,597,579	752,712,153 13,868,333	929,102,984 16,473,724		4,200,424,122 91,249,695
. 5 6	Lait vendu	lbs.	82,637,473 2,792,761	29,833,777 917,352	19,986,206 669,040	39,079,193 1,206,324	1,745,585,858 43,296,521
. 7	Crème vendue		85,238 160,199	358,597 543,808	600,651 970,083	652,786 1,012,539	1,514,458 2,439,304
. 9 10	Butyrine vendue	lbs.	1,194,740 730,045	9,119,861 5,072,948	5,011,421 2,662,436	5,038,925 2,701,964	27,546,122 15,046,828
. 11 12	Beurre fait dans les fermes	lbs. \$	1,729,772 930,708	9,045,072 3,911,455	15,696,818 6,756,728	8,186,061 3,768,182	32,376,609 16,301,302
. 13 14	Beurre vendu par les fermiers	lbs.	667,810 367,361	2,398,429 1,050,243	4,099,944 1,739,204	1,873,404 949,087	12,862,040 6,622,389
. 15 16	Fromage fait dans les fermes	lbs. \$	34,795 14,828	41,023 9,592	22,272 6,460	112,347 20,183	118,560 24,355
	G ufs—						
. 17 18	Produits	dous.	5,262,279 2,565,322	11,032,417 4,361,383	18,328,201 7,004,502	8,493,144 3,584,797	45,959,808 21,318,772
. 19 20	Vendus	douz.	3,511,486 1,703,285	3,941,841 1,559,797	6,289,132 2,406,648	3,303,751 1,390,607	29,516,643 13,657,871
. 21	Poulets élevés	No.	771,885	1,892,081	2,989,401	1,407,420	6,646,447
-	Miel et cire-				:		
. 22 23 24	Miel produit. Cire produite Valeur du miel et de la cire	lba.	105,200 1,235 32,841	7,274 52 2,542	4,523 148 1,607	66,047 600 22,148	3,146,198 42,060 802,780
	Laine-					,	
. 26	Moutons tondus. Tonte Valeur de la tonte	No. lbs.	35,315 226,961 40,025	240,165 1,756,341 416,900	107,122 743,837 154,331	69,486 490,347 80,423	528,287 3,864,606 1,014,646

TABLEAU 34. Produits des animaux ailleurs que dans les fermes par provinces, 1920

Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
1,084,198	1,060,079	1,211,082	2,156,272	8.	Valeur de tous produits des animaux	. 1
29,883,170 532,360					Lait produit	2 3
184,546 84,947				lbs.	Beurre fait à domicile:	4 5
1,271,534 536,715				douz.	Œufs produits	6 7
45,568 227 15,123	177 2	· -	534	"	Miel produit. Cire produite. Vale produite.	8 9 10
	1,084,198 29,883,170 532,380 184,546 84,947 1,271,534 536,715 45,568 227	1,084,198 1,060,079 29,883,170 532,380 587,398 184,546 135,840 84,947 58,466 1,271,534 1,236,669 536,715 472,619 45,568 177 227 27	chewan 1,084,198 1,060,079 1,211,082 29,883,170 532,360 587,398 184,546 135,840 126,999 1,271,534 1,271,534 1,271,534 536,715 1,272,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619 472,619	chewan Columbia 1,084,198 1,060,079 1,211,082 2,156,272 29,883,170 582,380 587,398 583,964 566,120 184,546 135,840 126,999 133,262 84,947 58,466 54,914 71,708 1,271,534 1,236,669 1,580,987 3,242,296 536,715 472,619 625,003 1,580,597 45,568 177 6,095 30,429 227 2 534	chewan Columbia 1,084,198 1,060,079 1,211,082 2,156,272 \$ 29,883,170 33,128,730 31,694,990 21,070,780 bs. 582,360 587,398 583,964 566,120 \$ 184,546 135,840 126,999 133,262 lbs. 84,947 58,466 54,914 71,708 \$ 1,271,534 1,236,669 1,580,987 3,242,296 douz. 536,715 472,619 625,003 1,580,597 \$ 45,568 177 6,095 30,429 lbs. 534 127 2 534 4	Columbia Columbia

TABLE 35. Animal Products on Farms and Elsewhere by Provinces, 1920
TABLEAU 35. Produits des animaux dans les fermes et ailleurs par provinces, 1920

Item	Unit Unité	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	
Value of all animal products—Valeur de tous produits des animaux	\$	302,714,638	4,918,991	14,022,434	10,430,335	81,696,97	
Milk produced—Lait produit	lbs. \$	10,976,235,351 232,408,203	150,202,889 3,106,981	467,460,651 11,136,427	399,232,325 8,192,462	3,073,773,01 68,005,06	
Butter home-made—Beurre fait à domicile	lbs.	103,487,506 50,180,952	2,087,739 1,052,497	8,746,067 4,365,793	8,387,606 4,298,737	15,515,65 7,953,80	
Cheese home-made—Fromage fait à domi- cile	lbs.	533,561 123,283	986 4 01	89,777 18,538	9,521 4,270	104,286 24,656	
Eggs produced—Œufs produits	doz. \$	144,475,072 65,293,509	3,778,271 1,721,626	5,579,873 2,650,805	4,221,097 2,032,976	24, 167, 846 12,050, 646	
Honey produced—Miel produit	lbs.	6,370,300 91,150	2,725 4	27,491 259	47,028 454	1,918,308 31,52	
de la cire	8	1,633,251	691	9,090	13,581	475,04	
Wool produced—Tonte	lbs. \$	11,338,268 3,379,675	332,397 89,693	734,871 226,112	574,299 191,316	2,614,600 1,166,220	

TABLE 35. Animal Products on Farms and Elsewhere by Provinces, 1920—Con.

TABLEAU 35. Produits des animaux dans les fermes et ailleurs par provinces, 1920—fin

Item .	Unit Unité	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
** T						·
Value of all animal products—Valeur de tous produits des animaux	\$]	121,687,905	15,011,476	24,694,243	19,860,240	10,392,039
Milk produced—Lait produit	lbs. \$	4,304,833,782 93,517,880	604,683,032 10,772,270			229,410,804 6,163,699
Butter home-made—Beurre fait à domicile	lbs. \$	33,512,073 16,873,008	8,370,607 3,853,129	15,832,658 6,815,194	9,172,071 3,966,369	
Cheese home-made—Fromage fait à domi- cile	lbs. \$	118,560 24,355	112,347 20,183	22,272 6,460	41,023 9,592	
Eggs produced—Œufs produits	doz.	56,280,464 26,106,524	9,764,678 4,121,512	19,564,870 7,477,121	12,613,404 4,986,386	8,504,575 4,145,919
Honey produced—Miel produit	lbs.	4,109,438 56,111	111,615 827	4,700 150	13,369 52	135,629 1,769
et de la cire	\$	1,048,855	37,271	1,669	4,657	42,396
Wool produced—Tonte	lbs. \$	3,864,606 1,014,646	490,347 80,423	743,837 154,331	1,756,341 416,900	226,961 40,025

TABLE 36. Young Animals raised on Farms by Provinces, 1920 TABLEAU 36. Jeunes animaux élevés dans les fermes par provinces, 1920

Province and class	Colts an	nd fillies	Са	lves	Laı	mbs	P	igs	
Province et classe	Poulains e	t pouliches	Ve	aux	Agn	eaux	Pourceaux		
	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	
		8		8		\$		\$	
Canada	194,533	8,458,809	1,910,806	29,986,792	1,201,125	9,143,445	2,663,006	41,511,220	
P. E. Island	1,757	75,792	28,526	260,692	45,758	309,700	54,745	586,226	
Nova Scotia	1,239	55,101	60,732	557,339	105,335	733,501	54,986	669,156	
New Brunswick	2,147	92,996	54,973	497, 173	68,384	397,698	64,931	674, 191	
Quebec	12,818	625,048	344,851	3,404,302	332,909	2,421,524	497,448	6,553,947	
Ontario	26, 190	1,364,774	679,720	11,075,751	446,226	4,011,993	1,405,247	24,436,200	
Manitoba	19,718	1,131,449	137,080	2,372,588	37,408	250,324	140, 156	2,019,874	
Saskatchewan	67,865	3,083,183	273,752	5,413,436	48,203	287,095	216,577	2,962,084	
Alberta	58,895	1,898,580	280,943	5,340,879	94,625	553,672	196,381	3,164,779	
British Columbia	3,904	131,886	50,229	1,064,632	22,277	177,938	32,535	444,763	

TABLE 37. Farms reporting Purchase of Feed, Fertilizer or Seed through Co-operative Organization or otherwise, 1920

TABLEAU 37. Fermes ayant acheté du fourrage, des engrais ou des semences, par l'intermédiaire d'organisations coopératives ou autrement, 1920

			rms reporting	- -					
•	Fermes ayant fait des achats de								
		•		Feed	, fertilizer o	seed			
Province	Feed	Fertilizer	Seed	Fourrage	e, engrais ou	semences			
	Fourrage	Engrais	Semences	From all sources	Through o	o-operative sation			
				De toutes sources	Achats coopératifs				
	No.	No.	No.	No.	No.	Per cent of total			
						Pourcentage du total			
Canada	359,344	88,944	395,733	500,424	36,758	7.:			
Prince Edward Island	6,573	4,219	9,737	11,065	997	9-(
Nova Scotia	32,845	21,923	26,162	38,537	2,892	7.			
New Brunswick	21,305	13,218	21,606	29,100	1,973	6-8			
Quebec	75,734	20,362	75,633	100,662	6,912				
Ontario	103,658	25,503	129,272	151,548	15,676	-			
Manitoba	23,729	350	26,029	33,996	340				
Saskatchewan	47,613	344	55,368	69,841	1,978				
Alberta	34,566	338	37.877	48,852	2,713	_			
British Columbia	13,321	2,687	14,049	16,823	3,277	19.5			

TABLE 38. Farm Facilities by Provinces, 1921
TABLEAU 38. Accessoires des fermes par provinces, 1921

	Farms reporting tractors	Tractors reported	Farms reporting automobiles or motor trucks	Automobiles or motor trucks reported	Farms reporting Fermes déclarant			
Province			Fermes déclarant des automobiles ou camions- automobiles	Automo- biles ou camions- automobiles déclarés	Gasoline engines — Engins à gazoline	Telephones Téléphones	Gas or electric light Eclairage au gaz ou à l'électricité	
•	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Canada	43,578	47,455	148,926	157,022	136,632	231,725	29,531	
Prince Edward Island	47	49	661	687	2,972	1,535	193	
Nova Scotia	155	164	3,266	3,464	2,982	8,243	1,296	
New Brunswick	103	104	3,959	4,111	4,135	6,171	507	
Quebec	944	968	9,549	10,072	27,113	23,738	5,351	
Ontario	6,942	7,161	58,220	61,145	40,913	99,182	12,845	
Manitoba	8,909	10,027	15,848	16,645	13,828	17,889	3,981	
Saskatchewan	17,523	19,243	34,085	36,098	27,548	53,000	1,902	
Alberta	8,464	9,215	19,517	20,616	14,755	17,655	1,160	
British Columbia	491	524	3,821	4,184	2,386	4,312	2,296	

PURE-BRED LIVE STOCK

ANIMAUX DE RACE PURE



TABLE 39. Farms Reporting Pure-bred Live Stock by Provinces, 1921 TABLEAU 39. Fermes possédant des animaux de race pure par provinces, 1921

			Fai	rms reporti	ng—Ferme	s rapporta	nt	
Province	Occupied farms Fermes	Pure-bred li ve stock Bétail de	Pure-bred horses, cattle, sheep or swine — Chevaux.	Pure-bred horses — Chevaux	Pure-bred cattle Bêtes à	Pure-bred sheep — Moutons	Pure-bred swine Porcs de	Pure-bred poultry Volailles
	occupées	race pure	bêtes à cornes, moutons ou porcs de race pure	de race pure	cornes de race pure	de race pure	rores de race pure	de race pure
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	711,099	123,525	108,664	22,961	82,419	12,125	19,280	27,905
Prince Edward Island	13,701	1,802	1,425	211	976	267	253	596
Nova Scotia	47,432	3,403	2,491	291	1,878	456	307	1,307
New Brunswick	36,655	3,491	2,825	331	2,079	353	542	1,032
Quebec	137,619	18,803	17,360	3,829	14,258	3,612	4,007	4,962
Ontario	198,053	49,084	44,675	6,559	35,974	4,671	7,037	8,707
Manitoba	53,252	9,618	8,538	2,322	6,256	567	1,401	2,018
Saskatchewan	119,451	17,670	15,115	5,245	9,466	1,130	2,612	4,080
Alberta	82,954	15,063	13,280	3,794	9,208	841	2,594	3,055
British Columbia	21,973	4,591	2,955	379	2,324	228	527	2,148

TABLE 40. Pure-bred Horses and Cattle by Provinces, 1921 and 1911
TABLEAU 40. Chevaux et bêtes à cornes de race pure par provinces, 1921 et 1911

·	H.	rses—Cheva	ux	Catt	le—Bêtes à co	ornes	
		Pure-	Bred		Pure-Bred		
		Race	pure		Race	pure	
Province	All kinds Toutes espèces	Number	No. per 1,000 all horses	All kinds — Toutes espèces	Number	No. per 1,000 all cattle	
		Nombre	Par 1,000 de toutes espèces		Nombre	Par 1,000 de toutes espèces	
Canada1921	3,610,500 2,598,958	47,782 33,149	13·23 12·75	8,519,484 6,526,083		34·85 18·91	
Prince Edward Island1921	32,961	295	8·95	111,004	2,785	25·09	
1911	35,935	253	7·04	113,443	1,027	9·09	
Nova Scotia	59,383	432	7·27	276,406	5,533	20·03	
	61,420	359	5·85	287,492	2,315	8·04	
New Brunswick1921	67,705 65,409	501 461	7·40 7·05	234,995 222,228		22 · 43 12 · 46	
Quebec	379,707	3,389	8·93	1,628,972	45,292	27.80	
	371,571	3,563	9 _: 59	1,453,269	18,163	12.50	
Ontario1921	719,834	13,750	19·10	2,674,875	146,463	54 · 76	
1911	812,214	14,483	17·83	2,501,536	70,472	28 · 17	
Manitoba1921	366, 262	6,202	16·93	660,413	20,126	30 · 4′	
	280, 374	4,034	14·39	435,568	10,848	24 · 9′	
Saskatchewan1921	1,091,507	12,716	11·65	1,312,906	28,482	21 · 69	
1911	507,468	4,432	8·73	633,638	5,286	8 · 34	
Λlberta1921	824,419	9,668	11·73	1,400,855	33,964	24 · 24	
1911	407,153	4,613	11·33	739,725	9,741	13 · 17	
British Columbia1921	68,716	829	12·06	219,058	8,739	39·89	
	57,414	951	16·56	139,184	3,278	23·58	

TABLE 41. Pure-bred Sheep and Swine by Provinces, 1921 and 1911 TABLEAU 41. Moutons et porcs de race pure par provinces, 1921 et 1911

		Sheep—Moute	ons	Swine—Porcs			
		Pure-	Bred		Pure-Bred		
		Race	pure		Race	pure ·	
Province	All kinds Toutes espèces	Number	No. per 1,000 all sheep	All kinds Toutes espèces	Number	No. per 1,000 all swine	
		Nombre	Par 1,000 de toutes espèces	especes	Nombre	Par 1,000 de toutes espèces	
Canada1921	3,203,966	93,643	29·23	3,404,730	81,143	23 · 8:	
1911	2,174,300	53,616	24·66	3,634,778	56,457	15 · 5:	
Prince Edward Island1921	105,884	1,204	11·37	39,675	688	17·3	
1911	91,232	535	5·86	56,377	1,009	17·9	
Nova Scotia	272,024	1,781	6·55	51,313	751	14 · 6	
	221,074	862	3·90	63,380	662	10 · 4	
New Brunswick1921	187,536	1,376	7·34	78,503	1,534	19·5	
1911	158,316	653	4·12	87,393	1,465	16·7	
Quebec1921	856,598	12,851	15·00	715,876	9,750	13·6	
1911	637,088	6,122	9·61	794,351	8,293	10·4	
Ontario1921	979,422	52,045	53·14	1,417,705	30,091	21·2	
1911	742,188	40,983	55·22	1,887,451	30,853	16·3	
Manitoba1921	112,885	4,657	41·25	204,408	7,106	34·70	
1911	37,322	1,322	35·42	188,416	5,537	29·3	
Saskatchewan1921	195,538	5,555	28·41	424,298	13,398	31·50	
1911	114,216	586	· 5·13	286,295	2,877	10·0	
Alberta19211911	431,479	12,075	27·99	426,539	15,801	37·04	
	133,592	1,372	10·27	237,511	4,594	19·34	
British Columbia1921	62,600	2,099	33·53	46,413	2,024	43 · 6	
1911	39,272	1,181	30·07	33,604	1,167	34 · 7	

TABLE 42. Pure-bred Poultry by Provinces, 1921
TABLEAU 42. Volailles de race pure par provinces, 1921

		ns and chicked	•	Turkeys — Dindes	Geese — Oies	Ducks Canards	
Province	On farms Dans les fermes	Not on farms Non dans les fermes	Total	Total	Total	Total	
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Canada	1,284,912	485,222	1,770,134	6,135	5,629	8,791	
Prince Edward Island	26,835	765	27,600	5	64	86	
Nova Scotia	\ 25,844	10,584	36,428	34	144	183	
New Brunswick	20,195	7,213	27,408	15	81	191	
Quebec	100,875	49,268	150,143	169	615	786	
Ontario	450,437	222,878	673,315	998	2,182	3,184	
Manitoba	81,639	34,822	116,461	988	433	408	
Saskatchewan	167,111	22,602	189,713	1,692	732	941	
Alberta	129,226	51,760	180,986	1,382	658	704	
British Columbia	282,750	85,330	368,080	852	720	2,308	

TABLE 43. Pure-bred Horses classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911 TABLEAU 43. Chevaux de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
All breeds 1921 Toutes races 1911 Increase—Augmentation	47,782 33,149 14,633	295 253 42	432 359 73	501 461 40	3,389 3,563 —174	13,750 14,483 -733	6,202 4,034 2,168	4,432	9,668 4,613 5,055	829 951 —122
Arabian 1921 1911	7 10	-	-	-	6	_1	-	-	- 1	- 4
Increase—Augmentation	2 002	- 1	-	-	401	1	-	-	-1	-4
Belgian 1921 1911 Increase—Augmentation	2,083 737 1,346	- 1 1	11 - 11	7 - 7	401 550 —149	48 19 29	124 16 108	698 56 642	775 94 681	18 2 16
Cleveland Bay 1921 1911 Increase—Augmentation	11 - 11		_ _ _	111.	-	. <u>-</u>	_2 	9	· -	· <u>-</u> -
Clydesdale 1921 1911 Increase—Augmentation	30,735 19,911 10,824	177 149 28	231 147 84	322 226 96	757 669 88	10,929 10,297 632	4,751 2,923 1,828	8,524 2,940 5,584	4,495 2,058 2,437	549 502 47
Coach 1921 1911 Increase—Augmentation	58 247 —189	- -2 -2	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ -1 \end{array}$	- 6 -6	20 96 —76	7 41 -34	5 4 1	10 13 —3	8 77 —69	6 5 · 1
English Hunter 1921 1911 Increase—Augmentation	105 4 101	<u>-</u>	- 1	- -	21 3 18	70 - 70		1 - 1	- 1 -1	12 - 12
French Canadian 1921 1911 Increase—Augmentation	1,055 1,387 332	=	2 1 1	3 24 —21	1,006 1,312 -306	28 23 5	12 10 2	2 12 -10	2 5 -3	=
French Draft 1921 1911 Increase—Augmentation	148 14 134	=	= =	- -	108 - 108	18 5 13	<u>-</u>	8 3 5	12 6 6	_2 _2
Hackney 1921 1911 Increase—Augmentation	545 906 361	2 8 -6	12 28 -16	11 8 3	63 72 —9	251 397 —146	35 37 —2	73 69 4	. 82 153 —71	16 134 118
Kentucky Saddle 1921 1911 Increase—Augmentation	45 2 . 43	- 1	1 2 -1	1 - 1	_4 _ 4	_2 _2	-1 1	- 3	29 - 29	- 3
Morgan1921 1911 Increase—Augmentation	19 23 —4	=	· 3	_ 1 1	5 7 2	- 6 -6	_1 1	_3 _ 3	2 3 -1	$\begin{array}{c} 2\\3\\-1\end{array}$
Percheron 1921 1911 Increase—Augmentation	8,711 2,762 5,949	14 4 10	43 10 33	69 42 27	477 144 333	971 417 554	1,022 245 777	2,665 634 2,031	3,341 1,215 2,126	109 51 58
Shetland Ponies 1921 1911 Increase—Augmentation	315 136 179	-	_2 _2	2 2	52 2 50	67 23 44	40 84 —44	91 10 81	52 2 50	9 15 —6
Shire 1921 1911 Increase—Augmentation	741 743 —2	- 3 -3	1 1	3 4 -1	4 3 1	158 405 -247	42 90 —48	125 96 29	388 122 266	20 20 -
Standard Bred 1921 1911 Increase—Augmentation	1,480 2,598 -1,118	43 23 20	87 98 —11	37 48 —11	131 214 —83	591 1,173 —582	102 295 —193	252 236 16	203 428 —225	34 83 —49
Suffolk Punch 1921 1911 Increase—Augmentation	190 207 —17	- -	2 - 2	- 1	1 1 -	-4 -4	2 9 -7	89 117 —28	75 61 14	16 19 -3
Thorough Bred 1921 1911 Increase—Augmentation	589 753 —164	10 32 -22	3 4 -1	3 19 -16	97 20 77	304 411 —107	9 43 -34	51 69 —18	100 120 —20	12 35 23
Welsh Ponies 1921 1911 Increase—Augmentation	28 28 -	=	-3 -3	-	-7 -7	7 17 -10	_2 _2	1 1 -	2 3 -1	6 7 -1
Not specified 1921 Non spécifiée 1911 Increase—Augmentation	917 2,681 -1,764	47 32 15	25 63 -38	42 83 41	229 465 —236	294 1,249 -955	52 278 -226	111 176 —65	102 264 —162	15 71 -56

Note.—The minus sign (-) denotes a decrease. Note.—Le signe (-) indique une diminution.

TABLE 44. Pure-bred Cattle classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911 TABLEAU 44. Bêtes à cornes de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
All breeds 1921 Toutes races 1911 Increase—Augmentation	296,656 123,899 172,757	2,785 1,027 1,758	5,533 2,315 3,218	5,272 2,769 2,503	45,292 18,163 27,129	146,463 70,472 75,991	20,126 10,848 9,278	28,482 5,286 23,196	33,964 9,741 24,223	8,739 3,278 5,461
Aberdeen Angus 1921 1911 Increase—Augmentation	13,646 3,337 10,309	23 2 21	- 4	- 1 -1	98 28 70	3,697 1,735 1,962	2,442 631 1,811	3,338 249 3,089	3,902 678 3,224	142 13 129
Alderney 1921 1911 Increase—Augmentation	18 -18	-	. 1 -1	-	-	15 -15	-	-	- 2 -2	- - -
Ayrshire 1921 1911 Increase—Augmentation	36,903 17,257 19,646	628 264 364	1,290 356 934	1,429 986 443	19,765 8,695 11,070	10,907 5,809 5,098	368 291 77	706 176 530	1,065 438 627	745 242 503
Brown Swiss 1921 1911 Increase—Augmentation	341 41 300	7 7 -	6 - 6	11	166 25 141	45 - 45	99 99	6 - 6	_9 -9	1 - 1
Devon 1921 1911 Increase—Augmentation	、1 84 —83	-	53 -53	- 1 -1	- 17 17	1 13 -12		=	- -	= =
Dutch Belted 1921 1911 Increase—Augmentation	- 30 -30	- -	-3 -3	27 —27	1 1	-	-	-	-	=======================================
French Canadian 1921 1911 Increase—Augmentation	2,972 2,245 727	-	-	- 91 -91	2,950 2,135 815	22 13 9	-6 -6		-	=
Galloway 1921 1911 Increase—Augmentation	679 521 15 8	- - -		, -	293 - 293	207 203	110 152 42	34 52 —18	238 97 141	-13 -13
Guernsey 1921 1911 Increase—Augmentation	1,624 521 1,103	86 45 41	711 179 532	49 91 42	127 78 4 9	130 9 121	30 12 18	15 2 13	9 6 3	467 99 368
Hereford 1921 1911 Increase—Augmentation	23,653 7,611 16,042	7 1 6	96 50 46	5 11 6	208 65 143	4,931 2,956 1,975	2,278 745 1,533	6,774 879 5,895	8,702 2,461 6,241	652 443 209
Highland 1921 1911 Increase—Augmentation	8 13 —5	-		-	-	1 - 1	=	3 - 3	4 10 6	- 3 -3
Holstein 1921 1911 Increase—Augmentation	94,430 23,292 71,138	927 259 668	1,350 283 1,067	2,012 419 1,593	13,536 3,132 10,404	66,245 17,119 49,126	2,093 415 1,678	2,140 192 1,948	3,200 647 2,553	2,927 826 2,101
Jersey 1921 1911 Increase—Augmentation	14,833 8,124 6,709	210 112 98	1,199 467 732	888 565 323	2,375 1,195 1,180	6,506 4,179 2,327	349 356 7	383 184 199	543 325 218	2,380 741 1,639
Red Polled 1921 1911 Increase—Augmentation	1,141 340 801	_2 	- 8	-	- -	27 24 . 3	252 122 130	383 22 361	348 105 243	121 67 54
Shorthorn 1921 1911 Increase—Augmentation	103,674 56,614 47,060	892 315 577	862 771 91	747 481 266	5,036 2,195 2,841	52,806 36,307 16,499	11,991 7,592 4,399	14,414 3,359 11,055	15,681 4,813 10,868	1,245 781 464
Not specified \ 1921 Non spécifiée \ 1911 Increase—Augmentation	2,751 $3,851$ $-1,100$	$^{3}_{^{22}}_{-19}$	7 152 —145	131 96 35	738 598 140	1,141 2,086 945	114 526 412	286 171 115	272 150 122	59 50 9

Note.—The minus sign (-) denotes a decrease. Note.—Le signe (-) signifie une diminution.

TABLE 45. Pure-bred Sheep classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911 TABLEAU 45. Moutons de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

	1	P.E.	Nova	New	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Mani-	Saskat-		British
Breeds-Races	Canada	Island	Scotia	Bruns- wick	Quebec	Ontario	toba		Alberta	Col- umbia
All breeds \ 1921	93,643	1,204	1,781	1,376	12,851	52,045	4,657	5,555	12,075	2,099
Toutes races / 1911	53,616	535	862	653	6,122	40,983	1,322	586	1,372	1,181
Increase—Augmentation Caracul 1921	40,027 696	669	919 78	723	6,729	11,062 54	3,335	4,969		918
1911	000	_	10	_		04	_	92	361	20
Increase—Augmentation	606		78	_	-1	54	_	92	361	20
Cheviot 1921	1,091	87	90	192	558	146	_	9	4	5
1911	103		32	3	16		52	<u> </u>	1	
Increase—Augmentation	988	87	58	189	542	146	52	9		5
Cotswold 1921	5,423	64	36	13	537	4,656	_	2	95	20
1911	8,539	39	43	68	314	7,921	110	14		6
Increase—Augmentation Dorset 1921	-3,116 2,538	25 4	$-7 \\ 39$	-55	223	-3,265	-110	-12	71	14
1921	2,558 970	12	18	28 17	107 72	2,072 800	32 10	56	26	174 41
Increase-Augmentation	1.568	-8	21	11	35	1,272	22	56	26	133
Hampshire 1921	2,357	43	10	35	662	970	105	52		102
1911	727	21	11	13	102	344	-	17	146	73
_ Increase—Augmentation	1,630	22	1	22	560	626	105	35		29
Leicester 1921	14,070	287	70	230	5,182	7,186	552	433	87	43
Increase—Augmentation	8,919	213	65	105	2,806	5,169	194	155		57
Lincoln 1921	5,151 4,134	74 52	5 2	125 15	$\frac{2,376}{214}$	2,017 3,636	358 2	278 3		14 119
1911	2,986	29	22	2	70	2,773			31	59
Increase-Augmentation	1,148	23	-20	13	144	863	2	3		60
Merino 1921	3,022	=			101	2		Ĭ	2,909	4
_ 1911	9	-	-	-	2	7	_	-	- 1	_
Increase—Augmentation	3,013			- 1	99	5	- .	6	2,909	4
Oxford-down 1921	23,394	256	462	268	2,012	14,118	2,166	1,138		786
Increase—Augmentation	$9,127 \\ 14,267$	20 236	80 382	74 194	439	7,704	271	63	207	269
Remboullet 1921	2,252	15	302	194	1,573	6,414	1,895	1,075 312	1,981 1,913	517 12
1911	2,200	- 10	_ [_		_	_	50	1,515	- 14
Increase-Augmentation	2,202	15	-	_	_ i	_	_	262	1,913	12
Shropshire 1921	29,254	348	897	513	2,984	16,079	1,388	3, 194	3,267	584
1911	17,678	112	407	290	1,530	13,593	537	258	549	402
Increase-Augmentation	11.576	236	490	223	1,454	2,486	851	2,936	2,718	182
South-down 1921	2,823	47	50	56	101	2,318	44	86	11	110
1911 Increase—Augmentation	1,828 995	40 7	-22	$\frac{35}{21}$	267 —166	1,232	7 37	3 83	56 -45	116 6
Suffolk 1921	1,606	_'l	-22	21	-100 25	1,086 381	337	97	690	76
1911	331	20	[20	26	13	6	154	112
Increase-Augmentation	1,275	-20	_	- 1	25	355	324	91	536	-36
Not specified 1921	1,073	ĩ	47	26	367	427	31	75	55	44
Non spécifiée ∫ 1911	2,349	29	112	46	504	1,414	128	20	50	46
Increase—Augmentation	-1,276	-28	65	-20^{1}	-137	-987 ¹	97	55	51	-2

TABLE 46. Pure-bred Swine classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911 TABLEAU 46. Porcs de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

. Breeds-Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
All breeds \ 1921	81,143	688	751	1,534	9,750		7,106		15,801	
Toutes races / 1911	56,457	1,009	662	1,465	8,293		5,537		4,594	1,167
Increase—Augmentation	24,686	-321	89	69	1,457	-762	1,569		11,207	
Berkshire 1921	18,406	58	161	426	1,082		2,003	3,764	5,711	576
	13,889	246	187	235	740		1,995	918	1,771	342
Increase - Augmentation	4,517	-188	-26	191	342	[-2,830]	8	2,846	3,940	234
Chester White 1921	7,989	86	104	313	2,877		183	351	412	183
1911	4, 198	112	52	301	1,902		62	42	23	39
Increase—Augmentation	3,791	-26	52	12	975	1,815	121	309	389	144
Duroc Jersey1921	16,263	12	11	4	22	4,266	1,467	4,918		266
1911	730		12		. 22	436	33	10	214	. 2
Increase—Augmentation	15,533	11	-1	4		3,830	1,434	4,908	5,083	264
Hampshire 1921	1,226	2	3		30	60	370	325	428	_8
1911	916	4		1	153		20	2	2	70
Increase—Augmentation Mulefoot 1921	310	-2	3	-1	-123	-604	350	323	426	-62
Mulefoot 1921	_2	-	-	-	_	2	-	-	-	-
Increase—Augmentation	-	-	-	-	_	-	-	-	- 1	_
Poland China 1921	4.352	11		-,	65	919	735	993	1,580	35
1911	970	11	21	_°	120		145	93	215	50 5
_ Increase - Augmentation	3,382	11	3	-8	-55	531	590	900	1,365	30
Tamworth 1921	3,860	15	12	38	303	2,447	56	326	657	6
1911	4.301	1		41	. 642	2,996	363	64	141	53
Increase-Augmentation	-441	14	12	-3	-339	-549	-307	262	516	-47
Yorkshire 1921	28, 211	504	454	722	5,030		2,246	2,648	1,578	909
1911	27, 730	603	354	775	4.013	15, 459	2.385	1.635	2,120	386
Increase—Augmentation	481	- 99	100	53	1,017	-1,339	-139	1,013	-542	523
Not specified \ 1921	834			23	341	172	46	73	138	41
Non spécifiée 1911	3,723	42	53	112	701	1,790	534	113	108	270
Increase—Augmentation	-2,889	-42	-53	89		-1,618	-488	-40	-30l	-229

Note.—The minus sign (-) denotes a decrease. Note.—Le signe (-) signifie une diminution. 77794-5

TABLE 47. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921 TABLEAU 47. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921

ON FARMS—DANS LES FERMES

		<u>`</u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Breeds-Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
HENS AND CHICKENS										,
All breeds—Toutes races	1,284,912	26,835	25,844	20,195	100,875	450,437	81,639	167,111	129,226	282,750
Anconas	11, 161	60	142	45	44	6,299	444	520	606	3,001
Andalusians	1,209	60	3	2	71	835	15	5	78	140
Bantams	192	-	37	-	. 54	69	. 5]	_	26 26
Game	79 118	_	37	_	43 11	65 65	-	_1		~
Not gameBrahmas	2,743	-	24	58	752	378	119	691	614	107
Buttercups	132	-	-	-	- 005	132	_		-	-
Chantecler Cochins	1,052 144	_	- 6	_	1,005 50	36 36	_	11 37	7	- 8
Campine	683	-	109	-	29	361	3	-	28	153
Cornish	724	-	3		80	227	4	150	47	213
Dorkings	1,227 1,227	-	-	7	47 47	1,004	40 40	123 123	6	_
Silver-grey N.O.S.—N.A.S. Faverolles	1,227	_	-		<u>"</u>	1,004	-	-	- ĭ	-
Faverolles	89	- 1	-	-	_	10	-	-	-	79
Games	877	110	111 37	5 26	107 61	402 524	90 29	94 207	65 98	3 660
Hamburgs	1,752 59	-	- 37	-	-	59	-9	201		-
Black	145	110	-	15		- !		-	20	-
Silver-spangled	986 612	-	37	11	45 16	129 336	12 17	50 157	50 28	650 10
Houdans	406	12	32	22	15	171	- '	45	101	8
Java	49	=	29	_	-	20		_	l - i	-
Langshans Leghorns	989		34	0.150	25	417	65	160	288 18,148	203,485
Black	459,417 2,026	6,964	8,157	2,156	16,232 184	163,853 1,201	16,740	23,682 452	126	203, 400
Brown	25,207	496	1,484	167	1,682	10,477	1,889	4,578	3,499	935
Buff	3,2 87	-	42	16	7	1,696	5	445	881	197 168,100
White	339,052 89,845	5,686 782	3,893 2,734	1,433 540	8,287 6,122	118,817 31,662	10,151 4,685	12,082 6,127	10,603 3,039	34,154
Malays	50	-	-	-	50	l - I	-	-	· -	_
Minorcas	12,852	357	53	164	937	6,536	808	1,278	855	. 1,864
Black	9,376	352 1	19	152	286	4,520 35	370	1,278	675	1,724
White	169		_	12	25	78	_	-	-	54
N.O.S.—N.A.S	3,271	. 4	34	Ξ.,	626	1,903	438		180	86
Buff. White. N.O.S.—N.A.S. Orpingtons. Black. Blue	49,040 1,112	157	227 8	75	310	4,675 96	7, 152 489	17,117 86	16,686 176	2,641 257
Blue	1,112	_	-	_	10		_	-		39
Ruff	42,114	132	116	73	125	3,137	6,327	14,680	15,448	2,076 209
White	2,273 3,492	25	65 38	_2	16 159	278 1,164	278 58	949 1,402	476 586	60
White	381, 143	15, 185	7.466	11,828	36,220	165,206	29,749	58,592	43,562	13,335
Barrea	203,404	7,249	2,728	5,682	15,640	94,542	17,868	2 4,837	25,853	9,505
Buff	1, 2 96 849	_	20	17	100 69	545 293	2 5	174 481	311 56	104
Partridge	16,406	105	464	307	1,220	5,583	3,399	4,390	601	337
White	159,188	7,831	4,254	5,822	19, 191	64,248	8,957	28,760	16,741	3,389
FOIISH	139 14	14	10		_	102	_	_	27	_
Redcaps	138,009	1,756	3,455	1,977	28,740	31,881	8,287	26,244	22,716	12,953
Red	136,849	1,756	3,255	1,977	28,718	31,851	7,902	26,244	22,716	12,430
White	1,160	-	200	-	22	30	385	-	1 -	523
N.O.S.—N.A.S Spanish	1,351	27	14	27	1.014	109	_	27	13	120
Black	1,242	27	14	27	905	109	-	27	13	120
Black	109	-	-	-	109		_	20	- 51	- 5
Sussex	515 183	_	32	92 86	50 50		_	20	18	5
Speckled	169	_	32	-	_	137	-	-	_	_
Red	163			6	***	104	10.000	20		49 051
Wyandottes	209, 177 59	2,133	5,863 £	3,638	12,487	64,018 20	16,680	36,818	24,489	43,051 3
Buff	6 2 4	-		_	44	277	28	97	53	125
Buff Columbian Golden Partridge	725	50	144	-	-	259	58	85	94	62
Golden	532 2.001	_	6	_	11 34	240 276	24 362	193 405	48 768	15 156
Fartriage Silver	1,536	_	5	12	128	442	562	370	17	_
Silver. Silver-pencilled	2,431		-	3,034	35	649	374	434	646	252
White	165,457 35,81 2	1,308 795	4,811 895	8,084 551	7,928 4,293	49,144 12,711	12,940 2,337	30,025 5,211		35,956 6,482
Breed N.S.—Race N.S		-	-	73		2,871	1,409	1,289	741	898
	1	l	l 			•		l	l	<u></u>

Note.—N.S.=Not specified. N.O.S.=Not otherwise specified.

TABLE 48. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921 TABLEAU 48. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921

NOT ON FARMS-NON DANS LES FERMES

										
Breeds-Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
Poules et poulets										
All breeds-Toutes races	485,222	765	10,584	7,213	49,268	222,878	34,822	22,692	51,760	85,330
Anconas	16,269	-	234	38	309	10,043	1,887	486	2,431	841
Andalusians	746	-	86	-	83	436	-,00.	-	15	126
Bantams	1,137	_	29	-	73	837	8	28	11	151
Game	179	-		-	l =_	167	6	- .	6	ļ -
Not game	958	_	29	-	78	670	2	28	5	151
BrahmasButtercups	1,416	-	59	24	274	482	186	217	141	33
Chantecler	184 705	- ;	33	_	580	42 86	_	-6	_	142
Cochins	356		-	3	- 500	301	35	<u> </u>	_	17
Campine	476	-	. 11		160	199	14	· 5	51	36
Cornish	748		-	-	161	433	_	-	39	115
Dorkings	327	-	-	6	60	232	-	-	29	-
Silver-grey	280	-	` -	6	60	185	_	_	29	! -
Faverolles	192	_	- 2		• 17	47		_	15	158
Games	2,406	_	25	-6	401	1,487	38	73	93	283
Hamburgs	1,068	-	4	_	57	557	204	83	23	140
Black	147	-	-	-	-	94	53	_	_	
Silver-pencilled	33	-	-	-		- 1	33	-	-	-
Black. Silver-pencilled. Silver-spangled. N.O.S.—N.A.S.	284	-	-,	-	25	199	. 4	3 8	3	15
Houdans	604 539	_	35	-	32 12	264 299	114 32	45 72	20	125
Java	24	- [-	_	12	299	32	12	15	74
Langshans. Leghorns. Black.	1,010	_	35	_	_	550	147	27	85	166
Leghorns.	165,253	247	2,952	1,673	13,034	81,298	12,701	4,818	11,769	36,761
Black	1,508	-	· -	_	104	993	31	128	128	119
Brown	6,759	20	114	78	883	3,469	· 668	2 34	736	568
Buff	2,460		149 2,374	-	7	1,329	254	71	831	319
NOS—NAS	90,341	179	2,374	638	3,758	49,890	4,610	2,981	4,498	21,418
White N.O.S.—N.A.S. Malays	64, 190 13	48	315	962	8,282	25,617 13	7,138	1,404	6,078	14,348
Minorcas.	11,458	69	131	261	550	5,968	881	429	586	2,583
Black	6,524	69	82	159	100	3,383	5 2 1	329	359	1,582
Buff	84	_	-	-	_	31	-	53	-	-,000
White	79	-			2 8	33	6	- 1	-	18
N.O.S.—N.A.S	4,771	-,1	49	102	422	2,521	354	47	227	1,049
Orpingtons	18, 190 601	_6	143	107	572	4,969 298	2,153	1,202	7,022	2,016
Blue	36	· []	[]	_		290 36	102	139	33	2 9
Buff		6	148	107	134	2,211	1,659	931	6,775	1,449
White	13,415 1,365	-	- 1	-	28	905	. β	132	14	277
N.O.SN.A.S	2,773				410	1,519	383		200	261
Plymouth Rocks	115,769	293	3,833	2,890	14,313	60,973	7,842	6,330	10,615	8,680
Barred Buff Partridge	50,380 784		1,359 33	1,288	2, 293 36	28,772 541	3,746 70	2,073 10	4,857	5,992
Partridae	423	- 1	-		21	173	46	97	86	94
White	5,088	- i	149	24	429	2,728	396	636	390	336
N.O.SN.A.S	59,094	2 93	2,292	1,578	11,584	28,759	3,584	8,514	5,282	2,258
Polish	77	1	-	-	-	77	-	-	· · -	· -
Polish Redcaps Rhode Island	22		1 001		10 007	15		2 47		 .
Riode Island	64,910	109	1,261	1,032	10,697	23,575	2,604	3,459	7,631	14,542
RedWhite	64,1 2 8 389	109	1,261	1,032	10,511	23,538 237	2,604	3,424 10	7,620	14,229
White	393			- [96	201	' []	25	11	41 972
Spanish	701	9	3	69	398	169	18	5	28	2
Black	354	9	-	69	56	169	18	5	28	
N.O.S.—N.A.S	347	- 1	3	-	342	-	- 1	- 1	- [2
Sussex	824	- 1	-	35		426	31	21	96	215
Speckled	487	=	· []	35	-	282	31	21	86	3 <u>2</u>
Red	61 276	- 1	_ 1	1	-	61 83	-	-		-
Wyandottes.	73, 432	32	1,650	981	4,062	27, 221	5,740	4,893	10, 834	185 18, 019
Black	204	- 2	1,000	901	30	90	18	7,000	44	18, 019 27
Buff	816	-	-	17	151	436	108	61	77	48
Columbian	332	9	-	-	- [233	-	48	4	38
Golden	107	-	14	- 1	-	69	- 1	10	14	_
Faririage	1,79 2 835	1	7,0	-	48 47	673	529	18	196	328
Partridge Silver Silver-pencilled	435	_	48		47 88	558 2 97	47	26	100	, <i>85</i>
	39,379	15	1,117	620	1,070	15,970	3,309	8, 198	5,472	8,614
N.U.S.—N.A.S	29,532	8	471	344	2 ,628	8,895	1,739	1,538	4,997	8.912
Breed N.S.—Race N.S	6,970	-	58	88	3,455	2,166	301	441	231	230
i		ı		1				ı		

Nore.—N.S.=Non spécifiée.

N.A.S. = Non autrement spécifiée.

TABLE 49. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921 TABLEAU 49. Volailles de race pure classifiées suivant la race par provinces, 1921

ON FARMS AND ELSEWHERE—DANS LES FERMES ET AILLEURS

Hens and Chickens Poules et poules 1,770,134 27,600 36,428 27,408 150,143 673,315 116,461 189,713 180,986 3 Anconas 1,955 60 89 2 154 1,271 15 5 5 93 11 Game 258 -	368, 086 3, 842 266 177 267 144 142 28 328
Poules Poulets Ali breeds Toutes races 1,770,134 27,600 36,428 27,408 50,143 673,315 116,461 189,713 180,986 3	3,842 266 177 26 151 140 -142 -25 189 329
Poules et Poulets	3,842 266 177 26 151 140 -142 -25 189 329
All breeds—Toutes races. 1,770,134 27,600 36,428 27,408 150,143 673,315 116,461 189,713 180,986 3 Anconas. 27,430 60 376 83 353 16,342 2,331 1,006 3,037 Andalusians. 1,955 60 89 2 154 1,271 15 5 93 Bantams. 1,329 - 66 - 127 906 13 59 111 Game. 258 43 171 11 1 6 Not game. 1,071 - 66 - 84 735 2 28 56 Brahmas. 4,159 - 83 82 1,026 860 305 908 755 Buttercups. 316 174 174 Chanteeler. 1,757 - 33 - 1,585 122 - 17 - 2 Cochins. 5000 - 6 3 503 337 35 37 7 Campine. 1,159 - 120 - 189 560 17 5 79 Cornish. 1,472 - 3 - 241 660 17 5 79 Cornish. 1,472 - 3 - 241 660 17 5 79 Cornish. 1,472 - 3 - 241 660 17 5 86 Dorkings. 1,554 13 107 1,236 40 123 35 Siver-grey. 1,607 13 107 1,236 40 123 35 Siver-grey. 1,607 13 107 1,236 40 123 35 Siver-grey. 1,607 17 10 15 Games. 3,283 - 136 11 508 1,889 128 167 158 Hamburgs. 2,280 110 41 26 118 1,081 233 290 121 Black. 206 165 33 - 20 Siver-pencilled. 178 110 - 15 33 - 20	3,842 266 177 26 151 140 -142 -25 189 329
Anconas 27,430 60 376 83 353 16,342 2,331 1,006 3,037 Andalusians 1,955 60 89 2 154 1,271 15 5 93 Bantams 1,329 - 66 - 127 906 13 29 111 Game 258 4 475 2 28 28 6 Brahmas 4,159 - 83 82 1,026 860 305 908 755 Buttercups 316 174 174 174 175 Chantecler 1,757 - 33 - 1,585 122 - 177	3,842 266 177 26 151 140 -142 -25 189 329
Andalusians	266 177 26 151 140 142
Bantams 1,329 - 66 - 127 906 13 29 11 Game 958 - - - 43 171 11 1 6 Not game 1,071 - 66 - 84 735 2 28 5 Brahmas 4,159 - 83 82 1,026 860 305 908 755 Buttercups 316 - - - 174 - <td>26 151 140 -142 -25 186 328</td>	26 151 140 -142 -25 186 328
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	151 140 -142
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	142 25 189 329
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 189 328
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	189 329 - -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	237
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	286
Langshans	800
Langshans	666
Langshans	130
Langshans. 1,999 - 69 - 25 967 212 187 373 Leghorns. 624,670 7,211 11,109 3,829 29,266 245,151 29,441 28,500 29,917 Black. 3,529 - 48 238 2,194 41 580 254 Brown 31,966 516 1,598 240 2,665 13,946 2,657 4,812 4,285	8
Brown 31.966 016 1.098 240 2.000 15.946 2.007 4.812 4.200	160
Brown 31.966 016 1.098 240 2.000 15.946 2.007 4.812 4.200	240,246 £18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,497 516
N.O.SN.A.S 154,035 830 3,049 1.508 14.404 57,279 11.823 7.531 9,115	189,515
Malays 63 50 13	48,502
Minorcas. 24,310 426 184 425 1,487 12,504 1,689 1,707 1,441	4,447
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3, 24 6
White 248 12 53 111 6 N.O.S.—N.A.S. 8,042 4 83 102 1,048 4,424 792 47 407	60 1,13
N.O.S.—N.A.S. 8,042 4 88 102 1,048 4,424 792 47 407 Orpingtons 67,230 163 370 182 882 9,644 9,805 18,319 23,708 Ranch 1,713 - 394 591 22,708	4,65
	2 86
Ruff 55.529 138 259 180 259 5.348 7.986 15.611 22.223	3,52 48
White 3,658 - 65 2 44 1,183 287 1,081 490 N.O.S.—N.A.S. 6,265 25 38 - 569 2,683 441 1,402 786	32
White 3,638 - 65 2 44 1,183 287 1,081 490 N.O.S.—N.A.S. 6,265 25 38 - 669 2,685 441 1,402 786 Plymouth Rocks 496,912 15,478 11,299 14,718 50,533 226,179 37,591 64,922 54,177 Barred 253,784 7,249 4,087 6,970 17,935 123,314 21,114 26,910 50,710 Port 26,907 27,935 182,314 21,114 26,910 50,710 Both 36,17 37,14 36,17 36,17 36,17 36,17 36,17 36,17 36,17 36,17	22,01 15,49
	19
White 21.494 105 618 351 1.649 8.311 3.795 5.026 991	67
N.O.S.—N.A.S	5,64
Redcaps 36 14 15 - 7 -	
No. 15.	27,49 26,65
17 1100	56. 27
Snanian 2.002 00 10 00 1.412 200 10 02 141	12
Black 1,596 36 14 96 961 278 18 32 41 NOS-NAS 456 - 3 - 451	12
Sussex 1,339 - 32 127 50 691 31 41 147	22
Speckled	5
NOS - NAS 489 - - 187 - 20 43	18 61,07
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
Buff 1,440 - - 17 195 713 181 158 58 Columbian 1,057 39 144 - - 498 53 181 98	17 10
Golden 1,007 59 144 - 402 50 101 509 Golden 57 689 - 20 - 11 509 24 203 57	1
Silver 9 8371 - 58 12 176 1.000 609 370 117	48
Silver-pencilled 2,866 41 123 946 874 460 668 Silver-pencilled 2,866 41 128 946 874 460 668	3
White	3 2 6
Breed N.S.—Race N.S 16,746 - 58 161 5,950 5,037 1,710 1,730 672	3

Note.—N.S.=Not specified. N.O.S:=Not otherwise specified.

TABLE 49. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921 TABLEAU 49. Volailles de race pure classifiées suivant la race par provinces, 1921

ON FARMS AND ELSEWHERE-Con.-DANS LES FERMES ET AILLEURS-fin.

Breeds—Races	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
Ducks-Canards										
All breeds—Toutes races. Aylesbury. Cayuga. East India Black. Muscovy. Pekin. Rouen. Runner. Breed N.S.—Race N.S.	8,791 126 66 20 354 5,505 857 1,490	-	183 - - - 100 37 40 6	191 - - 134 57	786 18 3 16 3 449 57 144 96	34 63 4 277 1,612 425 661	408 4 - 5 262 40 56 41	941 14 - 15 782 67 59	414 159	6 428
GEESE—OIES All breeds—Toutes races:	5,629	64	144	81	615	2,182	433	732	658	720
African Chinese Egyptian Embden Toulouse Wild or Canadian Breed N.S.—Race N.S	661 151 12 886 3,613 146 160	17 3	20 10 23 76 12 3	68 	37 2 - 46 406 105 19	450 89 - 619 927	2 8 - 11 387 15 10	101 19 1 30 563 6 12	39 13 -	1 6 11 86
Turkeys-Dindons				•						
All breeds—Toutes races Black Bourbon Red Bronze White Holland Breed N.S.—Race N.S	6,135 10 149 5,192 540 244	5 - - 5 - -	28 6	15 - 1 14 -	169 - - 157 12 -	998 - 26 794 169 9	988 - 9 824 120 35	1,692 - 58 1,379 115 140	10 53 1,188	852 - 2 803 - 47



AGRICULTURE ON SMALL HOLDINGS, 1-4 ACRES

AGRICULTURE SUR FERME DE PEU D'ÉTENDUE, 1-4 ACRES

TABLE 50. Condition of Land on Farms under 5 Acres, by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	Occupied farms	No. ac.	21,503 48,191	332 799	3,876 9,436	1	4,708 9,115
3 4 5 6 7 8 9 10	Improved. Pasture. Idle or fallow. Field crops. Orchard. Unimproved. Woodland. Prairie or natural pasture. Marsh or waste land.	ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac.	43,846 4,934 774 21,723 3,962 4,298 1,806 1,931 561	787 143 16 468 27 \$0 14 2 4	7,904 424 65 5,615 585 1,576 602 798 176	269 46 1,751 63 <i>251</i> 164 59	8,748 1,133 36 4,498 349 329 217 50 62

TABLE 51. Area of Field Crops on Farms under 5 Acres by Provinces, 1921

No.	Province	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de prin- temps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)	Peas Pois
1 2	Canada	ac. 21,723		ac. 101 13		ac. 2,109	ac. 5? 18	ac. 6 86	ac. 92	ac. 125	ac. 30
3 4 5 6 7 8 9	Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	5,615 1,751 4,498 7,334 589 185	18 63 - 1	16 4 24 23 - 2 3	18 4 38 36 34 -	171 205	1 9 20 4 -	- 1 121 557 1 - 2 4	3 19 24 45 - - - -	12 64 64 43 - - -	2 8 16 1 -

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLE 52. Field Crops on Farms under 5 Acres by Provinces, 1920—Grains

	.	Fall w Blé d'a	-	Spring Blé de pi	-	Bar Or	- 1	Oa Avo	-
No.	Province	ac.	bu.—bo.	ac.	bubo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bubo.
1	Canada	92	2,263	139	2,511	144	3,746	1,698	50,121
2 3 4 5 6 7 8 9	Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1 -4 73 - 1	11 60 1,700 16 16 476	16 20 13 33 35 - 3 4 15	250 391 214 496 645 - 60 48 407	5 22 3 46 41 23 -	182 502 76 1,160 1,288 436 - 102	95 170 168 341 789 46 15 19	2,774 4,593 4,200 8,804 26,043 1,109 358 280 1,960

TABLEAU 50. Condition des fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921

Ontario	·Manitoba	Saskat- chewan.	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No
8,392	694	331	295	1,628	No.	Fermes occupées	1
19,018	1,573	639	656	4,077	ac.	Superficie des fermes occupées	2
17,964 2,378 324 7,334 2,204 1,047 610 210	102 66 589 - 273 131 122	586 39 14 185 103 15 88 	579 66 37 247 - 83 6 76	3,461 375 170 1,036 734 616 430 126 60	ac.	Défrickée. Prairie. Jachère. Grande cuiture. Verger. En fricke. Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	4 5 6 7 8 9

TABLEAU 51. Superficie des cultures dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921

Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourrager	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourrages	Potatoes Pommes de terre	Turnips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	Tobacco Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac. 163	ac. 9,977	ac. 416	ac.	ac. 159	ac. 6,500	ac. 185	ac. 260	ac.	ac.	ac.	1
. 2	_1	4,465 1,048 1,774 2,163 10 2	- 2 42 364 5 1	4 39 10 37 128 29 1 40 112	6 17 100 9 2	423 1,623 2,399 413 147 151	34 21 28 74 5 3	34	- - -	169 42 -		2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLEAU 52. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—Grains

Ry	ye	Corn for	husking	Bucky	wheat	Ber	ans	Pe	as	Mixed	grains	١,
Sei	gle	Mais à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	Pe	ois	Grains	nélangés	No
ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bubo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	
55	1,008	804	38,116	143	2,636	183	3,517	64	1,223	157	4,607	1
20	166	-	- ,	1	15 308	1 23	5 399	į	· 14 · 26	17	468 19	
-		1	16	16 26 29	491	14	223	4	74	-	-	4
17 12	331 291	130 667	34.785	29 71	576 1,246	83 60	1,609 1,230	11 44	234 674	29 106		
-3	100	_2	30	=	-	-	4	-	5	-	-	8
3	120	2 2	. 42	-	-	2	47		- 196	4	165	10

TABLE 53. Field Crops on Farms under 5 Acres by Provinces, 1920—Seeds, Hay, Potatoes; Roots, etc.

			See Gra	eds - ines				orage crops — es fourragè	•	
No.	Province	FI	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated (1)	Prairie hay	Corn for	forage
		L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	tivé (¹)	Foin des prairies	Mals for	ırrager
		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton.	ton.	ac.	ton.
1	Canada	2	24	4,224	5,280	10,473	15,165	876	503	3,424
2 3 4 5 6 7 8 9	Prince Edward Island. Nova Scotia New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba Saskatchewan Alberta. British Columbia	1	24	96 240 3,072 - - 816	3,600 - - -	185 4,706 1,079 1,862 2,252 16 5 13 355	278 6,658 1,450 2,759 3,339 27 7 8 639	52 10 7 6 753 31 14	- 4 47 445 1 - 1 5	1 17 324 3,006 10 - 66

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLE 54. Fruits on Farms under 5 Acres by Provinces-Trees, 1921, Production, 1920

			Apples (1))		Peaches			Pears	
			Pommes (1)		Peches	l		Poires	
No.	Province	Trees non- bearing	Trees bearing	Fruit produced	Trees non- bearing	Trees bearing	Fruit produced	Trees non- bearing	Trees bearing	Fruit produced
		Arbres non en rapport	Arbres en rapport	Fruits produits	Arbres non en rapport	Arbres en rapport	Fruits produits	Arbres non en rapport	Arbres en rapport	Fruits produits
		No.	No.	bubo.	No.	No.	bubo.	No.	No.	bubo.
1	Canada	29,188	136,406	264,075	3,301	12,295	13,985	4,193	11,051	13,262
2 3 4 5 6 7 8 9	P. E. Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia	135 2,734 1,122 6,562 9,770 114 - 8,751	32,593 3,132 9,549	65,109 3,578 14,197 145,415 15	2,888 - - -	21 10,580	- -	777 3 25 2,500 - - 1,588	-	5 417 6 3 8,884 - - - 3,947

⁽¹⁾ Including crab-apples.

TABLE 55. Animal Products, Stock Slaughtered and Stock Sold Alive on Farms under 5 Acres by Provinces, 1920

	·	•		Animal proc	lucts—Produi	ts des anima	ux	
No.	Province	Cows milked	Milk produced	Eggs produced	Honey and wax produced	Sheep shorn	Wool produced	Value of animal products
		Vaches traites	Lait produit	Œufs produits	Laine et cire produites	Moutons tondus	Tonte	Valeur des produits des animaux
		No.	lbs.	doz.—douz.	lbs.	No.	lbs.	\$
1	Canada	11,787	55,287,922	2,161,127	762,316	2,179	9,289	2,664,090
2 3 4 5 6 7 8 9	Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia.	180 2,343 . 708 2,189 4,141 897 295 361 673	723,860 10,475,744 3,463,082 10,101,196 21,025,248 3,275,503 1,112,350 1,575,562 3,535,377	208, 154 73, 468 344, 977 948, 956 50, 221 23, 696 29, 678	6,300 656 117,564 620,165 110	29 1,338 92 283 387 29 7 1	4,701 441 1,438 2,112 222 45	326,572 107,749 629,747 1,049,410 95,598 33,091 56,672

TABLEAU 53. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—Graines de semence, foin, pommes de terre, racines, etc.

	age Crops fourragère	es				tatoes an es de teri	d roots e et raci	nes		Tob	acco	
Grains ha Grains pour	coupés	Other cro	ps	_	toes de terre	Tur Na	nips vets	Other roo Autres	ts	Tal	ba c	No.
ac.	ton.	ac.	ton.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	ton.	ac.	lbs.	
617	1,029	165	342	6,693	715,201	271	75,366	326	3,652	437	348,221	1
11 91 22 70 205 46 9 43 120	18 137 44 123 357 89 7 68 186	1 14 6 17 102 7 1 5 12	3 21 6 43 222 11 3 5 28	149 905 461 1,743 2,427 381 150 145 332	93,867 46,588 173,720 271,792 33,574 13,801	16 54 21 40 114 11 5 2	2,755 9,560 5,189 9,992 42,921 1,548 482 282 2,637	13 5 33 222 11 2 3 37	5 130 40 191 2,760 76 7 4 439	317 120 -	219,394 128,407 	4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLEAU 54. Fruits dans les fermes de moins de 5 acres par provinces—arbres, 1921, production, 1920

	ms and pru			Cherries — Cerises	•	•	Straw-	Rasp-	Currants and goose-	Other small	
Trees non- bearing Arbres non en	Trees bearing — Arbres en	Fruit produced Fruits produits	Trees non- bearing Arbres non en	Trees bearing — Arbres en	Fruit produced Fruits produits	Grapes Raisins Pro-	berries	Fram- boises	berries — Groseilles et cassis Pro-	fruits Autres petits fruits Pro-	No.
No.	No.	bu.—bo.	No.	rapport No.	bubo.	duction lbs.	duction ats.—ptes	duction ats.—ptes	duction qts.—ptes	duction ats.—ptes	
7,717	25,559	17,507	7,370	22,625							<u> </u>
16 108 32 1,690 3,922 11 5 - 1,933	48 569 55 4,994 15,062 24 8 - 4,799	233 33 1,931	26 76 17 865 4,786 6 10 - 1,584	15,868 - 15 -	204 50 768 12,198 - -	2,547 414,329 - - -	43 20 150	1,347 1,467 9,202 316,885 257 2	1,945 703 6,642	988 13 343 10,910 20	3 4 5 6 7 8

⁽¹⁾ Comprend les pommettes.

TABLEAU 55. Produits des animaux, bétail abattu et bétail vendu sur pied dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920

	Stock slau	ghtered—	Bétail abat	tu		Stock sold	alive—Bé	ail vend	u sur pied		
Cattle Bêtes à cornes	Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	Total value Valeur totale	Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes	Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry — Volailles	Total value Valeur totale	No.
No.	No.	No.	No.	\$	No.	No.	No.	No.	No.	\$	
1,947	366	9,501	97,230	530,694	286	3,126	747	3,549	63,960	267,252	1
105 366 74 200 694 150 32 233 93	15 236 13 49 33 9 9	129 1,026 486 1,874 4,012 569 183 46 1,176	6,730 3,381 16,732 50,177 3,610 1,813 2,042	10,681 57,607 19,842 109,508 232,616 19,938 7,583 15,276 57,643	36 8 52 115 42 11	307 109 454 1,699 213 89 61	278 17 98 328 10 -	16 89 47 462 2,428 99 42 37 329	1,442 538 7,397 32,905 1,437 697 514	1,898 18,563 5,654 36,532 147,328 15,986 5,979 3,559 31,753	3 4 5 6 7 8

TABLE 56. Live Stock on Farms under 5 Acres, by Provinces, 1921
TABLEAU 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921

Province	Hor Che	rses - vaux	All c Toutes cor	bêtes à	Cows in milk (1) or in calf Vaches en lactation ou en (1) gestation	Sho Mou	_'	Swi Por	
	No.	Val.	No.	Val.	No.	No.	Val.	No.	Val.
,		\$		\$			\$		\$
Canada	10,490	1,237,194	20,007	1,083,742	, 12,996	3,382	17,943	13,656	170,580
Prince Ed. Island	124	17,080	243	11,721	181	. 80	202	124	1,283
Nova Scotia	885	111,534	3,740	193,984	2,391	2,077	9,432	1,190	15,407
New Brunswick	398	59,115	1,032	47,240	740	196	1,003	565	8,046
Quebec	2,243	316,768	3,151	172,864	2,277	455	2,813	2,899	33,174
Ontario	4,847	519,071	6,841	388,450	4,531	407	2,844	6,041	67,133
Manitoba	826	98,729	2,131	92,874	1,195	63	440	700	9,454
Saskatchewan	334	35,390	685	30,495	404	64	710	213	2,593
Alberta	445	39,263	935	47,257	5 36	13	268	208	2,414
British Columbia	388	40,244	1,249	• • 98,857	741	27	231	1,716	31,076

TABLE 56. Live Stock on Farms under 5 Acres, by Provinces, 1921—Con. TABLEAU 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921—fin

Province and class	Hens and Poules et	-	Turk Dine		Due Cans	eks irds	Ge Oi	-	Hives of	_ d'abeil-
Province et classe	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.
		\$		\$		\$		\$		\$
Canada	716,161	492,573	3,348	4,111	7,925	7,443	2,179	4,319	14,512	209,228
Prince Edward Island	7,137	5,046	1	2	44	63	33	56	41	557
Nova Scotia	45,082	29,639	28	30	321	297	55	98	87	1,470
New Brunswick	18,150	11,887	44	74	34	43	28	54	40	412
Quebec	105,638	73,440	538	690	751	672	114	237	2,568	41,369
Ontario	337,175	218,638	1,530	1,612	3,743	2,760	1,132	1,851	11,007	150,757
Manitoba	23,167	13,742	424	601	121	213	137	221	11	138
Saskatchewan	10,002	5,303	192	166	199	123	. 75	113	-	_
Alberta	12,259	7,138	195	185	168	184	60	91	-	-
British Columbia	157,551	127,740	396	751	2,544	3,088	545	1,598	758	14,525

⁽¹⁾ Included in "all cattle."—Figure dans la colonne "toutes bêtes à cornes."

AGE, BIRTHPLACE, RESIDENCE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE, RÉSIDENCE ET EXPÉRIENCE DU CULTIVATEUR

TABLE 57. Birthplace of Farm Operators by Provinces, 1921
TABLEAU 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921

•				<u>, 14</u>						
			<u>.e</u>	New Brunswick				78.1	1	_
Birthplace		ਲੁਲੂ	N ova Scotia	sur			ಡೆ	Saskatchewan		British Columbia
Lieu de naissance	rg Ta	a wan	ŏ	μ̈́	8	.e	Manitoba	tc	rţ.	sh Ium
Died de haissance	Canada	in Ed al	80	≹	Quebec	Ontario	anit	ska	Alberta	£S
•	చ్	Prince Edward Island	χİ	ž	ු දු	o l	_ K	82	IA I	<u> </u>
		1	Numeric.	AL DISTI	RIBUTION-	–Répart	ITION NU	MÉRIQUE		
•	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Number of occupied farms— Nombre de fermes occupées.	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting birthplace]					l				
-Exploitants rapportant		40.004	40.040	00.010	487 000	400 000	F4 070	114,496	77,903	21,659
lieu de naissance	685,902	13,384	46,342	36,316	135,833	188,093	31,870	114,450	11,500	£1,005
Canadian born-Nés au Ca-		40.470	44.000		400 700	107 007	90 690	20 250	21,305	7,791
nada— Prince Edward Island	481,499 14,270	13,176 12,630	41,988 106	34,900 322	132,763 77	165,687 46	22,630 85	38,259 478	400	126
Nova Scotia	46,440	95	43,178	263	51	250	304	842	1,065	392
New Brunswick	33,412	78	252	31,256	112	170	126	508	593	317
Quebec	144,691	22	42	774		4,966	1,804 10,469	4,129 23,851	3,174 12,675	519 3,229
Ontario	202,278 13,177	26 3	69 14	34 3	695 13	151,230 84	9,122	3,005	683	250
Saskatchewan	3,451	6	2	2	16	42	130	3,086	116	51
Alberta	1,529	.1	29	5	5	24	18	105	1,298	44
British Columbia	2,782	1	28	7	2	27	30	26	122	. 2,539
Not stated—Non donnée	19,469	314	1,268	2,234	2,531	8,848	542	2,229	1,179	324
British born-Nés en terre		440	000	~~~	1 094	15 911	9,845	21,526	14,690	8,547
britannique	72,651 47,325	143 42	888 481	767 457	1,034 629	15,211 10,134	6,144	14,209	9,320	5,909
England—Angleterre Ireland—Irlande	6,772	21	50	119	176	2,085	791	1,682	1,254	594
Scotland—Ecosse	15,750	51	222	143	194	2,707	2,616	4,928	3,353	1,536
Wales—Pays de Galles	1,313	-	10	4	10	111	171 12	407 58	421 63	179 30
Newfoundland—Terre-Neuve. Australia—Australie	351 164	27	91 3	27	8 3	35 15	20	28	37	58
New Zealand—Nouvelle-	101		"		١			l		
Zélande	87	-	1	-	-	5	4	19	28	30
South Africa—Afrique du Sud.	92			1		4	16 15		29 51	30 104
India—Inde	243	-	5	4	1	21	10	42	31	101
Other and at sea—Autres et en mer	554	2	25	12	13	94	56	141	134	77
								•	ļ.	
Foreign born—Nés en pays étrangers	131,752	65	466	649	2,036	7,195	19,401	54,711	41,908	5,321
Austria—Autriche	13,272		15	6		251	4,336	5,800	2,720	111
Belgium—Belgique	2,001	-	14	13		223	629	647	325	59 396
China—Chine	490	-	2	1	3	13	5	19	51	990
Czechoslovakia—Tchécoslo-	779	_	23	_	2	27	122	322	222	61
vaquie Denmark—Danemark	1,875	-	10	73	7	88	165	600	837	95
Finland—Finlande	2,281	-	2	-	2		300	316	460	195
France	2,736		30	15	250 10		669 3,925		2,366	109 35
Galicia—Galicie Germany—Allemagne	9,440 5,930		1 25	9			449	2,269	1,561	232
Holland—Hollande			2	_	2		145	290	457	38
Hungary—Hongrie	1,598	-	3	1	1	42	74	1	111	14
Iceland—Islande	1,117		-		1		641 25		59 161	11 184
Italy—Italie			16 -	_4	37	178	25		58	346
Japan—Japon Norway—Norvège			6	20			339	4,082	2,686	306
Poland—Pologne			16	-	43	216	715		611	48
Rumania—Roumanie	3,855	- 1	1	2			441		1,123	17 320
Russia—Russie			10	1			2,421 849		3,023 2,517	590
Sweden—Suède			7	14			849 71		2,317	79
Switzerland—Suisse					102				432	10
United States—Etats-Unis			255	476	1,288	2,482	2,157	18,713	21,172	1,981
Other—Autres	1			13	36	101	73	516	246	84.

TABLE 57. Birthplace of Farm Operators by Provinces, 1921—Con.
TABLEAU 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921—fin

Birthplace — Lieu de naissance	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunwsick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
		PE	R CENT	Distribi	rion—R	épartifio	N PROPOI	TIONNEL.	LE	
Total reporting—Total, lieu de naissance connu	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No. 100·00	No. 100-00
Canadian born—Nés au Canada	70 - 20	98 - 44	97 - 07	96 - 10	97 - 74	88 - 09	43 - 62	33.42	27.35	
Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Not stated British born—Nés en terre britannique England—Angleterre Ireland—Irlande Scotland—Ecosse Wales—Pays de Galles Newfoundland—Terre-Neuve Australia—Australia New Zcaland—Nouvelle Zélande South Africa—Afrique du Sud India—Indo Other and at sea—Autres et	2 · 08 6 · 77 4 · 87 21 · 10 29 · 49 1 · 92 · 50 · 22 · 41 1 · 284 10 · 59 6 · 90 9 · 99 2 · 30 · 19 · 05 6 · 02 · 02 · 01 · 01 · 04	94 · 37 · 71 · 58 · 16 · 19 · 02 · 04 (1) (1) 2 · 35 1 · 07 · 31 · 106 · 38 - 20 - 20 - 21 - 21	23 93-17 -54 -09 -15 -03 (1) -06 -06 -06 2-74 1-92 1-04 -11 -48 -02 -20 -20 -10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	98-10 -89 -72 -72 -73 -009 (1) -01 -02 6-15 2-11 1-26 -33 -39 -01 -07 -10 -01 -01 -01 -01 -02 -01 -01 -02 -01 -01 -02 -01 -01 -01 -01 -01 -01	97-74 -06 -04 -08 95-16 -51 (1) -01 (1) 1-86 -46 -13 -14 (1) (1) (1)	88-09 -03 -13 -09 2-64 80-40 -05 -02 -01 4-71 8-09 5-39 1-11 1-44 -06 -02 -01 -01 -01 -01 -01 -01 -01 -01 -01 -01	16 - 59 - 59 - 24 3 - 48 20 - 18 17 - 59 - 25 - 03 - 05 1 - 05 1 - 84 1 - 53 3 - 02 - 04 - 03 - 03 - 03	33-42 -42 -74 -44 3-61 20-83 2-62 2-70 -09 -02 -01 -04	27-35 -51 1-37 -76 4-07 16-27 -88 -15 1-67 -16 1-51 18-86 11-96 1-61 4-30 -54 -08 -05 -04 -04 -07	35 · 97 · 58 1 · 81 1 · 46 2 · 40 14 · 91 1 · 15 · 24 · 20 11 · 72 1 · 50 39 · 46 27 · 28 2 · 27 4 · 7 · 09 · 83 · 14 · 27 · 27 · 14 · 27 · 24 · 20 · 2
en mer Foreign born—Nés en pays	∙08	-02	. 05	•03	(1)	•05	•11	•12	1.7	-35
6trangers. Austria—Autriche. Belgium—Belgique. China—Chine. Czechoslovakia—Tchécoslovaquie. Denmark—Danemark. Finland—Finlande. France. Galicia—Galicie. Germany—Allemagne. Holland—Hollande. Hungary—Hongrie. lecland—Islande. Italy—Italie. Japan—Japon.	19·21 1·94 ·29 ·07 ·11 ·27 ·33 ·40 1·38 ·87 ·15 ·23 ·16 ·10 ·06		1.01 -03 -03 (2) -05 -02 (2) -06 (1) -05 (2) (3) -05 (4) (7) -05 (9) -05 -02 (1) -05 -05 -02 (1) -05 -05 -05 -05 -05 -05 -05 -05	1.79 .02 .04 (1) - .20 - .04 .03 - (2) - .01	1.50 .02 .07 (1) (2) .18 (1) .06 (1) (2) .06 (1) (3) .06 (4)	3.82 -13 -12 (1) -01 -05 -53 -06 -04 -69 -04 -02 -01 -09 (1)	37·40 8·36 1·21 (¹) -24 -32 -28 1·29 7·57 -87 -28 -14 1·23 -05 (¹)	47·78 5·07 -57 -02 -28 -52 -28 -96 2·64 1·98 -25 1·18 -34 -09 -01	53·79 3·49 -42 -07 -28 1·07 -59 -57 3·04 2·00 -59 -14 -08 -21	24·57 ·51 ·27 1·83 ·28 ·44 ·90 ·50 ·16 1·07 ·18 ·06 ·05 ·85 1·60
Norway—Norvège Poland—Pologne Rumania—Roumanie Russia—Russie Sweden—Suède Switzerland—Suisse Ukraine United States—Etats-Unis Other—Autres	1·12 ·37 ·56 2·11 1·07 ·11 ·27 7·08 ·16	- - - - - - 46	·01 ·03 (1) ·02 ·02 (1) - ·55 ·06	·06 - (1) (1) -04 (1) - 1-31	(1) ·03 ·01 ·06 ·01 ·01 (1) ·95 ·03	·11 ·03 ·10 ·22 ·05 ·02 1·32 ·05	·65 1·38 ·85 4·67 1·64 ·14 1·63 4·16 ·14	3·56 ·75 1·91 ·7·37 2·55 ·18 ·48 16·34 ·45	3·45 ·78 1·44 3·88 3·23 ·34 ·55 27·18 ·32	1·41 ·22 ·08 1·48 2·73 ·36 ·05 9·15 ·39

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent—Moins de un centième de un pour cent.

TABLE 58. Residence in Canada of British Born Farm Operators, by Provinces, 1921
TABLEAU 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique,
par provinces, 1921

Period of Période de	_	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Albe rt a	British Colum bia
•		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	otal	72,651	143	888	767	1,034	15,211	9,845	21,526	14,690	8,547
Less than 2	Moins de 2 ans	812	2	23	7	1	171	66	181	189	172
yrs. 2 yrs	2 ans	553	1	16	14	2	83	45	106	171	115
3 yrs	3 ans	249	1	8	5	6	42	29	59	77	22
4 yrs	4 ans	269	-	6	1	2	28	32	84	98	18
5-9 yrs	5-9 ans	8,094	2	97	75	73	1,316	993	2,640	2,031	867
10-14 yrs	10-14 ans	19,643	10	136	103	117	2,294	2,418	6,839	5,245	2,481
15-19 yrs	15-19 ans	16,718	5	102	71	87	1,744	2,144	6,856	3,943	1,766
20 yrs. & over	20 ans et plus	21,925	81	300	. 319	547	7,898	3,544	3,791	2,547	2,898
Not given	Inconnue	4,388	41	200	172	. 199	1,635	574	970	389	208

TABLE 59. Residence in Canada of Farm Operators Born in United States, by Provinces, 1921

TABLEAU 59. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par provinces, 1921

Period of Période de	-	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
TotalT	otal	48,585	61	255	476	1,288	2,482	2,157	18,713	21,172	1,981
Less than 2	Moins de 2 ans	1,480	7	9	17	15	101	170	407	676	78
yrs 2 yrs	2 ans	1,138	1	3	10	11	66	104	294	602	47
3 yrs	3 ans	1,157	3	6	11	. 9	41	65	312	672	38
4 yrs	4 ans	1,633	-	5	12	8	38	50	560	916	44
5-9 yrs	5-9 ans	9,319	2	19	50	60	353	307	4,037	4,176	315
10-14 yrs	10-14 ans	15,213	7	10	42	78	223	399	6,841	7,130	483
15-19 yrs	15-19 ans	9,875	8	23	30	93	195	335	4,534	4,294	363
20 yrs. & over	20 ans et plus	6,917	20	110	188	715	1,202	605	1,142	2,356	579
Not given	Inconnue	1,853	13	70	116	299	263	122	586	350	34

TABLE 60. Residence in Canada of Farm Operators Born in Foreign Countries other than
United States, by Provinces, 1921

TABLEAU 60. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par provinces, 1921

Period of residence Période de résidence	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
•	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
TotalTotal	83,167	4	211	173	748	4,713	17,244	35,998	20,736	3,340
Less than 2 Moins de 2 ans	550	-	3	1	8	82	86	171	187	- 12
yrs 2 ans	459	-	-	-	5	24	72	154	180	24
3 yrs 3 ans	482	-	2	-,	1	35	40	208	175	21
4 yrs 4 ans	668	-	1	1	5	26	61	292	262	20
5-9 yrs 5-9 ans	12,560	-	57	27	93	701	1,781	5,873	3,666	362
10-14 yrs 10-14 ans	24,844	-	39	14	118	1,122	3,729	11,555	7,293	974
15-19 yrs 15-19 ans	20,388	_	29	19	118	742	4,610	9,625	4,551	694
20 yrs. and 20 ans et plus	21,483	3	44	79	268	1,705	6,550	7,450	4,208	1,176
Not given—Inconnue	1,733	1	36	32	132	276	315	670	214	57

TABLE 61. Farm Operators classified according to Age, by Provinces, 1921 TABLEAU 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'âge, par provinces, 1921

Age	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
		N	UMERICAL	DISTRIE	UTION—1	RÉPARTITI	ON NUM	ÉRIQUE		
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting age-Exploi- tants dont on connaît l'âge	683,533	13,285	45,897	36,156	135,556	187,573	51,613	114,153	77,714	21,586
Under 25 yrs Au-dessous de 25 ans 25-29 yrs 25-29 ans 30-34 yrs 30-34 ans 35-39 yrs 35-39 ans 40-49 yrs 40-49 ans 50-59 yrs 50-59 ans 60 yrs. and over 60 ans et plus	27,155 65,013 83,611 95,043 168,953 129,272 114,486	559 925 1,142 1,446 2,793 2,794 3,626	1,010 2,100 3,219 4,518 10,646 10,143 14,261	1,169 2,433 3,423 4,186 8,750 7,330 8,865	5,998 13,140 15,857 17,579 33,636 26,283 23,063	14,290 18,746 22,066 46,045 41,732	2,430 6,113 7,422 7,743 12,664 9,064 6,177	5,172 15,382 19,206 21,127 28,747 15,253 9,266	4,047 9,377 12,350 13,256 19,525 11,874 7,285	553 1,253 2,246 3,122 6,147 4,799 3,466
			PER CEN	T DISTRI	BUTION-	Répartii	ON PRO	PORTIONN	ELLE	
Total reporting—Total, age connu	100 · 0	100 · 0	100-0	100.0	100-0	100-0	100.0	100-0	100-0	100.0
Under 25 yrs Au-dessous de 25 ans 25-29 yrs 25-20 ans 30-34 yrs 30-34 ans 35-39 yrs 35-39 ans 40-49 yrs 40-49 ans 50-59 yrs 50-59 ans 60 yrs. and over 60 ans et plus	4.0 9.5 12.2 13.9 24.7 18.9 16.8	4·2 7·0 8·6 10·9 21·0 21·0	2·2 4·6 7·0 9·8 23·2 22·1 31·1	3.2 6.7 9.5 11.6 24.2 20.3 24.5	4·4 9·7 11·7 13·0 24·8 19·4 17·0	3·3 7·6 10·0 11·8 24·6 22·2 20·5	4.7 11.8 14.4 15.0 24.5 17.6	4.5 13.5 16.8 18.5 25.2 13.4 8.1	5·2 12·1 15·9 17·0 25·1 15·3 9·4	2.6 5.8 10.4 14.5 28.5 22.2 16.0

TABLE 62. Farm Operators classified according to Years a Farmer by Provinces, 1921 TABLEAU 62. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921

Years a farmer Durée de la carrière agricole		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ouebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
			Numeric	AL DISTR	IBUTION-	-Réparti	TION NU	MÉRIQUE		
Occupied farms, total—Fermes occupées, total	No.	No.	No. 47,432	No. 36,65 5	No. 137,619	No. 198,053	No. 53,252	No. 119,451	No. 82,954	No. 21,973
Operators reporting years a farmer—Exploitants dont la durée de la carrière agri- cole est connue		13,218	45,837	35,746	135,299	185,933	51,548	113,068	77,262	21,337
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans. 2 yrs. 2 ans. 3 yrs. 3 ans. 4 yrs. 4 ans. 5-9 yrs. 5-9 ans. 10-14 yrs. 10-14 ans. 15-19 yrs. 15-19 ans. 20 yrs. and over. 20 ans et plus.		575 492 2,004 1,805 1,274	2,785 2,204 1,752 1,494 6,343 6,148 4,588 20,523	2,682 2,061 1,680 1,428 5,686 4,815 3,759 13,635	9,211 7,367 6,325 5,815 21,266 18,346 15,650 51,319	17,987 10,739 9,314 7,209 29,318 25,682 19,661 66,023	5,847 4,199 3,181 2,557 10,567 8,719 5,665 10,813	10,346 7,286 7,091 6,454 27,435 30,283 14,775 9,398	8,335 5,434 4,960 4,894 19,029 18,932 8,129 7,549	3,973 1,943 977 772 4,460 3,670 1,691 3,851
		, P.	ER CENT	DISTRIBU	TION-R	PARTITIO	N PROPOR	TIONNELI	Æ	,
Total reporting—Total, années connues	100.0	100.0	100.0	100-0	100-0	100-0	100.0	100 · 0	100.0	100.0
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans 2 yrs	9·1 6·2 5·3 4·6 18·6 17·4 11·1 27·7	4·4 3·7 15·2 13·7 9·6	6·1 4·8 3·8 3·3 13·8 13·4 10·0 44·8	7.5 5.8 4.7 4.0 15.9 13.5 10.5 38.1	5·4 4·7 4·3		11.3 8.1 6.2 5.0 20.5 16.9 11.0 21.0	24·3 26·8 13·1	10.8 7.1 6.4 6.3 24.6 24.5 10.5 9.8	18.6 9.1 4.6 3.6 20.9 17.2 7.9 18.1

TABLE 63. Farm Operators classified according to Years on Present Farm by Provinces, 1921

TABLEAU 63. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de l'exploitation actuelle, par provinces, 1921

Years on present farm Années d'occupation de leur ferme actuelle		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
			Numeric	AL DISTR	BUTION	-Répart	ITION NU	MÉRIQUE		
Occupied farms, total—Fermes	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
occupées, total	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting years on present farm—Exploitants dont on connaît la durée de l'exploitation actuelle		. 13,304	46,082	36,002	135,246	185,811	51,482	112,828	77,142	21,308
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans. 2 yrs. 2 ans. 3 yrs. 3 ans. 4 yrs. 4 ans. 5-9 yrs. 5-9 ans. 10-14 yrs. 10-14 ans. 15-19 yrs. 15-19 ans. 20 yrs. and over. 20 ans et plus.	95,723 53,900 44,132 33,853 128,659 113,197 66,730 143,011	827 596 506 2,068 1,831 1,265	3,298 2,422 1,853 1,598 6,604 6,276 4,562 19,469	3,108 2,210 1,779 1,465 5,861 4,857 3,727 12,995	9,067 7,851 6,807 23,567 18,151 14,475	14,218 11,528 8,363 31,719 24,941 18,044	9,103 5,554 3,943 2,671 10,377 7,603 4,711 7,520	9,778 9,059 6,641 26,056 28,727 12,440	7,383 6,423 5,057 18,062 17,521 6,294	2,441 1,100 745 4,3 4 5 3,2 9 0 1,212
•		P	ER CENT	DISTRIBU	TION-R	ÉPARTITIO	N PROPO	RTIONNE	LE	
Total reporting—Total, années connues	100 · 0	100.0	100-0	100.0	100.0	100.0	100.0	100-0	100.0	100 - 0
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans. 2 yrs. 2 ans. 3 ans. 4 yrs. 4 ans. 5-0 yrs. 5-9 ans. 10-14 yrs. 10-14 ans. 15-19 yrs. 15-19 ans. 20 yrs. and over. 20 ans et plus.	6.5 5.0 18.9 16.7 9.8	6·2 4·5 3·8	7·2 5·3 4·0 3·5 14·3 13·6 9·9 42·2	8·6 6·1 4·9 4·1 16·3 13·5 10·4 36·1	11·2 6·7 5·8 5·0 17·4 13·4 10·7 29·8	7·7 6·2 4·5	17·7 10·8 7·7 5·2 20·1 14·8 9·1 14·6	8·7 8·0 5·9 23·1	9·6 8·3 6·6 23·4 22·7 8·2	11.4 5.2 3.5 20.4 15.4 5.7

TABLE 64. Canadian Born Farm Operators by Age and Years a Farmer, 1921
TABLEAU 64. Exploitants de fermes nés au Canada, par âges et par années de carrière agricole, 1921

			Y	ears a fa	rmer—D	urée de l	a carrièr	e agricol		
Age	Total	Less than 2 yrs. Moins de	yrs.	yrs.	yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. 10-14 ans	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et	Not given Incon- nue
	No.	2 ans No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	Plus No.	No.
Total	481,499		27,734	23,910	1	77,055	72,898			
Under 25 yrs Au-dessous de	19,864		4,427	2,612	· 1	2,465	-	_	_	275
25 ans. 25-29 yrs 25-29 ans	42,992	8,738	6,620	5,557	4,676	13,451	3,543		_	407
30-34 yrs 30-34 ans	53,339	5,997	4,549	4,416	4,051	17,388	13,558	2,846	_ ;	534
35-39 yrs 35-39 ans	60,481	4,717	3,506	3,375	2,812	14,185	16,942	9,801	4,528	615
40-49 yrs 40-49 ans	117,205	6,284	4,630	4,204	2,975	15,836	22,080	23,176	36,933	1,087
50-59 yrs 50-59 ans	96,202	3,616	2,393	2,247	1,584	8,218	10,287	10,570	56,423	. 864
60 yrs. and over. 60 ans et plus	89,745	2,240	1,507	1,424	1,032	5,273	6,259	5,791	65,384	835
Not givenInconnu	1,671	149	102	75	69	239	229	171	465	172

TABLE 65. Canadian Born Farm Operators by Years a Farmer and Years on Present
Farm, 1921

TABLEAU 65. Exploitants de fermes nés au Canada, par années de carrière agricole et par
années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921

•			Year	s a farme	r—Durée	de la ca	rrière agı	icole		
Years on present farm Années d'occupation de leur ferme actuelle	Total	Less than 2 yrs. Moins	yrs.	yrs.	4 yrs. 	5-9 yrs. 5-9	10-14 yrs. 10-14	15-19 yrs. 15-19	20 yrs. and over — 20 ans	Not given — Incon-
		de 2 ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans	et plus	nuo
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	481,499	39,245	27,734	23,910	19,780	77,055	72,898	52,355	163,733	4,789
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	60,450	39,144	2,050	1,529	1,231	4,818	3,917	2,151	5,316	294
2 yrs 2 ans	35,093	-	25,632	605	539	2,127	1,969	1,202	2,936	83
3 yrs 3 ans	29,214	-	-	21,735	377	1,780	1,678	1,061	2,517	66
4 yrs 4 ans	22,853	-	-	-	17,594	1,274	1,214	816	1,911	44
5-9 yrs 5-9 ans	82,695	-	-	-	-	66,919	4,209	3,252	8,148	167
10-14 yrs 10-14 ans	71,062	-	-	-	-	-	59,788	2,942	8,221	111
15-19 yrs 15-19 ans	47,704	· _	-	-	-	-	-	40,852	6,772	80
20 yrs. and over. 20 ans et plus	127,874	-	-	-	-	-	-	_	127,655	219
Not given Inconnues	4,554	101	52	41	39	137	123	79	257	3,72

TABLE 66. Birthplace of Immigrant Farm Operators by Residence in Canada, 1921 TABLEAU 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921

,			Resi	dence in	Canada	-Résider	ce au Ca	nada		•
Birthplace : — Lieu de naissance	Total	Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given
inea de naissance		Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Incon- nue
	Nọ.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
TotalTotal	204,403	2,842	2,150	1,888	2,570	29,973	59,700	46,981	50,325	7,97
British born—Nés en terre britan- nique England Angleterre	72,651 47,325 6,772	812 562 67	<i>553</i> 397 25	249 162 24	269 148 40	8, <i>094</i> 5,611 685	19,648 13,117 1,341	16,718 11,295 1,043	21,925 13,323 3,019	4,388 2,710 528
Ireland	15,750 1,313 351 164	142 18 -	101 13 4	50 50 1	65 8 3	1,457 192 26	4,483 371 26 34	3,757 3,757 358 26 44	4,829 303 110 58	866 44 15
New Zealand Nouv-Zélande South Africa. Afrique du Sud. India Inde Other and at Autres et en mer	87 92 243 554	2 1 5 12	1 -6 6	- 1 2 3	2 - - 3	8 10 25 63	26 36 70 139	19 22 58 96	24 17 72 170	
sea. Foreign born—Nés en pays étrangers Austria Autriche Belgique China. Chine		2,030 21 94 1	1,597 17 51	1,639 7 28 5		21,879 1,352 444 61	40,057 3,413 586 160	30,263 3,898 324 64	28,400 4,367 375 183	\$,58 18 8 1
Czechoslova- kia. Tchécoslova- quie. Danemark. Finland. Finlande. France. France.	779 1,875 2,281 2,736	4 51 16 17	7 37 12 22	2 47 19 15	6 78 4 2 9	157 462 393 326	244 562 814 784	190 310 449 674	154 282 492 743	1! 4! 4! 14!
Galicia Galicie. Germany. Allemagne Holland. Hollande. Hungary. Hongrie Iceland. Islande.	9,440 5,930 1,002 1,598 1,117	12 37 25 4 6	10 29 9 8	8 20 12 1	5 32 11 1 6	1,020 878 259 133	2,667 1,493 482 382 74	2,781 1,221 146 745 212	2,844 1,993 41 299 737	93 227 17 25
Italy Italie Japan Japon Norway Norvège Poland Pologne	706 421 7,646 2,504	6 - 91 8	4 3 75 8	3 3 90 8	2 6 168 11	164 35 1,556 428	217 153 3,230 644	137 132 1,798 703	152 79 503 631	19 13 6
Rumania Roumanie Russia Russie Sweden Suède Switzerland Suisse	3,855 14,474 7,332 725	5 43 79 18	58 58 86	8 101 74 11	15 110 117 6	508 2,631 1,175 165	1,173 4,050 2,613 220	1,016 2,578 2,007 147	1,074 4,633 1,022 131	5 27 15 1
UkraineUkraine United States Etats-Unis OtherAutres	1,883 48,585 1,100	1,480 11	1,138 6	1,157 9	1,633 9	177 9,319 200	548 15,213 335	613 9,875 243		1,8

TABLE 67. British Born Farm Operators by Age and Residence in Canada, 1921
TABLEAU 67. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921

		Residence in Canada—Résidence au Canada											
Age	Total	Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given			
;		Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Incon- nue			
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
TotalTotal	72,651	812	553	249	269	8,094	19,643	16,718	21,925	4,388			
Under 25 yrs. Au-dessous de 25 ans. 25-29 yrs. 25-29 ans. 30-34 yrs. 30-34 ans. 35-39 yrs. 35-39 ans. 40-49 yrs. 40-49 ans. 50-59 yrs. 50-59 ans. 60 yrs. and over 60 ans et plus. Not given. Inconnu.	1,545 5,517 9,798 12,547 19,438 12,459 11,081 266	130 135 119 192 111 50	59 94 87 76 134 63 36	11 28 38 37 72 47 15	5 25 42 38 86 50 21 2	381 1,625 1,635 1,299 1,721 950 449 34	518 2,272 4,589 4,131 4,792 2,159 1,122 60	331 763 2,088 4,518 5,813 2,093 1,058 54	720 1,720 5,601 6,205	464 609 1,027 781			

TABLE 68. British Born Farm Operators by Age and Years a Farmer, 1921

TABLEAU 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921

				Years a fa	rmer—I	Ourée de l	a carrièr	e agricol	9	
Age	Total	Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given
		Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Incon- nue
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	· No.	No.	No.
TotalTotal	72,651	10,008	5,970	3,747	3,173	15,250	15,165	7,521	11,097	720
Under 25 yrs. Au-dessous de 25	1,545	675	328	156	158	201	-	-	-	27
ans. 25-29 yrs 25-29 ans	5,517	1,651	990	434	337	1,529	523	-	-	53
30-34 yrs 30-34 ans	9,798	1,949	1,184	730	575	2,666	2,227	3 76	-	91
35-39 yrs 35-39 ans	12,547	1,899	1,131	763	635	3,106	3,367	1,303	227	116
. 40-49 yrs 40-49 ans	19,438	2,370	1,426	995	871	4,139	4,909	2,832	1,740	156
50-59 yrs 50-59 ans	12,459	990	619	447	406	2,270	2,493	1,765	3,331	138
60 yrs. and 60 ans et plus	11,081	429	272	202	177	1,289	1,596	1,222	5,768	126
over. Not given Inconnu	266	45	20	20	14	50	50	23	31	13

TABLE 69. British Born Farm Operators by Residence in Canada and Years a Farmer,
1921

TABLEAU 69. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence
au Canada et par années de carrière agricole, 1921

			7	Years a fe	armer—I	Ourée de l	la carrièr	e agricol	θ	
Residence in Canada Résidence au Canada	Total	Less than 2 yrs. Moins de 2	2 yrs. 2 ans	3 yrs.	4 yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. 10-14 ans	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs. and over 20 ans	Not given Incon-
		ans							plus	
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
TotalTotal	72,651	10,008	5,970	3,747	3,173	15,250	15,165	7,521	11,097	720
Less than 2 Moins de 2 ans	812	677	14	13	8	35	11	15	25	14
yrs 2 ans	553	251	196	5	11	29	24	14	16	7
8 yrs 3 ans	249	61	45	73	4	25	20	7	13	1
4 yrs 4 ans	269	43	32	27	65	30	34	8	27	3
5-9 yrs 5-9 ans	8,094	1,840	1,081	690	704	3,283	165	77	168	86
10-14 yrs 10-14 ans	19,643	3,189	2,030	1,293	1,025	5,571	5,910	157	309	159
15-19 yrs 15-19 ans	16,718	1,844	1,266	738	695	2,990	4,943	3,828	301	113
20 yrs. and 20 ans et plus	21,925	1,447	975	672	483	2,583	3,379	3,025	9,188	173
Not given Inconnue	4,388	6 56	331	236	178	704	679	390	1,050	164

TABLE 70. British Born Farm Operators by Years a Farmer in Canada and Years on Present
Farm, 1921
TABLEAU 70. Exploitants de fermes de paissance britannique par appées de carrière agricole

TABLEAU 70. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921

		Year	s on pres	ent farm	.—Années	d'occup	ation de	leur ferm	e actuelle	•
Years af armer in Canada ——————————————————————————————————	Total	Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 угв.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given
Canada		Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15–19 ans	20 ans et plus	Incon- nues
·	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
TotalTotal	72,651	14,850	7,549	4,530	3,329	14,142	13,557	6,319	7,604	771
Less than 2 Moins de 2 ans	10,143	10,143	-	-	-	-	-	-	-	_
yrs 2 ans	5,724	. 509	5,204	-	_	-	-	-	-	11
3 yrs 3 ans	3,562	393	118	3,043	-	-	- [_	-	8
4 yrs 4 ans	3,071	352	184	79	2,448	٠ ـ	-	-	-	. 8
5-9 yrs 5-9 ans	14,837	1,417	732	438	344	11,867	-	-	-	39
10-14 yrs 10-14 ans	14,698	889	565	369	215	817	11,810	_	-	33
15-19 yrs 15-19 ans	7,154	397	236	163	102	449	527	5,266	-	14
20 yrs. and 20 ans et plus	9,188	420	209	171	95	392	620	523	6,743	15
over. Not given Inconnue	4,274	330	301	267	125	617	600	530	861	643

TABLE 71. Farm Operators Born in United States by Age and Residence in Canada, 1921
TABLEAU 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921

•				Residenc	e in Can	da—Rés	idence a	ı Canada		
Age	Total	Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	2 yrs. 	3 yrs. 3 ans	4 yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. 10-14 ans	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs and over 20 ans et plus	Not given . — Inconnue
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
TotalTotal	48,585	1,480	1,138	1,157	1,633	9,319	15,213	9,875	6,917	1,853
Under 25 yrs. Au-dessous de 25	3,182	155	114	91	140	618	925	750	251	138
ans. 25-29 yrs 25-29 ans	7,623	314	227	160	296	1,693	2,212	1,486	934	301
30-34 yrs 30-34 ans	8,401	315	209	164	270	1,709	2,934	1,504	1,019	277
35-39 yrs 35-39 ans	8,354	207	189	210	283	1,603	2,782	1,840	947	293
40-49 yrs 40-49 ans	10,797	260	225	308	360	1,919	3,481	2,371	1,500	373
50-59 yrs 50-59 ans	6,149	162	124	. 153	181	1,138	1,835	1,189	1,120	247
60 yrs. and 60 ans et plus	3,936	63	46	68	100	604	1,006	711	1,130	208
over. Not given Inconnu	143	4	4	3	3	35	. 38	24	16	16

TABLE 72. Farm Operators Born in United States by Age and Years a Farmer, 1921 TABLEAU 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921

				Year	s a farme	r-Durée	de la ca	rrière ag	ricole		
Α,	ge	Total	Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	yrs. 2 ans	3 yrs. — 3 ans	yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over 20 ans et plus	Not given Incon- nue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No	No.
Total.		48,585	5,884	3,546	3,328	3,623	12,348	10,868	4,487	4,053	448
Under 25 yrs	Au-dessous de 25 ans.	3,182	1,144	607	416	463	5?0	-	-	-	32
25-29 yrs	25-29 ans	7,623	1,401	894	791	827	2,547	1,097	-	-	66
30-34 yrs	30-34 ans	8,401	974	604	602	665	2,431	2,542	516	_	67
35-39 yrs	35-39 ans	8,354	802	478	497	558	2,180	2,239	1,186	334	80
40-49 yrs	40-49 ans	10,797	863	561	590	586	2,496	2,667	1,587	1,347	· 100
50-59 yrs	50-59 ans	6,149	450	259	283	359	1,366	1,457	736	1,180	59
60 yrs. and over	60 ans et plus	3,936	232	133	138	1,55	7 71	837	450	1,184	36
Not given	Inconnu	143	18	10	11	10	37	29	12	8	. 8

TABLE 73. Farm Operators Born in United States by Residence in Canada and Years a
Farmer, 1921

TABLEAU 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par durée de leur résidence au
Canada et par années de carrière agricole, 1921

				.3	ears a fa	rmer—I	Ourée de	la carriè	re agricol	е	
Residence in Canada Résidence au Canada		Total	Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	yrs. 2 2 ans	3 yrs. 3 ans	yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. - 10-14 ans	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs. and over 20 ans et plus	Not given Incon-
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Tota	ı	48,585	5,884	3,546	3,328	3,623	12,348	10,868	4,487	4,053	448
Less than 2 yrs.	Moins de 2 ans	1,480	1,010	31	31	43	123	92	49	89	12
2 yrs	2 ans	1,138	303	488	24	25	90	78	35	82	13
3 yrs	3 ans	1,157	180	181	513	18	67	62	33	98	5
4 yrs	4 ans	1,633	216	166	254	654	.103	88	50	91	11
5-9 yrs	5-9 ans	9,319	981	600	615	819	5,154	369	245	473	63
10-14 yrs	10-14 ans	15,213	1,296	776	716	927	3,455	6,787	382	767	107
15-19 yrs	15-19 ans	9,875	965	687	620	639	1,653	1,939	2,733	564	75
20 yrs. and over.	20 ans et plus	6,917	650	464	436	360	1,318	1,170	804	1,659	56
Not given	Inconnue	1,853	283	153	119	138	385	283	156	230	106

TABLE 74. Farm Operators Born in United States by Years a Farmer in Canada and Years on Present Farm, 1921

TABLEAU 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au

TABLEAU 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921

		Yo	ars on pr	esent far	m—Anné	es d'occu	pation d	e leur fer:	me actue	lle
Years a farmer in Canada Durée de la carrière agricole Canada	Total	Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	yrs. 2 ans	3 yrs. 3 ans	yrs. - 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 'ans	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs. and over 20 ans et plus	Not given Inconnues
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total Total	48,585	9,520	4,801	4,251	3,260	11,404	10,085	3,386	1,340	538
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	6,354	6,354	-	-	-	-	-	-	_	-
2 yrs 2 ans	3,696	381	3,301	-	-	-	-	٠ -	-	14
3 yrs 3 ans	3,432	306	170	2,948	-	-	-	-	-	8
4 yrs 4 ans	3,731	575	305	307	2,541	-	-	-	-	3
5-9 yrs 5-9 ans	12,667	1,058	463	479	329	10,309	- 1	-	_	29
10-14 yrs 10-14 ans	11,045	443	203	207	165	471	9,522		-	34
15-19 yrs 15-19 ans	4, 101	, 178	107	127	80	211	209	3,181	-	8
20 yrs. and over. 20 ans et plus	1,659	102	58	49	28	- 95	84	5 9	1,178	6
Not given Inconnue	1,900	123	194	134	117	318	270	146	162	436

TABLE 75. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Age and Residence in Canada, 1921

TABLEAU 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921

]	Residenc	e in Cana	da—Rés	idence au	Canada		
Age		Total	Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	yrs. 2 ans	yrs 3 ans	yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given Incon-
			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	Total	83,167	550	459	482	668	12,560	24,844	20,388	21,483	1,733
Under 25 yrs		2,564	34	3 2	21	36	599	717	663	398	64
25-29 yrs	ans. 25–29 ans	8,881	5 9	62	48	94	2,396	2,816	1,571	1,635	200
30-34 yrs	30-34 ans	12,073	107	80	62	' 98	2,432	4,739	2,279	2,044	232
35-39 yrs	35-39 ans	13,661	92	81	80	129	2,246	4,946	3,478	2,338	271
40-49 yrs	40-49 ans	21,513	145	90	136	159	2,801	6,571	6,239	4,972	400
50-59 yrs	50-59 ans	14,462	77	75	101	100	1,372	3,212	3,863	5,362	300
60 yrs. and over.	60 ans et plus	9,724	33	36	32	48	678	1,779	2,238	4,644	236
Not given	Inconnu	289	3	3	2	4	36	64	57	90	30

TABLE 76. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Age and Years a Farmer, 1921

TABLEAU 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921

					Years a	farmer-	-Durée d	e la carri	ière agric	ole	
Ag	e	Total	Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	yrs. 2 ans	yrs. 3 ans	yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	Total	83,167	6,982	4,766	4,870	4,539	21,455	19,469	10,829	9,560	697
Under 25 yrs	Au-dessous de 25	2,564	765	440	353	457	5 16	-	-	_	33
25-29 yrs	ans. 25–29 ans	8,881	1,455	1,071	988	853	3,356	1,069	-	-	89
30-34 yrs	30-34 ans	12,073	1,286	863	1,000	905	4,089	3,270	563	-	97
35-39 yrs	35-39 ans	13,661	1,156	814	816	80 0	4,316	3,797	1,537	3 02	123
40-49 yrs	40-49 ans	21,513	1,417	924	986	924	5,23 5	5,869	3,825	2,154	179
50-59 yrs	50-59 ans	14,462	604	429	474	410	2,623	3,360	2,985	. 3,484	. 93
60 yrs. and over.	60 ans et plus	9,724	275	200	235	179	1,255	2,051	1,873	3,586	70
Not given	Inconnu	289	24	25	18	11	65	5 3	. 46	34	13

TABLE 77. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Residence in Canada and Years a Farmer, 1921
 TABLEAU 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921

			7	Cears a fa	rmer—I	Ourée de l	la carriè	re agricol	Э.	
Residence in Canada Résidence au Canada	Total	Less than 2 yrs. Moins de 2 ans	yrs. 2 ans	3 yrs. 3 ans	yrs. 4 ans	5-9 yrs. 5-9 ans	10-14 yrs. 10-14 ans.	15-19 yrs. 15-19 ans	20 yrs. and over 20 ans et plus	Not given Incon- nue
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total Total	83,167	6,982	4,766	4,870	4,539	21,455	19,469	10,829	9,560	697
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans.	550	406	. 11	10	12	27	36	11	34	3
2 yrs 2 ans	459	117	214	11	4	3 0	28	12	. 34	9
3 yrs 3 ans	482	78	75	210	. 7	19	25	21	41	6
4 yrs 4 ans	668	88	5 3	104	269	43	37	. 24	40	10
5-9 yrs 5-9 ans	12,560	1,625	1,116	1,088	1,087	6,896	235	154	290	69
10-14 yrs 10-14 ans	24,844	1,988	1,427	1,411	1,379	7, 195	10,266	331	695	152
15-19 yrs 15-19 ans	20,388	1,316	895	960	879	3,753	5,082	6,809	571	123
20 yrs. and over. 20 ans et plus	21,483	1,157	861	967	799	3,145	3,494	3,292	7,588	180
Not given Inconnue	1,733	207	114	109	103	347	266	175	267	145

TABLE 78. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Year a Farmer in Canada and Years on Present Farm, 1921

TABLEAU 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupations de leur ferme actuelle, 1921

•			Years on	present f	arm—An	ınées d'oc	cupation	de leur f	erme act	uelle	
Years a farmer in Canada — Durée de la carrière agricole au	Total	Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given	
Canada		Moins 2 de ans 2 ans		ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Incon- nues	
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Total Total	83,167	10,903	6,457	6,137	4,411	20,418	18,493	9,321	6,193	834	
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans.	7,126	7,126	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 yrs 2 ans	4,760	326	4,421	₀ -	-1	-	-	-		13	
3 yrs 3 ans	4,853	351	160			-		-	-	10	
4 yrs 4 ans	4,557	542	307	306	3,393	-	-	-	-	9	
5-9 yrs 5-9 ans	21,668	1,333	677	631	403	18,584	-	-	-	40	
10-14 yrs 10-14 ans	19,868	630	387	363	· 299	815	17,330	-	-	44	
15-19 yrs 15-19 ans	10,672	304	223	233	146	397	479	8,875	-	15	
20 yrs. and over. 20 ans et plus	7,588	201	147	146	82	299	435	278	5,986	14	
Not given Inconnue	2,075	. 90	135	126	88	323	249	168	207	689	

AGRICULTURE BY COUNTIES, TOWN-SHIPS OR CENSUS DIVISIONS

AGRICULTURE PAR COMTÉS, CAN-TONS OU DIVISIONS DE RECENSEMENT

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions

. =				<u> </u>				1
	Item	Unit	Canada	P	rince Edw			
No.				Province	Kings	Prince	Queens	Province
-	Population, 1921							
1	Total	No.	(1) 8,775,853	88,615	20,445	31,520	36,650	523,837
2	Urban Rural	"	(1) 4,350,816 (1) 4,425,037	19,093 69,522	2,337 18,108	4,409 27,111	12,347 24,303	227,038 296,799
Ů	FARM HOLDINGS, 1921		1,120,00	00,022	10,100	21,, 222	21,000	200,100
4	l	No.	711,099	13,701	3,908	4,522	5,271	47,432
5	Farms 1-4 acres	"	21,503	332	100	90	142	3,876
6 7	" 11-50 acres	"	22,555 82,713	3.526	100 1,116	135 1,075	162 1,335	3,972 12,031
8	" 51-100 acres " 101-200 acres	"	158,292 229,648		1,510 929	1,797 1,165	2,261 1,234	12,520 10,581
10	" 201-299 acres	"	31,482 164,897	' 419	112 41	199	108	1,988
11		"		l i		61	29	
12 13	Occupied by owner	"	609,572 5,608	12,918 180	3,687 41	4,227 84	5,004 55	45,214 361
14 15	" tenant	"	55,948 39,962	277 326	96 84	88 123	93 119	1,004 853
10	" part owner, part tenant		30,802	320	01	120	110	300
	FARM AREAS, 1921							
16	Total land area	ac.	(1)1,401,316,388 (2) 140,887,903 48,191 167,664 2,945,985	1,397,990	410,355	498,067	489,568	13,483,520
17 18	Area of occupied farms	**	(*) 140,887,903 48,191	1,216,483 799	343,614 244	423,086 225	449,783 330	4,723,550 9,436
19	" 5-10 acres		167,664 2,945,985	2,910 138,996	747 45,527	974 40,540	1,189 52,929	29,297 382,265
20 21	" 51-100 acres " 101-200 acres	"	13,865,877 35,810,277	138,996 457,870 467,681	122,110	146,152 163,268	52,929 187,300	382,265 1,062,781
22 23	" 201-299 acres	"	1,049,202	98,180	131,937 26,298	46.X721	172,476 25,015	1,694,136 487,121
24	500 acres and over		80,286,579	l ' I	14,443	25,055	10,544	1,058,514
25 26 27 28 29 30	Occupied by ownermanager	"	107,518,534 3,131,277 13,041,194	1,141,670 16,338	323,536 3,997	391,043 8,226	427,091 4,115	4,511,040 53,118
27	" tenant	"	13,041,194	20,995	3,997 7,360 8,721	8,226 7,996 15,821	5,639 12,938	65,041 94,351
28 29	Total owned or managed	"	13,041,194 17,082,770 120,175,428	1,182,155	332,913	409,913	439,329	4,628,398
30	Total rented	••	20,598,347	34,328	10,701	13,173	10,454	95,152
	Condition of Farm Land, 1921		NO NOO 740	707 010	470 004	000 001	994 497	009 467
31 32	ImprovedPasture	ac.	70,769,548 7,601,599	252,335	179,921 59,579	266,261 80,865	321,137 111,891	992,467 251,911 17,664
32 33 34	Idle or fallowField crops	"	12,000,991 49,680,918	19,084	4,388 105,857	5,855 168,188	8,841 184,599	17,664 646,848
35	Market garden	"	30,809 297,053	17	910	534	16 1,129	293 40,404
36 37	Vineyard	"	7,090	-	_	-	- 1	-
38	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		17,741	l	18	48	22	515
39 40	Unimproved	. "	70,118,355 23,770,511	449,164 356,996	163,693 129,813	156,825 116,600	128,646 110,583	3,731,083 2,671,904
41 42	Prairie or natural pasture	"	39,608,874 6,738,970	41,119	15,764 18,116	18,733 21,492	6,622 11,441	811,052 248,127
74			0,100,010	0,,0,0	10,110	22,702	,	,
43	FARM VALUES, 1921 Total	\$	6.586.648.126	58.977.962	12.064.893	21.085.880	25.827.189	136,841,573
44 45	Land	\$ \$	6,586,648,126 3,702,370,009 1,382,684,300 665,180,416 836,413,401	25,677,330	4,812,508	9,211,340	11,653,482	55,480,112 51,172,700
46	BuildingsImplements and machinery	Š	665,180,416	6,870,144	1,562,888	2,310,956	2,996,300	10,146,068
47	Live stock	8	835,413,401	9,141,323	2,132,882	3,138,260	3,870,181	20,042,693
	FARM EXPENSES, 1920	_	70 070 700	454 000	105 000	107 000	000 500	2 025 000
48 49	" manure and ferti-	\$	79,878,580		105,933	135,863	229,500	3,835,966
50	lizer	\$ 8	7,109,146 34,667,359	196,201 317,265	50,291 67,598	44,464 102,434	101,446 147,233	1,193,206 557,630
51	Farm labour, cash	\$	98,332,844	650,605	99,559	292,696	258,350 83,125	1,987,278 715,997
5 2	board	\$	33,344,322	207,396	22,595	101,676	00,120	110,001
	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920		022 045 026	10 440 007	9 570 750	2 200 020	4 400 nos	21,834,118
53 54	Field cropsVegetables	\$ \$	933,045,936 20,073,782 29,670,067	92,335	2,579,756 17,939	33,430	4,488,981	883,649
55 56	Fruits and maple syrup Forest products	\$ \$ \$	1 67 609 313	1 713 9941	49,966 194,800	39,803 260,150	94,004 258,934	4,106,479 4,502,445
53 54 55 56 57 58 59	Stock sold aliveStock slaughtered	8 \$	147,054,314 67,072,056 283,113,628	1,594,618	284,393 397,430	557,645 477,586	752,580 693,765 2,033,965	2,646,003 3,262,798
59	Animal products	\$	283,113,628	4,785,647	1,047,743	1,703,939	2,033,965	12,941,548
_	(1) Exclusive of Yukon and Northwest	Torrito	ries See Note	1 Table 1				

⁽¹⁾ Exclusive of Yukon and Northwest Territories. See Note 1, Table 1.
(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeu des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement

	1							
ŀ	. Item	Unité			Scotia	Nova		
No.			Digby	Cumber- land	Col- chester	Cape Breton	Antig- onish	Ann- abolis
2	POPULATION, 1921 Total Urbaine. Rurale	No.	19,612 1,230 18,382	21,561	8,381	63,621	1,746	18,153 2,797 15,356
5 6 7 8 9	Fermes occupées, total Fermes de I à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	No. " " " " " " "	2,581 143 229 911 698 416 69 115	227 221 615 911	93 146 523 795 872 225	3,253 529 282 800 993 547 50	46 81 365 768 651 96	2,966 278 232 586 762 754 159
13 14	Exploitées par le propriétaire	44 44 44	2,415 32 38 96	28 67	21 49	18 122		2,813 51 65 37
17 18 19 20 21 22	Superficie des fermes, 1921	80. 	639,990 215,654 352 1,718 29,175 55,864 62,784 16,769 48,992	429,878 565 1,534 20,404 77,668 134,056 49,589	384,673 - 237 1,075 17,146 68,330 138,962 55,410	241,346 1,161 1,996 27,035 87,342 91,730 12,113	236,084 110 567 12,817 66,901 106,475 23,562	847,273 323,176 676 1,593 18,908 64,602 116,716 38,386 82,295
26 27 2) 28 29	Exploitées par le propriétaire	ec , ec , ec ,	201,319 3,693 1,486 9,156 211,970 3,684	4,321 4,221 10,004	4,436 5,672 378,616	1,862	2,242	309,273 5,262 5,497 3,144 316,381 6,795
32 33 34 35 36	CONDITION DES FERMES, 1921 Défrichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits.	8C. 	26,833 4,427 386 17,970 6 1,306	126,116 29,989 1,949 91,089 908 - 55	104,774 29,624 1,456 71,326 5 621	48,527 18,531 1,485 25,345 21 289 - 8	70,202 28,372 917 39,168 - 264 - 2	62,109 5,650 954 45,952 9 7,946
40	En friche Boisée Prairies naturelles Marécage ou inculte	44 44 44	188,821 128,325 43,290 17,206	303,762 234,131 57,503 12,128	279,899 214,251 61,933 3,715	192,819 135,469 35,171 22,179	165,882 91,808 59,260 14,814	261,067 176,250 78,740 6,077
44 45 46	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale Terre Bâtiments Instruments et machinerie Bétail	\$ \$ \$ \$ \$.	6,012,861 2,775,885 2,178,910 274,035 784,031	3,980,174 1,132,422	3,877,193 3,540,914 906,185	2,534,699 2,935,606 512,188	5,625,629 2,256,020 1,759,782 440,230 1,169,597	11,415,741 4,444,223 4,881,805 730,267 1,359,446
48	Dépenses, 1920 Dépenses pour fourrage	8	208,421	231,400	356,073	338,788	68,687	267,895
50 51	" engrais et fumier " semences	\$ \$ \$	22,133 14,405 56,798 15,803	103,968 57,497 177,004 57,059	85,062 66,500 198,513 51,165	43,278 42,105 68,480 42,169	45,734 21,793 89,856 71,533	108,434 33,757 186,946 56,194
54 55 56 57 58	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes. Légumes. Fruits et sirop d'érable. Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	667,284 55,957 43,671 349,768 101,546 117,645 502,062	2,458,864 65,834 70,512 465,662 202,137 299,105 1,045,992	36,250 39,134 325,821 290,883 253,825	45,574 26,672 170,517 57,047 199,517	1,154,283 12,884 19,166, 156,178 238,762 150,987 584,997	1,452,354 76,921 754,157 380,945 218,113 187,407 748,557

⁽¹⁾ Non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest. Voir note 1, tableau 1.
(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur et à la tenure.
(4) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

_	There	TT_:4		-	Nova	Scotia		
No.	Item	Unit	Guys- borough	Halifax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg
1 2 3	POPULATION, 1921 Total	No. "	15,518 1,626 13,892	97,228 66,271 30,957	19,739 4,274 15,465	23,808 4,637 19,171	23,723 4,460 19,263	33,742 7,116 26,626
4 5 6 7 8 9 10	Occupied farms, total Farms 1- 4 acres " 5- 10 acres " 11- 50 acres " 51-100 acres " 101-200 acres	No. " " " " " " " "	2,187 193 188 522 545 495 111 133	3,239 316 305 960 739 576 140 203	2,510 175 195 495 501 648 198 298	3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 165	3,097 245 235 753 873 714 139 138	4,242 522 502 1,389 906 673 122 128
12 13 14 15	" manager	44 44 44	2,114 3 25 45	3,110 19 79 31	2,293 21 138 58	3,414 8 48 116	2,877 46 95 79	4,149 12 55 26
16 17 18 19 20 21 22 23 24	In farms 1- 4 acres	ac	1,059,830 232,822 495 1,442 16,554 46,049 79,690 27,200 61,392	1,358,953 313,383 760 2,265 29,869 60,418 92,666 34,409 92,996	786,550 351,263 464 1,431 15,381 41,013 101,650 48,855 142,469	901,596 396,736 396 1,133 30,953 95,556 172,538 33,403 62,757	552,950 294,025 581 1,762 23,856 71,605 106,776 33,794 55,651	769,270 309,926 1,203 3,732 41,264 75,205 104,257 29,947 54,318
25 26 27 28 29 30	" manager " tenant " part owner, part tenant Total owned or managed	44 44 44 44	226,529 256 1,658 4,379 230,356 2,466	302,114 3,510 5,056 2,703 307,908 5,475	330,161 4,935 9,411 6,756 339,240 12,023	381,741 1,066 1,999 11,930 390,746 5,990	270,478 6,139 9,552 7,856 281,585 12,440	302,945 1,524 2,720 2,737 306,450 3,476
31 32 33 34 35 36 37 38	Improved. Pasture. Idle or fallow Field crops. Market garden Orchard. Vineyard	8C. "" "" "" ""	36,093 16,784 319 16,865 4 93	33,315 4,596 669 23,983 80 308 -	66,352 9,859 1,907 48,989 2 3,834 - 17	65,189 11,649 842 48,948 1 253	18,497 2,711 62,157 50	36,629 834 84 32,515 57 1,464
39 40 41 42	WoodlandPrairie or natural pasture	66 66 66	196,729 156,137 20,325 20,267	280,068 206,068 51,022 22,978	284,911 218,317 60,420 6,174	331,547 261,485 51,340 18,722	188,191 104,133 76,323 7,735	273,297 173,552 81,204 18,541
43 44 45 46 47	Land Buildings Implements and machinery	*******	3,313,188 1,188,080 1,242,439 266,925 615,744	2,713,354 2,979,455 495,886	3,609,360 3,232,410 774,967	4,247,958 2,285,920 746,175	1,458,857	3,742,463 4,435,444 540,505
48 49 50 51 52	" manure and fertilizer " seed	******	90,162 18,934 12,006 31,196 64,040	344,723 46,352 32,094 73,470 28,911	267, 181 77, 970 44, 090 195, 925 49, 644	146,082 59,717 24,608 39,725 13,340	366,933 82,788 553,277	70.335
53 54 55 56 57 58	Vegetables. Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	608,969 17,791 7,990 164,611 111,540 99,780 383,880	984,855 107,106 17,075 241,881 120,201 165,485 744,527	1,535,985 43,994 257,426 276,979 186,741 323,100 1,052,728	1,677,513 16,018 25,809 339,247 239,696 265,184 922,781	92,579 2,524,063 317,106 282,990	127,728 117,356 447,440 158,339 241,132

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

Ī	Thorn .	Unité			Scotia	Nova		
į	Item	Onice	Yar- mouth	Victoria	Shel- burne	Rich- mond	Queens	Pictou
	Population, 1921							
	Total	No.	22,374	8,814	13,491	12,577	9,944	40,851
١.	Urbaine	"	8,497 13,877	8,814	3,176 10,315	12,577	2,977 6,967	24,668 16,183
	Fermes occupées, 1921							1
	Fermes occupées, total	No.	2,193	1,531	1,475	1,819	1,087	3,340
١.	Fermes de 1 à 4 acres	"	137 311	48 53	257 216	228 261	151 211	108 151
ı١	" 11 à 50 acres	"	954 456	230 518	625 196	531 395	353 137	577 1,233
.	" 101 à 200 acres	"	235 38	540 58	122 22	325 27	144 47	1,002 149
:	" 201 à 299 acres	"	62	84	37	52	44	120
	Exploitées par le propriétaire	"	2,077 26	1,462	1,410	1,774	1,061	3,212 28
١.	" gérantlocataire	"	44	15 21	38	14	5 14	69
	" cult. en part. prop. en part. loc. (1)	••	46	33	20	22	7	31
	Superficie des fermes, 1921							l
ŀ	Superficie totale de terre	ac.	549,597 137,284	707,036 199,243	646,025 79,762	312,960 132,572	648,342 80,728	719,350 364,995
١.	Fermes de 1 à 4 acres	"	3801	126	650	605 1,932	376 1,581	299
·l	" 11 à 50 acres	"	2,390 26,333	383 8,834	1,680 18,547	15,846	9,306	1,083 20,037
:	" 101 à 200 acres	44	35,219 35,602	47,963 95,397	15,810 19,515	33,892 55,199	11,490 23,423	107,854 156,700
:1	" 201 à 299 acres	"	9,491 27,869	13,929 32,611	5,331 18,229	6,790 18,308	11,482 23,070	36,661 42,361
1	Exploitées par le propriétaire	"	130,222	187,297	75,544	127, 191	73,076	352,302
٠l	" gérant	"	2,664 2,314	2,509 2,565	931 1,544	1,040 759	5,154 1,741	3,106 5,375
١l	" cult. en part. prop. en part. loc.(1)	"	2,084	6,872	1,743	3,582	757 78,818	4,212
•	Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	"	134,246 3,038	194,072 5,171	77,948 1,814	130,696 1,876	1,910	358,070 6,925
ļ	CONDITION DES FERMES, 1921		Ì			1		
	DéfrichéesPrairie	ac.	18,696 3,908	32,654 11,004	6,276 620	13,001 1,886	8,095 524	131,778 55,157
٠l	Jachère	"	453 12,758	125 21,278	10 4,678	103 10,523	226 6,204	3,068 67,100
- 1	Jardin notager	"	11 741	9 214	305	1 36	4 423	1,122
:	Verger Vignoble Petits fruits	"	- 24	2	2	- 2	Ξ	29
	En friche.	"	118,588	166,589	73,492	119,571	72,633	233,217
	Boisée.	"	61,946 37,803	135,236 21,632	59,071 6,598	95,760 12,477	53,334 13,963	166,631 42,048
	Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	44	18,839	9,721	7,823	11,334	5,336	24,538
ŀ	VALEUR DES FERMES, 1921		1	i	ļ			
	Totale	\$ \$	4,076,248	3,961,358 1,480,337	2,258,064 712,308	2,483,390 989,065	1,893,710 648,599	,948,656 ,961,926
:	Terre Bâtiments Instruments et machinerie	\$	1,335,997 1,769,854	1,473,036	1,192,634 95,753	890,265	875,255	,354,761
	Instruments et machinerie	\$	255,723 714,674	359,963 648,022	257,369	167,025 437,035	. 108,077 261,779	880,885 751,084
Ì	Dépenses, 1920				}	i	1	
	Dépenses pour fourrageengrais et fumier	\$ \$	172,156 21,947	68,560 12,220	79,739 1,253	48,450 10,000	87,245 9,268	239,518 89,668
١.	" semences " main-d'œuvre, salaire	8 8 8	12,310 76,748	10,084 38,640	2,090 8,335	5,321 7,207	11,712 19,922	59,751 94,729
:	" pension	8	21,434	33,688	1,484	839	5,345	32,282
	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	i			1			
ŀ	RécoltesLégumes	\$ 8	539,426 61,486	753,998 20,646	204,584 32,373	446,399 9,824	256,122 24,591	,111,031 36,093
٠	Fruits et sirop d'érable	***	43,864 150,481	25,395 157,253	20,287 81,689	7,747 103,861	29,832 113,274	76,323 259,432
٠ŀ	Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	š	79.502	77,100	27,183	33,097	34,776	186,350
		\$	121,831 530,014	124,075 391,812	41,209 224,926	73,115 259,588	50,598 187,923	248,259 ,187,420

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

					New Bru	nswick		
No.	Itèm	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glouces- ter	Kent
_	Population, 1921	No.	387,876	8,607	21,100	21,435	38,684	23,916
3	Urban	"	124,444 263,432	8,607	4,259 16,841	7,603	3,327 35,357	1,158 22,758
4 5 6 7 8 9 10	Occupied farms, total Farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	No. "" "" ""	36,655 1,247 1,465 8,023 13,024 8,900 1,693 2,303	1,219 71 64 187 332 340 84 141	67 71 216 963 1,148	113 146 444 587 416 77	4,844 199 297 2,221 1,517 522 53 35	3,337 44 94 883 1,394 747 92 83
12 13 14 15		66 66 66	34,966 244 815 630	1,146 10 36 27	19 86	15 93	4,725 18 44 57	3,247 15 24 51
16	FARM AREAS, 1921 Total land area	ac.	17,863,040	439,680	839,040	821,120	1,196,800	1,137,920
17 18 19 20 21 22 23 24	Area of occupied farms. In farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres.	44 44 44 44 44	4,269,560 2,878 11,001 290,222 1,165,098 1,434,988 411,580 953,793	178,485 152 468 6,121 28,566 55,283 20,481 67,414	416,501 164 461 8,264 89,878 187,874 47,975	213,745 261 1,092 15,950 52,078 66,505 18,921	314,012 482 2,258 75,843 127,033 78,302 12,857	321,291 88 697 34,953 119,209 113,941 22,108 30,205
25 26 27 28 29 30	" tenant " part owner, part tenant Total owned or managed Total rented	66 66 66 66	4,050,593 54,239 73,219 91,509 4,163,577 105,983	166,762 3,473 4,576 3,674 172,705 5,780	2,526 8,383 8,327 404,271	3,587 6,339 2,885 206,503	2,031 1,724 5,441 310,422	312,242 1,352 1,285 6,322 317,847 3,354
31 32 33 34 35 36 37 38	Pasture Idle or fallow Field crops Market garden Orchard Vineyard.	8C	1,368,023 320,787 37,871 897,375 157 7,799	48,203 11,672 1,242 26,987 7 409	42,763 4,125 157,786 6 1,457	4,192 762 27,897 4 532	90 -	112,289 23,705 2,268 75,858 419
39 40 41 42	Prairie or natural pasture	() () ()	2,901,537 2,510,081 262,628 128,828	130,282 109,747 15,628 4,907	175,946	137,044	210,834 7,685	208,912 193,207 6,307 9,398
	FARM VALUES, 1921							
43 44 45 46 47	Land. Buildings. Implements and machinery	\$\$ \$10 \$10 \$10	131,825,675 54,166,433 45,157,560 13,544,592 18,957,090	1,406,151	15,533,325 5,773,338 5,581,127 2,017,962 2,160,898	2,090,899 2,303,246 590,070	1,132,161	2,937,388 2,300,132 861,589
	FARM EXPENSES, 1920						170 000	102.000
48 49 50 51 52	" manure and fertilizer " seed	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	2,783,368 2,193,002 639,738 1,909,000 492,994	125,207 16,819 17,721 67,330 17,077	1,002,626 107,816 293,981	31,762 19,625 74,486	48,902 104,673	26,618 37,869 94,270
	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920		04.000.000	H.H. 66	0.000.000	010.017	0 117 500	1 740 400
53 54 55 56 57 58	Vegetables Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered.	§	24,638,016 660,186 603,709 6,717,903 1,942,434 3,162,017 9,875,985	35,372 46,408 117,204	3,923,657 50,818 53,015 513,816 305,486 2245,023 995,138	63,077 32,414 469,992 36,678 141,632	40,410 10,326 817,763 59,950	37,449 22,789 294.081

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

1		1			ınswick	New Bro		
No.	I Item	Unité	St. John	Resti- gouche	Queens	Northum- berland	Mada- waska	Kings
. 1 2	POPULATION, 1921 Total Urbaine. Rurale.	No. "	60,486 47,166 13,320	22,839 7,528 15,311	11,679 312 11,367	33,985 8,013 25,972	20,138 4,897 15,241	20,399 3,070 17,329
\parallel °	Fermes occupées, 1921	•	20,020	,	,	10,0.1	55,545	
. 7	Fermes occupées, total	No. "	622 26 38 196 132 143 31	1,616 40 35 319 946 218 27 31	1,911 52 43 184 602 658 136 236	3,520 182 215 1,065 1,414 508 56 80	1,754 11 15 225 693 570 128 112	3,112 90 100 310' 895 1,135 252 330
. 12	Exploitées par le propriétaire	"	531	1,580	1,816	3,400	1,691	2,883
. 114	" gérant " locataire. "cult. en part. prop. en part. loc. (1	"	15 52 24	8 15 13	9 53 33	27 53 40	6 12 45	27: - 131 71
	SUPERFICIE DES FERMES, 1921	ac.	204 240	2,092,800	922,240	3,033,600	814,720	905,600
. 17 . 18 . 19 . 20 . 21 . 22	Superficie totale de terre	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	894,240 73,448 63 299 6,596 11,192 22,904 7,543	159,924 87 290 13,453 90,745 36,832 6,714	302,077 121 309 6,585 56,418 113,450 33,609	296,685 410 1,684 38,699 126,534 81,302 13,602	233,997 20 104 9,434 60,492 87,966 31,763	475,426 191 720 11,207 82,231 189,203 161,690
- [" 300 acres et plus Exploitées par le propriétaire	u	24,851 60,722	11,803 154,742	91,585 287,408	34,454 285,863	44,218 222,848	130,184 440,264
26 27 28	" gérant locataire. " locataire. " cult. en part. prop. en part. loc. (1) Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	u u u	3,229 5,767 3,730 66,389 7,059	1,990 792 2,400 158,017 1,907	2,522 6,063 6,084 293,887 8,190	3,990 3,484 3,348 292,216 4,469	1,310 1,408 8,431 229,103 4,894	5,854 14,789 14,519 455,308 20,118
	Condition des fermes, 1921							
- 32 - 33 - 34 - 35 - 36	Défrichées Prairie Jachère Grande culture Jardin potager Verger Vignoble Petits fruits.	20. 	14,659 2,992 627 9,352 31 21	42,124 13,396 538 25,655 2 41	82,282 27,380 1,991 46,303 30 1,011 - 91	64,943 11,748 4,226 43,547 10 227 -	94,445 21,086 2,195 60,720 - 57 -	158,152 52,371 116,439 90,749 20 907 - 66
. 40	En friche. Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	4 4 4	58,789 37,305 12,613 8,871	117,800 111,843 3,341 2,616	219,795 196,905 14,696 8,194	231,742 207,103 10,309 14,330	139,552 125,159 7,022 7,371	317,274 254,203 51,051 12,020
	VALEUR DES FERMES, 1921			`	·	·		
. 44 . 45	Totale. Terre. Batiments Instruments et machinerie. Bétail	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2,271,332 804,230 1,073,500 86,841 306,761	6,182,361 2,383,926 1,779,021 1,280,199 739,215	5,361,688 1,895,771 1,843,610 623,046 999,261	934,042	4,776,373 2,626,649 1.003.700	1,973,635 4,076,760 4,570,552 1,093,514 2,232,809
. 48	Dépenses, 1920 Dépenses pour fourrage	ş	132,884	128,218	194,038	224,275	64,741	516, 173
. 49 . 50 . 51	" engrais et fumier	\$ \$ \$	17,639 16,956 75,287 27,987	6,540 22,779 48,549 12,735	41,591 24,903 77,309 26,772	31,174 46,608 107,842 41,643	94,554 29,913 73,930 15,866	75,018 61,963 215,412 76,654
	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920		,				l	0.450.4.5
. 54 . 55 . 56	Récoltes. Légumes Fruits et sirop d'érable. Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	\$ \$ \$ \$ \$	392,483 35,131 2,606 107,451 14,267 35,308 271,754	718,515 25,691 4,555 577,577 45,037 108,369 327,808	1,050,466 34,649 83,280 432,854 97,181 196,838 537,386	1,456,147 57,434 20,680 600,084 81,402 222,584 571,830	1,572,210 40,732 9,738 473,092 87,333 175,616 362,295	2,173,443 52,914 120,245 292,447 291,883 424,797 1,806,973

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire. 77794—7

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

	Item	Unit		New Br	unswick		Quel	ec
No.		Ont	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Province	Argen- teuil
	Population, 1921							
1 2 3	Urban	No. "	6,162 6,162	12,800 2,054 10,746	23,405	32,259 11,652 20,607	2,361,199 1,322,569 1,038,630	17,165 4,158 13,007
4 5 6 7 8 9 10	Occupied farms, total. Farms 1- 4 acres. 5-10 acres. 11-50 acres. 51-100 acres. 101-200 acres.	No. " " " " " " " " " "	914 27 39 156 292 212 45 143	1,618 19 22 190 858 387 64 78	216 208 1,070 1,322 1,003	3,169 90 78 357 1,077 893 256 418	137,619 4,708 3,245 17,012 45,659 48,820 10,898 7,277	1,462 39 \$2 19 \$7 87 403 585 153 176
12 13 14 15	" managertenant	66 66 66	872 10 20 12	1,527 18 42 31	3,991 19 101 102	3,049 28 53 39	130,036 630 4,537 2,416	1,361 9 69 23
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total land area	8C.	696,320 142,253 68 333 5,713 26,596 34,903 11,313 63,327	1,338,880 200,875 48 174 8,150 81,679 65,278 15,410 30,136	450,134 470 1,594 35,991 110,858 154,297 46,521	2,307,200 490,797 253 518 13,263 101,589 146,948 61,073 167,153	17,257,012 9,115 23,757 586,157 3,809,156 7,188,463 2,613,036	501,350 244,955 145,67 145,3,053 36,683 97,336 37,691 69,980
25 26 27 28 29 30	Occupied by owner " manager. " tenant. " part owner, part tenant. Total owned or managed. Total rented. Condition of Farm Land, 1921	66 66 66 66	133,811 3,702 3,394 1,346 138,293 3,960	187,456 4,384 4,472 4,563 194,694 6,181	6,554 6,318 12,675	483,942	16,271,765 151,884 451,924 381,439 16,651,260 605,752	223,549 5 15,185 7 11,089 5,132 232,135 12,820
31 32 33 34 35 36 37 38	Improved Pasture. Idle or fallow Field crops Market garden. Orchard. Vineyard. Small fruits.	ac. 	28,042 5,151 1,266 20,006 35 463 -	76,568 14,399 1,656 53,428 - 182	176,145 53,022 4,729 100,957 7 1,034 ————————————————————————————————————	126,153 21,075 3,178 97,422 249 	9,064,650 -2,857,685 -73,519 5,964,154 -7,191 -28,225 -6 1,380	93,152 28,459 488 61,952 18 132
39 40 41 42	Unimproved	6 6 44 44	114,211 97,140 8,358 8,713	124,307 109,476 7,878 6,953	273,989 227,573 36,870 9,546	364,644 316,596 36,096 11,952	8,192,362 6,335,069 1,008,653 848,640	151,803 94,569 37,823 19,411
13 44 45 46 47	FARM VALUES, 1921 Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2,706,854 988,285 1,029,290 268,572 420,707	8,489,940 3,810,363 2,759,232 944,125 976,220	6,042,315 5,047,922 1,056,656	3,724,568 3,707,662 1,315,184		9,763,888 4,359,256 2,763,613 982,675 1,658,344
48 49 50 51 52	FARM EXPENSES, 1920 Expenditure for feed	\$ \$ \$ \$ \$	99,297 26,564 15,282 45,409 11,152	79,062 462,769 53,231 185,741 47,779	138,001 75,559 257,446	241,558 207,713 60,611 187,335 30,516	1,063,192 3,382,482	208,804 2,760 36,074 179,875 85,827
53 54 55 56 57 58 59	Stock slaughtered	**************	570,136 30,336 21,254 394,155 35,597 70,672 228,040	1,950,922 20,945 5,955 296,965 82,500 126,321 403,695	84,578 98,783 621,375 326,353 402,305	50,650 71,661 709,047 228,542	5,113,959 4,671,249 30,765,739 17,695,146 19,553,798	1,502,116 29,600 56,138 296,968 189,698 187,571 1,090,595

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Que	Dec-			Unité	Ttom	1
Artha- baska	Bagot	Bēauce	Beauhar- nois	Belle- chasse	Berthier	Onte	Item	No.
							Population, 1921	
24,848 7,464 17,384	4,825	8,349	13,861	705	20,509 3,860 16,649	No.	Total Urbaine. Rurale.	.] 2
				İ			FERMES OCCUPÉES, 1921	
2,751 33 40	108	106	1,039 46 33		2,075 99 45	No.	Fermes occupées, total	. 5
177 879	180 747		129 461	215 756	295 607	"	" 11 à 50 acres	. 7
1,203 291	911 166				763 176	"	1 " 101 A 200 acres	10
128					90	"	" 201 à 299 acres	liĭ
2,707 4	2,107 5	12		2,635 1	1,949	<i>u</i> .	Exploitées par le propriétaire	12
24 16			52 13	32 20	54 69	"	" gérant " locataire. " cult. en part. prop. ei part. loc. (1)	14
425,920	221,530	721,203	94,099	417,690	1,403,354	ac.	Superficie des fermes, 1921 Superficie totale de terre	
876,087 68	220,743	610,647	88,984 83	330,822 262	247,702 164	"	Superficie des fermes occupées	. 117
298 6,935	509	507	990	346	336	"	# 5 à 10 acres	. 19
72,330 177,130	51,370 110,293	103.562	4,276 32,793 37,677 9,306	63,405	9,188 47,686	u u	" 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres.	. 20 21
70,131 49,195	37,574 15,143	130,232	9,306 4,620	163,018 58,349 38,068	111,325 42,479 36,524	"	" 101 à 200 acres	22 23 24
370,660 720	205,884 1,090	601,484	82,936 451	326,385 40	232,682 340	"	Exploitées par le propriétaire	. 25
2,232 2,475	4,934	2.249	3,631 1,966	1.628	2,953	"	" gérant " locataire " cult. en part. prop. en part. loc. (1)	197
372,913 3,174	8,835 212,212 8,531	606,827 3,820	84,616 4,368	2,769 328,295 2,527	240,824 6,878	"	Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	29 29 30
						•	Condition des fermes, 1921	
239,722 91,629	172,089 38,373 736	373,524 167,660 1,729	80,394 15,085	190,289 73,767	150,628 45,804	ac.	Défrichées Prairie	. 32
1,189 142,987	736 130,428	197,529	1,666 62,295	7,167 106,194	1,153 101,137	u	JachèreGrande culture	33
5 59	710	27 768	127 652	3 306	121 119	44 44	I Isadin notores	0.00
2	-6	7	-6	· -	-7	4	Verger Vignoble Petits fruits	37 38
136,365 121,907	48,654 37,687	237,123 212,367	8,590 4,622	140,533 120,288	97,074 84,104	66 4	En friche.	39
.9,879 4,579	8,755 2,212	17,180	738 3,230	12,640 7,605	3,438 9,532	44	Boisée Prairies naturelles Marécage ou inculte	41
-,	-,-15	.,0.0	0,200	1,000	0,002		Valeur des fermes, 1921	42
24,143,432	21,183,128	38,255, 6 69	12,941,007	15,753,611	17,983,643	\$	Totale	43
12,148,923 6,217,000	11,494,554 5,952,414	21,680,839 9,362,326	6,579,364 3,748,861	7,575,502 4,322,453	10,245,040 4,387,305	\$ \$ \$	Terre	144
2,809,649 2,967,860	1.727.051	3,217,408	1,572,895 1,039,887	1,889,284 1,966,372	1,717,368 1,633,930	\$	Bâtiments Instruments et machinerie Bétail	46 47
			.				Dépenses, 1920	
269,233 53,995	144,196 6,991	22.482	51,120 2,392	188,630 39,185	107,558 9,095	\$ \$	Dépenses pour fourrageengrais et fumier	48
76,101 83,255	79,631 110,852	74,859 100,767	35,009 62,142	54,595 53,699	33,620 133,020	***	" semences" main d'œuvre, salaire	50
28,587	27,544	29,578	20,287	16,520	30,034	\$	" pension	52
9 700 700	990 000	0.404.040	4 870 00-	0.005.00		_	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	'
2,706,703 96,833	2,368,980 57,689	138,422	1,578,875 48,509	2,087,239 44,891	1,957,498 76,667	\$ \$	Récoltes. Légumes	54
124,889 574,662	113,351 201,967	268,435 1,454,091	56,075 29,151	95,128 639,408	49,867 268,153	8	Produits forestiers	55 56
502,928 351,427	356,912 255,574	573,035 478,919	236,961 188,414	366,140 456,118	233,049 400,346	***************************************	Bétail vendu sur pied Bétail abattu	57 58
		2,111,960	751,376l	1,308,902		\$ I	Produits des animaux	159

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire. 77794—7½

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

_	T4	TT: A			Qu	ebec		
No.	Item .	Unit	Bonaven- ture	Brome	Chambly	Cham- plain	Charle- voix	Château- guay
1 2 3	Population, 1921 Total Urban	No. "	29,092 29,092	13,381 3,021 10,360	21,924 13,555 8,369	54,191 26,627 27,564	20,708 5,986 14,722	13,557 3,359 10,198
4 5 6 7 8 9 10 11	Occupied farms, total. Farms 1 - 4 acres. " 5 - 10 acres. " 11 - 50 acres. " 51 - 100 acres. " 101 - 200 acres. " 201 - 299 acres. " 300 acres and over.	No. " " " " " " " "	4,019 147 181 1,301 1,312 826 132 120	1,815 61 54 213 474 708 191	45 26 74 188	3,044 127 37 315 1,053 1,110 278 124	1,634 25 24 96 304 629 307	124 38 195 688 529 67
12 13 14 15	Occupied by owner		3,927 11 44 37	1,629 24 126 36	544 8 136 30	2,961 24 39 20	1,597 8 19	6 105
16 17 18 19 20 21 22 23 24	FARM AREAS, 1921 Total land area Area of occupied farms. In farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 201-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	&C. 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	2,216,710 352,898 342 1,340 43,787 103,079 121,628 31,991 50,731	312,416 245,624 154 398 7,482 40,347 107,410 46,317 43,516	15,809	958,688 368,879 207, 288, 11,398 80,536 156,092 66,204 54,154	1,455,034 299,591 57 183 3,111 23,671 94,577 74,466 103,519	193 282 7,306 57,739 75,300 16,091
25 26 27 28 29 30	Occupied by owner	66 66 66 66	340,508 4,586 3,558 4,246 347,509 5,389	214,875 4,784 19,165 6,800 223,629 21,995	61,231 1,852 18,356 5,946 65,940 21,445	358,983 4,134 2,109 3,653 365,517 3,362	294,574 1,345 2,120 1,552 296,603 2,988	1,025 7,851 5,773 156,281
31 32 33 34 35 36 37 38	ImprovedPasture	## C	110,361 31,863 668 74,193 6 329	78,197 5,363 94 71,532 3 492	64,046	195,662 60,239 1,490 131,023 65 446 -	148,393 75,392 7,042 63,898 2 468	29,168 204 88,443 70 1,261
39 40 41 42	Unimproved	66 ((((242,537 218,296 6,879 17,362	167,427 72,847 91,066 3,514	8,059 388	173,217 145,435 5,292 22,490	151,198 122,554 8,991 19,653	15,870 7,994
43 44 45 46 47	Buildings Implements and machinery	\$ \$ \$ \$ \$	18,145,853 8,197,746 5,982,652 1,900,121 2,065,334	24,653,509 16,276,776 5,136,251 1,200,356 2,040,126	8,103,547 4,776,368 2,008,491 597,735 720,953	26,616,850 15,016,115 6,401,310 2,606,786 2,592,639	10,806,393 5,868,970 2,391,100 1,190,198 1,356,125	1,235,590
48 49 50 51 52	" manure and fertilizer " seed	80 00 00 00 00 00	96,401 17,318 67,048 95,914 26,754	455,302 24,404 50,873 222,517 104,832	9,504 24,369 130,961	7,864 98,653 143,271	116,232 4,404 25,416 81,153 22,754	3,761 32,892 154,421
53 54 55 56 57 58	Vegetables Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock siaughtered.	00 00 00 00 00 00	2,341,485 82,231 25,181 865,426 133,073 465,514 955,966	304,601 404,010	82,291 11,958 48,253 115,482 107,780	68,109 630,466 252,857 560,849	1,312,404 50,931 25,618 657,064 182,637 342,027 651,948	53,513 103,789 101,937 459,521 199,237

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Que	ebec				_	Τ
Chicou- timi	Compton	Deux Montagnes	Dor- chester	Drum- mond	Frontenac	Unité	Item	No.
				,			Population, 1921	-
87,578 23,396	7,711	2,352	400	4,008	3,716	" .	Total Urbaine.	. 1
14,182	15,312	11,957	26,388	15,967	20,374	".	RuraleFERMES OCCUPÉES, 1921	. 3
1,434	2,647	1,618			2,814		Fermes occupées, total	. 4
10 9 43	84 89 350	104 38 146	53 49 281	36	48 18 261	"	Fermes de 1 à 4 acres	. 5
360 576	691 960	621		929	1,104 989	"	" 51 à 100 acres	10
146 290	272 201	85 52	267 115	148	207 187	"	" 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	10 11
1,407	2,510 11	1,481	3,325 8		2,782 6	"	Exploitées par le propriétaire	12
11 11	66 60	111 20	21 14	68	16 10		" gérant	. (14
[,						loc.(1)	15
11,392,000 289,170	596,908 363,268	178,720 177,315	539,213 425,901	298,014	876,550 387,993	6,6	Superficie totale de terre	16
26 68	173 680	202 270	104 349	226	90 123	"	Superficie des fermes occupées. Fermes de 1 à 4 acres. 5 à 10 acres.	18 19
1,861 34,436	13,101 61,416	4,242 49,215	11,026 102,686	9,085 78,209	11,074 99,233	"	" 51 à 100 acres	20
97,576 36,334 118,869	143,794 64,842 79,262	79,436 20,496 23,454	200,862 63,949 46,925	36,098	155,408 50,599 71,466	u u	" 101 à 200 acres	123
281,121 2,285	342,702 1,968	160,323 3,454	420,757 860	287,219 487	383,831 1,080	"	Exploitées par le propriétaire	25
2,604 3,160	7,806 10,792	9,518 4,020	1,689 2,595	6,102 4,206	1,665 1,417	"	gérantlocataire	27
285,290 3,880	351,309 11,959	166,097 11,218	423,183 2,718	290,268 7,746	386,053 1,940	"	cult. en part. prop. en part. loc. (1) Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	lon
				,			Condition des fermes, 1921	
144,511 54,596	139,716 42,725	122,429 30,694	225,520 78,531	186,962 58,289	173,079 71,288	ac.	DéfrichéesPrairie	32
88,628	94,223 5	82,963	1,030 142,335	356 124,959	97,985	"	Jachère	ءَ مَا
13 2	649	1,067	368	582	647	"	Jardin potager. Verger Vignoble. Petits fruits.	35 36
-	12	350	2	4	1	"		ı
144,659 116,756 5,584	223,552 134,196 84,187	54,886 39,859 2,868	200,381 169,833	111,052 84,437	214,914 195,443	"	En friche Boisée	40
22,319	5,169	12,159	23,852 6,696	11,632 14,983	13,683 5,788	"	Prairies naturelles	41 42
97 010 000	10 000 070	10 757 005	D# 070 004	10 000 100	10.044.074		VALEUR DES FERMES, 1921	
27,016,696 16,440,229 5,452,871	8,715,849 6,044,291	8,833,767	10,680,244	10,252,300	7,827,342	8 I	Totale	AA.
2,572,760	1,988,889	4,656,850 1,647,239 1,619,149	2,342,658 2,644,956	2,193,001	4,120,527 1,871,621 2,422,164	\$ \$ \$	Bâtiments	45 46
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,	7,010,110	2,011,000	2,001,011	2,322,101		Bétail	47
103,440 3,047	394,499 40,227	197,959 9,572	221,727 43,469	175,617 12,942	104,009 7,662	\$	Dépenses pour fourrage	48
90,699 237,801	84,147 204,216	55,566 $141,327$	43,469 51,361 48,130	41,219 $109,216$	42,326 47,075	\$ \$ \$	" main-d'œuvre, salaire	50
62,050	106,710	71,835	13,871	26,299	9,715	\$	" . " pension	52
2,554,402	3,041,355	2,067,257	2,458,374		2,051,450	\$	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes	53
88,633 249	55,038 112,053	58,321 198,610	57,089 80,439	88,994 76,846	64,093 111,950	\$	Légumes Fruits et sirop d'érable	54
641,138 220,694	844,786 791,504	200,643	1,156,958 357,414	288,633 350,941	714,375 306,999	*************	Produits forestiers	56 57
467,011 1,294,889	357,636 1,505,557	370,355 1,156,445	446,073 1,548,461	214,950 1,476,613	271,036 1,221,153	\$ \$	Bétail abattuProduits des animaux	58

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=					Que	bec		
No.	Item	Unit	Gaspé	Hull	Hunt- ingdon	Iberville	Joliette	Kamour- aska
1 2 3	Population, 1921 Total	No. "	40,375 2,520 37, 855	55,026 30,528 24,498	13,174 1,746 11,428	9,299 2,714 6,585	25,913 9,113 16,800	1,102
4 5 6 7 8 9 10	Cocupled farms, total. Farms 1 - 4 acres. " 5 - 10 acres. " 11 - 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	No. "	5,304 161 514 3,069 1,005 430 65	3,106 117 39 272 1,062 992 219 405	1,898 50 50 253 672 714 115 44	1,090 51 22 106 354 463 79	*2,194 83 28 201 730 885 182 85	2,201 104 87 291 524 846 252 97
12 13 14 15	Occupied by owner	u. u u	5,100 16 67 121	2,748 38 194 126	1,657 4 171 66	927 2 101 60	2,108 3 45 38	2,126 3 31 41
16 17 18 19 20 21 -22 23 24	Total land area Area of occupied farms In farms 1- 4 acres	2C. 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	2,912,941 272,959 438 3,879 86,142 75,055 60,695 15,752 30,998	1,553,709 514,265 219 279 10,982 101,020 171,327 53,660 176,778	231,200 218,003 127 368 9,101 59,438 106,205 26,886 15,878	116 165 3,959 26,936 63,633 18,801	268,403 148 206 6,814 57,220 125,702 43,330	230 616 9,243 42,110 123,217 59,917
25 26 27 28 29 30	" manager. " tenant. " part owner, part tenant Total owned or managed. Total rented	46 46 46 46 46	261,272 1,325 3,671 6,691 266,724 6,235	455,854 11,734 21,853 24,824 481,834 32,431	188,590 513 19,056 9,844 195,493 22,510	10,801 9,243 103,496	724 3,705 6,549 261,889	2,419 3,921 272,048
31 32 33 34 35 36 37 38	Pasture. Idle or fallow. Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard.	ac. 	91,356 25,270 298 61,685 11 22	170,564 34,249 3,288 129,307 67 248	217 82,535 1 732	23, 125 441 79, 283 12 372	55,479 776 105,418 16 173	54,265 493 78,012 2 559
39 40 41 42	Woodland Prairie or natural pasture	4 6 44 44	181,603 166,129 1,638 13,836	201,357 55,116	28,858 37,280	8,709 584	80,030 2,374	114,059 8,807
43 14 13 11	Land. Buildings Implements and machinery Live stock.	l S	15,217,674 5,473,917 6,038,490 1,917,444 1,787,823	10,154,651 5,090,305 2,459,909	4,503,850 4,446,484 1,245,474	5,314,190 3,247,310 1,068,849	8,417,645 3,840,120 1,610,161	1,610,791
1: 1: 5: 5: 5:	manure and fertilizer seed Farm labour, cash	٠ ٥	147,549 12,048 45,787 51,590 11,352	7,150 81,636 259,239	10,055 51,510 190,115	8,795 46,480 85,654	18,296 40,814	19,445
5 5 5 5 5 5 5 5 5	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920 Field crops. Vegetables. Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	\$ \$ \$ \$ \$ \$	1,969,254 90,295 4,261 596,665 106,046 540,376 875,308	130,454 28,330 777,280 415,179 364,495	51,589 117,459 157,459 438,00	30,286 2 34,268 3 46,566 1 297,306 3 156,726	39,893 89,603 288,114 0 250,75	61,062 39,641 666,284 189,819 368,782

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921, dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Que	bec			Unité	Ttom	
I	abelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'As- somption	Lévis	L'Islet	Oute	. Item	No.
_								POPULATION, 1921	
	46,292	35,539	12,071	14 331	33,323	17,859	No.	·	١.
	13,699 32,593	8,760 26,779	2,586	14,331 3,299 11,032	17,852	769	"	Total. UrbaineRurale.	. 2
					ĺ			Fermes occupées, 1921	
	4,807	3,221	1,035	1,450		2,120	No.	Fermes occupées, total	. 4
	56 32	38 15	43 32	68 43				Fermes de 1 à 4 acres	. 5
	277	. 300 1.198		152	129	301	"	" 11 à 50 acres	. 7
	1,931 1,788	1,053	365	596	492	692	"	" 101 à 200 acres	8
	301 422	238 379	65 31			203 151	u	" 201 à 299 acres	10
	4,518	3,119	892		!		и		
	23	5	3	5	9	-	u	Exploitées par le propriétairegérant	. 13
	177 89	30 67	103 37	79 23		17 32	"	" locataire	.l
								Superficie des fermes, 1921	Ì
2,	458,611 717,089	15,744,000 511,848	109,056 107,994	157,856 149,155	173,971 151,863	494,592 267,007	ac.	Superficie totale de terreSuperficie des fermes occupées	16
	112 217	71	82	167 303	41	439	"	Fermes de 1 à 4 acres	. 18
	11,575	125 13,504	241 5,577	4,319	193 4,039	10,753	"	" 5 à 10 acres	. 119 . 20
	178,361 283,285	111,956 172,026	26,105 49,979	26,144 69,668	29,267 70,539	41,591 106,071	"	" 51 à 100 acres	. 21
	73,406 170,133	58,275 155,891	14,996 11,014	32,267 16,287	29,713 18,071	48,708 58,976	11 14	" 201 à 299 acres	. 23
	660,600	490,863	92,428	138,558	143,519	261,901	"	Exploitées par le propriétaire	25
	9,958 24,656	1,090 4,914	143 9,770	829 6,002	1,115 2,139	603	"	" gérantlocataire	26 27
	21,876	14,981	5,653 95,595	3,766 141,624	5,090	4,503 264,799	"	"cult, ea part, prop, en part, loc.(1)	128
	683,974 33,115	502,011 9,837	12,399	7,531	148,258 3,605	2,208	u	Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	30 30
			40.17					Condition des fermes, 1921	
	261,405 75,275	248,352 91,903	98,457 15,669	116,047 32,090	89,768 28,070	117,630 52,354	ac.	Défrichées	31 32
	3,199 176,164	230 153,309	460 80,7 32	724 82,048	266 59,984	184 62,798	"	I Inchire	122
	25	100,008	278	91	21	2	"	Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits.	35
	106	-	584	24 1	583 -	650 -	"	Verger Vignoble	36
	16	· 1	16	18	15	1	"	Petits fruits	38
	455,684 342,570	263,496 195,503	9,537 6,861	33,108 30,291	62,095 51,985	149,377 141,456	6 6 (1	En friche	
	36,935	32,753	1,447	1,495	2,374	2,882	"	Boisée. Prairies naturelles.	41
	76,179	35,240	1,229	1,322	7,736	5,039	"	Marécage ou inculte	42
					,			Valeur des fermes, 1921	
24,	241,283	46,800,043	12,649,430	15,273,762	10,333,560	10,752,510	8	Total	
		9,545,951	2,931,912	8,272,422 4,169,831	2,978,460	3,000,340	\$	TerreBatiments	
	256,717 532,792	5,056,465 4,728,178	1,178,714	1,465,915 1,365,594	1,159,329	1,447,610	\$ \$	Instruments et machinerieBétail.	46
٠,	002,102	- E	2,000,003	2,000,001	1,000,101	1,210,200	•	Dépenses, 1920	41
	219,733	94,516	127,329	150,709	182,724	110,156	8	Dépenses pour fourrage	48
	5,287 112,380	1,801 85 836	6,233 66,613	15,671 41,731	18,947 30 404	12,743 17 732	\$ \$	" engrais et fumier	149
	5,287 112,380 227,195	85,836 166,211	66,613 115,854	15,671 41,731 236,880	30,404 62,262 32,213	110,156 12,743 17,732 56,387	8	" semences " main-d'œuvre, salaire " pension	51
	81,576	24,689	51,609	89,045	02,210	23,036	8	Valeur des produits agricoles, 1920	52
4	329,926	3,954,290	1,335,596	1,954,948	1,264,221	1,454,424	<u>e</u>	i i	53
Ξ,	150,555	133,551	80,337	61,677	51,810	75,412	\$ \$	Récoltes Légumes	154
1.	55,197 052,102	599,806	55,528 48,444	35,384 131,080	27,378 322,590	107,159 483,715	\$	Fruits et sirop d'érable Produits forestiers	55
	393,229 680,799	601,250 737,882	164,781 221,850	191,870 217,512	88,886 249,737	115,454 265,976	**	Bétail vendu sur pied	57
1.	994.933	2,838,121	450,539	897, 163	828,729		8	Bétail abattuProduits des animaux	159

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

_	by Counties	or Cen	sus Divi	sions—C	onunuea			
i		-			Quebe	ec .		
No.	Item	Unit	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm
_	Population, 1921			•				
1 2 3	Total	No. "	21,837 4,638 17,199	16,253 1,772 14,481	36,303 9,617 26,686	33,633 15,736 17,897	17,709 7,592 10,117	13,987 2,897 11,090
	FARM HOLDINGS, 1921							
4 5	Occupied farms, total	No.	2,611 78	1,674 61	3,075 4	2,676 42	1,634 35	1,760 103
8 7	" 5- 10 acres	"	219	39 205	15 169	23 218	. 37 182	66 266
8 9	" 51-100 acres	"	845	543	1,079	958	430	652
10	" 101–200 acres	46	1,087 234	646 129	1,230 305	- 236	709 165	506 91
11	" 300 acres and over	"	101	51	273	1 51	76	76
12 13	Occupied by owner manager	",	2,535 11	1,601	3,040 11	2,614	1,311	1,656
14	" tenant	"	27	29	15		287	69
15	•		′ 38	35	9	20	29	28
	FARM AREAS, 1921							
16 17	Total land area	ac.	464,896 360,529	1,881,600 198,567	2,237,229 503,220	499,302 385,031	240,134 213,951	2,689,120 189,258
18 19	In farms 1- 4 acres	"	158	119	10	90	84	228
20	" 11- 50 acres	"	345 7,421	293 6,389	7,126	162 9,040	268 6,607	454 8,919
21 22	" 101-200 acres	44	66,621 155,805	42,726 91,098	98,349 193,716	88,141 166,969	35,335 105,354	52,536 75,730
23 24	" 201–299 acres	"	56,372 73,807	31,041 26,901	74,791	56,788	39,397 26,906	22,676 28,715
25			351,105	184,362	497,470		164,663	185,021
26	Occupied by owner	"	1,019	8,753	2,380	245	1,158	367
27 28	tenant	"	1,346 7,059	1,566 3,886	1,958 1,412	2,852 4,453	43,660 4,470	2,522 1,348
29 30	Total owned or managed	"	356,293 4,236	195,834 2,733	500,768 2,452		168,577 45,374	186,301 2,957
	Condition of Farm Land, 1921							
31	Improved	ac.	196,212	123,644	218,349	190,150	116,844	101,963
32 33	Pasture	"	62,484 837	35,399 36	82,761 10,144	69,386 1,533	17,507 70	32,000 2,121
34	Field crops	"	129,358	86,653	122,220	115,347 24	97,272	65,371
35 36	Orchard	"	46 461	5 179	66	410	- 3 667	139
37 38	VineyardSmall fruits	"	22	5	- 5		 5	-2
39		16	164,317	74,923	284,871	194,881	97,107	87,295
40	Woodland	"	136,367	62,816 2,033	259,895	151,768	38,861	79,197
41 42		46	4,921 23,029	10,074	7,949 17,027	36,392 6,721	54,695 3,551	898 7,200
	FARM VALUES, 1921							
43 44	Total Land	\$ 8	18,413,056 9,449,889	17,133,321 11.028.555	22,798,073 12,203,214	19,464,903 9,358,595	15,705,400 6,905,970	12,115,831 6.185.703
45 46	Buildings	\$ \$ \$	4,701,221	3,476,450	5,259,506	9,358,595 5,368,465	5,367,750	3,779,854
47		š	2,167,981	1,377,782	2,606,213	2,031,451 2,706,392	1,947,736	1,116,726
	FARM EXPENSES, 1920							
48 49	Expenditure for feed manure and fertilizer	\$ \$	200,470 29,056	113,053 1,038	194,155 39,152	210,568 43,793	416,764 28,599	184,091 52,281
50 51	" seed	\$ \$ \$ \$	55,698 63,244	1,038 41,221 177,377	194,155 39,152 83,811 127,732	50,050 127,201	28,599 72,532 236,420	184,091 52,281 44,671 142,961
52	Farm labour, cashboard	Š	17,918	49,634	35,846	43,449	94,882	61,357
_	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920			1 000 000	0 800 500		0.15- 0:-	4 000 000
53 54	Vegetables	*****	2,377, 7 31 93,751	1,699,294 39,179	2,502,720 62,430 11,186 1,976,878	2,528,793 52,964	2,157,643 45,160	30.140
58 56	Fruits and maple syrup	\$ \$	1 - 66.923	1 40.337	11,186	164,198 752,697	101.301	91,930 348,437
57 59	Stock sold alive	Ş	625,932 304,582 400,306	193,003 270,066	Z44.090	1 014.208	444,385 153 478	159,140 206,819
59	Animal products	l s	1,333,765	895,560	1,292,698	305,283 1,506,622	1,623,289	679,862

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Quebec						T
Mont- magny	Mont- morency	Montreal Jesus Islands	Napier- ville	Nicolet	Pontiac	Unité	Item	No.
21,997 4,145 17,852	14,008 2,501 11,507	738,210 719,358 18,852	7,994 1,876 6,118	5,448	19,997 4,048 15,949	No. "	Population, 1921 Total	1 2 3
1,686	1,094	1,825	1,047	3,767	2,616	No.	Fermes occupées, 1921 Fermes occupées, total	4
45 18 195 585 639 129 75	96 21 67 177 425 179 129	100 108 409 811 345 31 21	43 29 157 395 345 54 24	139	94 35 193 912 920 200	 	Fermes de 1 à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	5 6 7 8 9
1,651 5 23 7	1,070 8 14 2	1,334 24 351 116	926 6 79 36	3,685 13 44 25	2,392 12 130 82	66 66 44	Exploitées par le propriétaire	13 14
403,283 212,004 86 137 7,673 49,771 93,819 30,729 29,789	1,367,648 177,182 176 157 1,833 13,903 63,249 44,185 53,679	188,256 138,542 221 777 13,146 61,242 46,662 7,322 9,172	95,232 88,509 85 1,286 24,782 38,753 11,385 8,020	400,685 382,164 202 411 9,161 103,789 185,763 58,361 24,477	10,048,000 401,819 155 242 8,647 86,952 155,117 48,799 101,907	BC. 66 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Superficie des fermes, 1921	17 18 19 20 21 22 23
206,011 766 4,159 1,068 207,333	170,822 3,626 2,664 70 174,492	95,886 3,862 25,814 12,980	77,298 650 6,518 4,034 80,334	374,837 1,115 3,048 3,164 377,753	369,228 1,820 14,823 15,948 381,290	66 66 66	Exploitées par le propriétaire	28 27 28
4,671	2,690	32,917	8,175	4,411	20,529	"	Total louées	30
94,936 32,133 58 61,183 17 302	85,431 41,182 1,698 40,403 30 795 - 209	115,955 30,743 500 80,142 4,066 1,270	75,390 14,434 109 59,265 262 923 - 8	258,507 78,776 863 176,240 70 383 1	171,806 47,769 3,252 117,594 1 112 2	8C.	Défrichées Prairie Jachère Grande culture Jardin potager Verger Vignoble Petits fruits	32 33 34 35 36 37
117,068 110,575 2,546 3,947	91,751 84,406 3,215 4,130	22,587 12,499 2,560 7,528	13,119 6,926 971 5,222	123,657 105,879 10,960 6,818	230,013 170,805 30,091 29,117	44 44 44	En friche Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	40
10,714,279 5,620,967 2,660,665 1,229,066 1,203,581	8,094,948 3,673,639 2,449,936 965,251 1,006,122	29,608,367 17,962,160 7,724,875 2,060,416 1,860,916	8,030,307 4,090,570 2,211,715 886,140 841,882	32,311,336 17,995,238 7,866,177 3,224,636 3,225,285	13,216,337 5,545,650 3,579,780 1,699,057 2,391,850	*******		44
98,579 7,476 19,447 61,895 22,002	141,891 4,370 19,292 87,783 27,012	563,990 73,356 88,076 512,165 161,834	56,530 14,029 29,360 114,529 21,236	270,104 2,951 92,054 165,502 71,225	176,191 580 62,195 159,032 53,212	****	Dépenses, 1920 Dépenses pour fourrage " engrais et fumier " semences. " main-d'œuvre, salaire. " pension	49 50 51
1,404,946 35,580 48,005 761,185 114,252 242,838 699,470	-	2,107,998 807,827 121,769 100,647 186,112 271,163 1,383,516	1,196,544 53,478 58,447 30,372 150,616 147,354 382,363	3,540,926 121,684 89,600 441,313 385,411 596,190 2,365,177	31,254 15,959 577,573 423,532 264,567	*****	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes. Légumes. Fruits et sirop d'érable. Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	54 55 56 57

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

1					Quebe	c		
No.	Item	Unit	Port- neuf	Quebec	Riche- lieu	Rich- mond	Rimous- ki	Rouville
_	Population, 1921							
1 2 3	TotalUrbanRural.	No. "	32,960 11,219 21,741	124,627 106,347 18,280	19,54 8 11,108 8,440	23,745 11,524 12,221	27,520 8,196 19,324	13,656 4,341 9,315
	FARM HOLDINGS, 1921							
5 6 7 8 9 10	Occupied farms, total. Farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	No. •	2,903 65 39 214 911 1,220 279 175	1,725 69 74 444 646 379 73	1,281 34 35 145 503 486 63	2,017 56 51 330 719 668 130 63	2,111 33 18 145 511 873 314 217	1,480 45 56 130 542 603 89
12 13 14 15	Occapied by owner	 	2,829 16 30 28	1,635 21 38 31	10	1,931 23 49 14	2,085 8 10 8	1,328 16 107 29
	FARM AREAS, 1921							
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total land area Area of occupied farms In farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	ac. 66 44 44 44 44 44	4,347,398 398,473 124 280 7,227 73,514 179,739 67,589 70,000	1,756,672 151,571 139 522 14,717 48;644 54,214 17,817 15,518	130,424 87 253 4,745 38,750 66,046	348,090 236,835 116 387 13,981 64,401 101,968 31,445 24,537	1,337,242 348,029 46 115 6,047 45,286 137,034 75,743 83,758	155,501 154,837 96 413 4,014 41,620 82,374 21,416 4,904
25 26 27 28	Occupied by owner	44 44 44	388,848 2,391 2,105 5,129	143,710 2,998 1,753 3,110	880 4,016	225,381 4,731 4,503 2,220	343,704 1,973 470 1,882	138,601 2,031 10,809 3,396
29 30	Total owned or managed Total rented	« «	394,484 3,989	148,661 2,910	123,195 7,229	231,406 5,429	347,243 786	142,582 12,255
	Condition of Farm Land, 1921							
31 32 33 34 35 36 37 38	Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard	a.c	205,572 75,606 1,928 124,386 49 293 1	69,865 18,556 287 48,891 666 267	102,037 28,039 275 72,532 56 91 - 8	110,817 25,920 119 82,203 13 578	170,950 68,019 405 100,674 22 213 - 2	127,596 32,750 602 91,188 48 2,945
39 40 41 42	Woodland Prairie or natural pasture. Marsh or waste land	6 6 44 44	192,901 158,465 2,677 31,759	81,706 78,358 1,249 2,099	27,236 640	126,018 66,240 56,527 3,251	155,252 2,928	19,972 5,225
40	FARM VALUES, 1921		10 000 750	15 674 505	19 070 944	14 227 502	10 049 199	15 506 991
43 44 45 46 47	LandBuildingsImplements and machinery	***	10,579,185 4,558,360 2,346,788 2,438,425	7,406,750 4,811,514 1,495,373 1,360,948	7,682,578 2,294,517 995,767 1,103,382	6,269,791 4,501,425 1,474,304 2,082,072	10,134,755 4,372,050 2,416,460 2,118,857	15,596,381 8,160,550 4,314,950 1,550,220 1,570,661
48 49 50 51 52	" manure and fertilizer " seed	********	276,980 31,174 65,478 118,102 39,230	35,161 44,810 214,297	2,349 30,597 34,571	18,033 57,911 171,653	28,470 37,420 93,628	20,439 70,374 194,220
53 54 55 56 57 58	Vegetables Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered.	80000000000	2,705,831 108,465 121,884 702,943 245,232 399,765 1,673,226	253,421 22,323	34,938 35,936 136,221	55,030 72,228 417,143 371,345 249,745	54,973 32,732 728,172 188,009	48,671 269,708 119,983 403,036 183,047

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Unité			ec .	Quebe		
	Item	Cinte	Sher- brooke	Shefford	St. Maurice	St. Jean	St. Hyacin- the	Saguenay
	Population, 1921							
٠.,	Total. Urbaine. Rurale.	No. "	31,356 26,047 5,309	25,734 10,774 14,960	50,845 35,723 15,122	14,219 8,289 5,930	23,098 13,746 9,352	17,492 470 17,022
	FERMES OCCUPÉES, 1921				4 074		4 400	
	Fermes occupées, total Fermes de 1 à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 290 acres. " 300 acres et plus.	No. 	962 24 37 261 331 242 41 26	2,409 90 53 215 567 1,003 325 156	1,651 31 30 225 569 620 128 48	938 24 31 101 325 351 85 21	1,497 29 30 110 545 640 121 22	358 12 5 22 76 146 40 57
t.	Exploitées par le propriétaire	66 66 66	855 14 49 44	2,275 8 100 26	1,588 7 26 30		1,397 11 63 26	355 1 1 1
	Superficie des fermes, 1921 Superficie totale de terre	ac.	152,058		1,643,552	131,469	177,670	7,834,074
	Superficie des fermes occupées. Fermes de 1 à 4 acres. 5 à 10 acres. 11 à 50 acres. 11 à 50 acres. 11 à 100 acres. 101 à 200 acres. 201 à 209 acres. 201 à 209 acres et plus. 201 à 200 acres et plu	6 6 44 44 44 44 44 44	93,824 60 282 10,052 28,082 35,539 9,803 10,006	346,867 185 357 7,488 48,936 152,889 79,130 57,882	65 212 7,468 42,556 87,079	53	169,759 74 212 3,085 42,535 87,512 28,474 7,867	79,498 17 40 821 6,665 23,231 9,542 39,182
er	Exploitées par le propriétaire gérant locataire cult. en part. prop. e	66 66 66	82,817 2,254 4,689 4,064	327,560 1,923 11,660 5,724	206,492 2,240 1,515 4,764	87,589 2,155 10,058 8,835	159,502 902 5,637 3,718	64,246 14,852 200 200
	part. loc. (1) Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	"	86,944 6,880	332,565 14,302	211,547 3,464	94,780 13,857	162,823 6,936	79,283 215
	Condition des fermes, 1921		,,,,,,				,	
	Défrichées Prairie Jachère Grande culture. Jardin potager. Verger Vignoble Petits fruits	ac. 	41,181 9,817 80 30,144 55 242 - 12	188,213 57,288 50 127,288 21 1,079	120,621 38,968 553 78,969 45 257 - 6	87,994 16,675 752 69,309 129 546 –	135,392 35,540 289 98,059 54 182 - 46	24,218 12,126 11,793
	En friche. Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	6 6 44 46	52,643 26,784 22,415 3,444	158,654 78,485 55,780 24,389	94,390 88,252 1,087 5,051	20,643 7,829 3,278 9,536	34,367 31,416 2,068 883	55,280 32,356 14,457 8,467
	Valeur des fermes, 1921		5 044 004	10 000 100	10 970 040	10 901 DVN	10 159 140	E01 E04
 	Totale. Terre. Bâtiments. Instruments et machinerie. Bétail.	\$ \$ \$ \$ \$	5,841,994 2,362,683 1,919,032 541,942 1,018,337	9,316,465	16,370,840 10,234,745 3,372,010 1,352,476 1,411,609	5,289,275 3,021,050 1,037,424	9,990,840 4,557,300 1,874,996	133,635 717,245 358,443 382,181
 	Dépenses, 1920 Dépenses pour fourrage	\$ \$ \$ \$ \$ \$	244,706 16,959 34,103 93,188 53,321	467,156 26,610 76,607 193,710 73,789	178,980 6,720 36,133 98,012 27,883	81,499 4,771 52,392 100,045 35 325	109,733 2,529 67,020 96,818 37,176	130,327 2,010 11,978 58,106 20,613
	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,012,539 58,702 16,314 220,638 109,775 130,866 697,552	2,791,990 62,100 212,712 372,860 512,531 357,204 2,191,399	1,743,318 72,253 51,973 373,021 164,114 310,024 817,727	1,314,933 37,606 37,526 44,695 187,844 135,886 670,484	2,055,241 80,595 68,545 222,131 446,823 193,341 1,345,906	323,681 15,664 190 95,113 25,060 95,038 180,305

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	74				Que	bec		
No.	Item	Unit	Sou- langes	Stan- stead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vaudreuil
1	Population, 1921	No.	10,065	23,380	44,310	33,908	26,204	11,555
3	Urban	"	3,268 6,797	13,591 9,789	10,554 33,756	14,712 19,196	3,432 22,772	4,046 7,509
4 5	Occupied farms, total	No.	1,100 206	1,742 61	3,867 49	2,477 124	3,657 13	.1,210 200
5 6 7	" 5- 10 acres	44 44	40 87	69 253	40 324	97 201	8 104	79
8 9 10	" 101-200 acres	"	360 352	409 674	1,282 1,482	827 910	2,450 812	444
11	" 201-299 acres	"	45 10	187 89	413 277	170 148	98 172	
12 13	Occupied by owner	u	884 2	1,570 23	3,774 15	2,341 23	3,563 12	1,069
14 15	" tenant " part owner, part tenant	"	122 92	122 27	49 29	82 31	38 44	84 51
•	FARM AREAS, 1921							
16 17 18	Total land area Area of occupied farms In farms 1- 4 acres	ac.	87,110 82,839 289	276, 781 224, 909 153	1,155,955 566,673 98	500,365 313,830 274	70,839,641 474,870 27	128,410 120,921 298
19 20	" 5- 10 acres	"	296 2,545	537 8,831	291 11,825	659 7,217	53 4,549	285 2,271
21 22	" 51-100 acres " 101-200 acres	"	24,948 41,552	33,968 102,879	112,677 228,208	70,346 134,961	239,793 141,402	25,879 62,874
25 24	" 201-299 acres	"	9,919 3,290	45,891	99,827	40,874 59,499	23,081 65,965	20,120 9,194
25 26	Occupied by ownermanager.	"	64,829 287	198, 297 4, 542	556,138 3,030	294,226 6,585	455,660 3,469	
27 28	" tenant " part owner, part tenant	"	5,668 12,055	18,433 3,637	2,765 4,740	7,289 5,730	3,809 11,932	5,008 7,896
29 3 0	Total owned or managed Total rented	"	72,340 10,499	204,885	562,204 4,469	303,814 10,016	465,611	111,925 8,996
	Condition of Farm Land, 1921					•		
31 32 33	Improved	ac.	71,349 13,915	80,604 10,739	259,447 99,441	162,779 58,759	110,266 28,264	88,577 21,713
33 34 35	I die or fallow	"	56,629	153 68,078	2,156 153,694	481 101,567	4,741 72,817	37 65,246
36	Field crops Market garden Orchard	"	224	13 373	12 426	103 104	23 9	45 428
37 38	Vineyard Small fruits	"		- 6	- 5	128	=	-6
39 40	Unimproved	6 6 (4	11,490 9,282	144,305	307,226 256,190	151,051	364,604	32,344 25,368
41 42	Prairie or natura! pasture	"	541 1,667	64,155 77,793 2,357	18,345 32,691	131,730 1,624 17,697	322,221 13,937 28,446	2,616
	FARM VALUES, 1921		_,		52,555	41,00	-5,110	
43	Total	\$	10,903,968	11,591,387	28,017,470	16,074,935	14,449,881	11,059,558
44 45 46	Land Buildings Implements and machinery	\$ \$	3,568,880	3,304,055 4,783,065 1,307,132	6,920,149	5,038,145	8,221,335 2,904,865	3,261,325
47	Live stock	ŝ			3,193,728 3,165,482	1,789,100	1,699,431 1,624,250	1,142,053
	FARM EXPENSES, 1920]					
48 49	Expenditure for feed manure and fertilizer	\$ \$ \$	112,219 3,971	29,375	163,114 33,893	243,022 12,481	463,981 661	108,379 2,562 27,742
50 51 52	" seed Farm labour, cash board	\$ \$ \$	45,746 96,981 34,725	183,454	43,188 107,882 42,962	62,155 145,792 49,752	66,325 246,169 54,925	27,742 103,969 37,493
	Value of Farm Products, 1920							
53 54	Field cropsVegetables	\$ \$	1,114,506 49,611	43,821	3,504,620 86,877	78,561	1,859,841 43,084	54,905
55 56	Fruits and maple syrup Forest products	5555	20,480 53,387	85,688 420,576	44,122 1,387,483	76,959 387,926 148,288	388 2.015.476	56,614 125,961
57 58 59	Stock sold alive	\$ \$	142,573 180,108	246,650	632,001	388,859	257,998	158,716 204,252
59	Animal products	\$	652,742	1,482,422	1,599,757	1,089,383	639,433	866,332

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Quebec			Ontario		***		T
Verchères	Wolfe	Yamaska	Province	Add- ington	Algoma	Unité	Item	No.
12,71 4,32 8,39	6 4,970	4,217	1,706,632	416	25,063	No. "	Population, 1921 Total Urbaine Rurale	. 🤊
1,179 53 31 108 360	2 37 1 29 5 296	93 64 199	8,392 7,748 32,783	10 18 122	52 2 228	No. "	Fermes occupées, 1921 Fermes occupées, total	. 4 5 6 7
500 101 21	822 1 186 1 90	792 144 53	58,318 8,113 8,023	404 100 175	1,036 132 171	44 44 44	" 51 à 100 acres. "101 à 200 acres. "201 à 290 acres. "300 acres et plus. "Exploitées par le propriétaire. "	. 10 . 11
119 38			20,199	121	30 119	66 66	" gerant " locataire " cult en part prop. ei	13 14
127,488 119,884 99 231 2,582 25,470 61,384 22,099 8,019	289,002 74 222 12,608 72,242 125,606 45,199	223,919 192 490	22,628,901 19,018 56,415 1,293,046 6,830,372 9,171,096	558,797 205,902 28 127 4,998 34,541 66,829 24,459 74,920	90 383 8,080 64,426 159,382 32,252	ac. 	SUPERFICIE DES FERMES, 1921	. 17 . 18 . 19 . 20 . 21 . 22 . 23
98,802 1,073 13,879 6,130	2,669 458	211,844 614 3,211 8,250	18,977,368 235,665 1,991,606 1,424,262	176,246 975 18,323 10,358	4,516 13,087	" " "	Exploitées par le propriétaire	25 26 27
103,340 16,544	286,150 2,852	217,408 6,511	20,062,319 2,566,582	183,557 22,345	317,685 17,456	"	Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	190
96, 966 17, 426 284 77, 854 44 107	74,202 1,316 87,589	163,215 44,584 926 116,171 2 134 -	13,169,359 3,041,547 526,180 9,165,100 19,200 180,617 7,067 9,033	61,976 11,976 2,263 46,264 46 291	13,421 2,067 71,493	8C. 	Défrichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits	
22,918 20,162 583 2,173	123,561 111,573 8,533 3,455	60,704 36,812 22,565 1,327	9,459,542 4,514,668 3,522,227 1,422,647	143,926 52,754 75,422 15,750	245,506 175,980 28,632 40,894	64 44 44	En friche Boisée Prairies naturelles Marécage ou inculte	39 40 41
13,914,650 8,529,425 3,106,885 1,011,040 1,267,300	3,354,088 1,540,830	4,757,213 2,091,305	1,691,686,034 795,397,607 491,329,609 169,953,547 235,005,271	6,867,138 3,085,795 1,865,100 704,370 1,211,873	10,794,073 4,770,802 2,859,951 1,174,009 1,989,311	****	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale Terre. Batiments. Instruments et machinerie. Bétail	44 45 46
68,078 964 28,308 118,427 44,482	165,808 26,298 59,232 125,459 34,076	105,154 3,536 45,087 131,470 42,998	21,729,647 2,103,737 7,897,685 24,134,381 8,873,459	114,774 441 16,154 71,724 32,744	154,885 4,089 56,908 114,931 38,063	\$ \$ \$ \$	Dépenses pour fourrage	49 50 51
1,683,887 42,893 68,554 120,943 244,344 203,491 686,685	- '		234,776,411 7,193,410 15,686,720 18,336,015 79,074,656 19,768,561 114,385,893	1,012,677 25,637 27,243 102,713 534,302 99,086 732,970	1,921,275,54,513,30,230,479,325,305,578,231,001,812,012	***	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920 Récoltes	56 57 58

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

_	T4	Unit			Ont	ario		
No.	Item	Ont	Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham
-	Population, 1921							
1 2 3	TotalUrbanRural	No. "	53,377 33,808 19,569	44,285 15,464 28,821	148,705 113,580 35,125	15,415 3,879 11,536	17,309 4,453 12,856	24,629 8,965 15,664
	FARM HOLDINGS, 1921 Occupied farms, total	No.	3,093	6,442	4,333	2,649	2,511	-3,130
5 6 7	Farms 1- 4 acres	"	187 179 860	168 190 856	161 124 689	34 38	128 62 520	151 137 394
8 9 10	" 11- 50 acres." " 51-100 acres." " 101-200 acres." " 201-299 acres." " 300 acres and over.	" " "	1,122 665 60 20	2,758 1,969 286 215	1,761 1,176 194	1,216 962 116	1,134 588 54 25	1,142 1,080
11 12 13	Occupied by owner	и и и	2,458 21 446	5,849 27 327	3,757 30 271	2,306	2,076 3 334	2,444 25 447
14 15	" part owner, part tenant	"	168	239	275	104	98	214
17 18 19	FARM AREAS, 1921 Total land area	8C. 66 44	269,498 246,343 454 1,362	766,400 384 1,298	521,248 399 901	343,712	233,443 282 462	357,051 344 1,013
20 21 22 23 24	" 11-50 acres." " 51-100 acres." " 101-200 acres." " 201-299 acres." " 300 acres and over.	u u u	32,163 95,375 94,697 14,036 8,256	35,221 263,072 311,646 69,093 85,686	163,892 189,401 47,581	118.447	100, 141 87, 855	105,250 169,343 33,450
25 26 27 28	Occupied by owner. " manager. " tenant " part owner, part tenant	" "	189,728 2,860 36,654 17,101	683,321 3,642 35,625 43,812	3,687 22,594	27,022	395 31,964	4,591 51,103
29 30	Total owned or managed Total rented	"	202,359 43,984	714,246 52,154	480,126 41,122		196,438 37,005	292,002 65,049
32 33 34 35 36	Field crops Market garden. Orchard	8c. " " " "	192,040 34,039 10,020 140,248 271 3,288	177,931 30,075 322,409 20	70,378 5,663 227,006	9,151 185,412	47,716 3,657 117,081	55,385 11,102 169,608 444
37 38	Small fruits	"	355			i	l	ł
39 40 41 42	WoodlandPrairie or natural pasture	" "	54,303 21,353 28,361 4,589	92,595 69,221	59,029 124,203	28,011 40,746	18,343 28,679	42,396 54,618
	FARM VALUES, 1921	١.	00 705 005	20 794 02	. 45 109 76	24 699 751	23, 358, 519	26.230.312
43 44 45 46 47	LandBuildingsImplements and machinery	\$ \$ \$	11,945,285 8,852,235 2,476,798 3,520,977	22,658,630 15,009,577 4,892,323 8,163,513	21,798,08 112,408,68 2 4,792,93 2 6,193,05	7 10,276,525 1 7,787,060 9 2,958,396 3 3,677,770	10,254,522 0,7,107,583 2,160,618 0,3,835,796	26,230,312 210,985,817 8,766,733 2,331,464 4,146,298
	FARM EXPENSES, 1920		311,901	402,720	647,36	115,02	633,51	230,755
48 49 50 51	manure and fertilizer seed Farm labour, cash	\$	12,381 154,905 455,702 207,111	65,398 200,109 468,709	40,743 2 243,38 2 579,03	$ \begin{array}{ccc} & 19,927 \\ & 119,744 \\ & 237,176 \end{array} $	1,98 1 105,98 3 251,73	9,461 8 145,153 3 374,600
	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920		4 000 000	e 076 02	5,511,81	8 3,484,33	3 086 38	2 4,161,114
5: 5: 5: 5: 5:	Vegetables Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered.	*****	4,062,998 122,723 279,626 165,124 1,128,599 238,209 1,813,133	93,876 155,85 506,06 3,427,12	0 238,43 3 124,12 9 304,16 2 1,203,51 1 717.80	6 30,579 6 57,69 7 187,40 2 1,754,15	47,24 7 83,64 5 129,95 5 729,08 5 204,66	1 298,808 6 206,181 1 1,454,863 0 317,945

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

-		On	tario					-
Elgin	Essex	Front- enac	Glen- garry	Gren- ville	Grey	Unité	Item	No.
						-	Parameter 1991	두
44,98 22,26 22,71	5 69,14	24,10	4 3,592	2 5,888	23,030	No. "	POPULATION, 1921 Total Urbaine Rurale	2
4,72 24 17 1,20 1,81 1,08	6 172 9 286 6 2,233 7 2,002 9 671 1 68	2 51 58 2 256 2 863 1 1,175 9 336	2 2,542 1 87 6 60 6 265 3 1,186	2,255 7 74 60 5 337 830 742	8,427 283 255 1,057 3,385 2,718	No. " " "	FERMES OCCUPÉES, 1921 Fermes occupées, total	4 5 6 7 8 0
3,82 3,61 61,25	0 4,110 4 41 8 854	2,624 28 396	2,133 18 323	75 1,955 13 178	298 7,394 48 587	44 44 44 44	Exploitées par le propriétaire	11 12 13
					380		" cult. en part. prop. en part. loc. (1) Superficie des fermes, 1921	15
460,864 431,314 596 1,339 49,544 163,278 164,636 31,748 20,177	384,152 397 2,124 89,974 165,919 95,579 16,706	564,286 114 453 10,155 78,854 186,644 82,168	282,102 208 420 10,443 110,504 128,277 20,862	262,070 172 428	1,093,005 1,020,596 640 1,850 43,211 320,956 441,171 105,425 107,343	8 C. 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Superficie totale de terre. Superficie des fermes occupées. Fermes de 1 à 4 acres. 5 à 10 acres. 11 à 50 acres. 11 à 50 acres. 101 à 200 acres. 201 à 209 acres. 300 acres et plus.	17 18 19 20 21 22 23
328,541 3,843 62,557 36,373	4,344 61,153	5,187 59,248	235,319	224,509	879,688 8,115 60,062 72,731	44 44 44	Exploitées par le propriétaire	25 26 27
354,254 77,060			243,523 38,579	235,347 26,723	931,292 89,304	"	part. loc. (1) Total exploitées par prop. ou gérants Total louées	28 29 30
904 007	90W 040	400 404				,	Condition des fermes, 1921	
321,825 96,564 15,117 198,515 232 4,535 14	49,802 11,419 252,501 2,225 3,637	190,431 30,176 4,686 150,039 79 1,110 43	166,600 32,523 1,622 128,335 8 732 1	148,545 36,189 5,452 103,520 34 919 2 27	619,696 142,084 28,098 428,437 31 8,623	8C. " " " " "	Défrichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits.	
109,489 43,506 59,272 6,711	56,534 31,328 20,712 4,494	373,855 112,912 203,557 57,386	115,502 48,980 48,180 18,342	113,525 36,132 61,369 16,024	400,900 164,123 168,776 68,001	66 (1 (1	En friche. Boisée Prairies naturelles Marécage ou inculte.	20
44 450 400						j	VALEUR DES FERMES, 1921	
12,391,039	16,554,234 4,568,174	9,708,969].	11.056.4241	14,488,115 5,678,615 4,619,145 1,767,180 2,423,175	27, 293, 806 20, 508, 703 6, 870, 031	****	Totale. Terre. Bâtiments. Instruments et machinerie. Bétail.	14 15 16
5 16,744	406,597	490 640	240, 402	. 571 010	F00 077		Dépenses, 1920	
76,895 224,129 533,818 198,518	195,359 138,990 935,855 214,572	429,649 4,582 111,247 298,428 146,171	349,483 1,863 78,543 472,222 171,589	571,812 20,050 71,578 166,357 50,902	509,275 38,964 337,257 1,171,495 279,113	***	Dépenses pour fourrage	19 50 51
5,418,748 132,845 347,568	9,073,620 616,870 272,269	85,722 90,901	48,936 91,997	43.654	9,345,168 138,438 296,010	\$ \$ \$	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920 Récoltes	4
327,438 2,379,353 332,945 3,145,428	183,698 2,077,746 508,740 1,784,568	308, 812 948, 884 290, 788 2,996,005	292,411 720,634 259,054 2,678,296	247 144	935,306 4,571,065	\$	Produits forestiers. 5 Bétail vendu sur pied 5 Bétail abattu 5 Produits des animaux 5	6 7 8

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

ī		 -			Onta	ario		
No.	Item	Unit	Haldi- mand	Halibur- ton	Halton	Hastings	Huron	Kenora
_	POPULATION, 1921 Total Urban Rural	No. "	21,287 6,885 14,402	6,209 6,209	24,899 11,663 13,236	57,523 25,977 31,546	47,088 14,509 32,579	19,659 8,880 10,779
4 5 6 7 8 9 10	FARM HOLDINGS, 1921 Occupied farms, total	No. "" "" "" ""	3,035 77 94 586 1,387 796 69 26	1,031 27 14 42 296 368 134 150	2,231 155 160 360 929 537 63 27	5,597 319 197 565 1,817 1,811 371 517	7,646 244 206 1,182 3,741 1,993 187 93	717 18 12 39 92 406 84 66
12 13 14 15	Occupied by owner	 	2,502 17 381 135	955 8 46 22	1,863 39 251 78	4,810 22 499 266	6,802 41 519 284	679 8 18 12
16 17 18 19 20 21 22 23 24	" 5- 10 acres." " 11- 50 acres." " 51-100 acres." " 101-200 acres." " 201-299 acres."	80. 66 44 44 44 44 44	312,403 286,916 198 708 23,148 122,035 114,606 16,500 9,721	61,623	232,122 212,871 388 1,198 11,958 88,123 86,620 15,597 8,987	796,787 669 1,402 21,814 167,957 298,494 90,139	829,069 789,360 588 1,485 49,465 353,555 305,578 45,295 33,394	46 84 1,232 7,145 62,501 20,409
25 26 27 28 29 30	Occupied by owner manager tenant. part owner, part tenant Total owned or managed	"	231,178 2,303 36,297 17,138 243,655 43,261	4,358 5,556 5,556 179,295	23,558	52,106 59,422 719,168	692,814 4,851 50,807 40,888 721,026 68,334	1,415 2,412 3,406 114,310
31 32 34 31 31 31	Improved. Pasture. Idle or fallow. Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard.	44 44 44	239,449 51,573 22,352 154,594 119 3,989	15,681 1,834 28,992 70	37,163 10,667 100,657 457 5,796	50,636 10,770 234,715 147 3,491	385,422 33 9,189	3,008 648 12,739 17 1
3: 4: 4:	Unimproved	"	47,467 31,969 10,519 4,979	84,372 22,881	25,811 22,362	194,569 208,790	63,572 78,287	50,188 28,618
4 4 4 4 4	Buildings	\$ \$	26,009,819 11,591,684 8,336,84 2,752,50 3,328,799	2 827,625 1 366,659	9,144,78 2,463,44	33,539,406 512,786,065 69,718,439 54,065,489 85,969,413	65,046,956 28,885,976 19,554,445 6,505,625 10,100,90	276,435
4 4 5 5 5	g seed I Farm labour, cash		313,20 23,74 79,41 224,58 147,12	1,821 2 24,702 5 21,683	54,76 2 130,18 3 529,88	1 144,284 1 373,687	139,59 304,68 603,40	7 1,807 7 16,679 8 53,392
5 5 5	Value of Farm Products, 1920 3 Field crops	. 8	3,629,09 66,23 123,00 109,33 1,307,96 277,89 1,545,02	2 19,774 8 17,213 0 212,16 3 147,40	123,04 9 1,006,03	5 113,16 5 210 99 6 740,32 4 1,812,86	1 121,72 5 373,87 2 563,60 6 4,559,29 8 629,27	5 21,313 6 682 3 148,197 9 26,070 5 52,397

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Item	Unité			tario	On		
S.			Lincoln	Lennox	Leeds	Lanark	Lambton	Kent
	Population, 1921							
:	Total. Urbaine Rurale.	No.	48,625 28,534 20,091	11,810 3,387 8,423	34,909 15,460 19,449	32,993 17,444 15,549	52,102 24,819 27,283	58,726 25,582 33,144
	Fermes occupées, 1921							•
	Fermes occupées, total. Fermes de 1 à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	No. "" "" ""	3,184 206 372 1,226 1,001 357 18	1,722 86 73 230 616 603 84 30	170 110	2,896 63 39 146 681 1,066 327 574	6,775 194 201 1,684 2,989 1,443 168 96	6,881 378 322 2,094 2,593 1,282 144 68
. 13 14	Exploitées par le propriétairegérant	66 66 66	2,565 77 418	1,373 6 254	2,857 20 422	2,613 28 136	5,807 43 478	5,375 48 936
1) 1	" cult. en part. prop. en part. loc. (Superficie des fermes, 1921	•	124	89	208	. 119	447	522
18 18 19 20 21 22 23	Superficie totale de terre	8C	212,742 181,694 524 2,696 39,976 82,351 49,755 4,216 2,176	189,856 186,253 188 525 8,600 55,252 90,363 19,849 11,476	575,795 467,595 372 828 12,857 92,269 209,102 68,734 83,433	728,314 563,256 138 295 5,164 64,830 183,289 80,957 228,583	719,507 650,970 430 1,497 72,975 277,003 221,967 40,634 36,464	587,296 566,229 830 2,348 84,564 226,740 186,453 34,895 30,399
26 27 1) 28 29	Exploitées par le propriétaire	 	141,451 7,080 24,615 8,548 153,481 28,213	144,093 545 28,130 13,485 152,817 33,436	372,825 2,251 54,678 37,841 399,665 67,930	506,596 5,567 19,023 32,070 533,001 30,255	538,993 4,400 41,694 65,883 583,210 67,760	427,213 5,848 74,837 58,331 468,832 97,397
32 33 34 35 36 37 38	CONDITION DES FERMES, 1921 Défrichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits. En friche.	ac	154,353 27,909 11,858 92,207 1,177 13,593 4,314 1,235	118,405 20,385 3,954 91,330 137 1,100 78 67,848	201,147 31,818 3,550 161,466 44 715 1 75 266,448	195,785 41,969 3,442 147,379 20 565 - 10 367,471	461,848 162,729 14,556 269,026 303 8,794 19 206 189,122	450,542 88,195 14,342 334,840 974 4,574 75 183
. 41	Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	"	17,197 7,828 2,316	16,198 43,140 8,510	86,249 147,397 32,802	150,183 176,417 40,871	75,263 107,047 6,812	44,086 61,426 10,175
44	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale	***	33,788,040 18,375,497 10,327,061 2,742,433	13,365,720 5,804,455 3,948,525 1,596,014	25,644,459 11,798,735 7,312,284 3,037,466	20,450,610 8,831,935 5,570,245 2,353,667	0,404,440	76,648,672 43,445,584 18,699,131 7,175,207
. 47	Bétail	\$	2,343,049	2,016,726	4,495,974	3,694,763	8,096,583	7,328,750
50 51	Dépenses pour fourrage "e engrais et fumier " semences " main-d'oeuvre, salaire " pension	₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	507,346 154,639 95,692 907,689 155,046	182,131 2,752 48,675 172,149 76,789	701,041 13,710 144,569 389,969 174,091	284,578 4,826 89,569 225,319 94,647	433,365 132,471 195,642 599,489 179,409	531,229 279,716 285,452 1,422,697 303,527
. 54 . 55 . 56 . 57	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes. Légumes Fruits et sirop d'érable Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux	***************************************	2,558,605 347,761 3,358,332 88,906 432,046 305,980 1,097,865	1,850,995 54,154 82,112 92,594 572,940 157,468 1,463,373	4,056,436 67,942 216,538 390,840 1,144,417 337,448 3,753,263	3,297,925 42,889 123,507 439,792 1,271,655 308,739 1,761,677	502,388 2,752,906	12,544,944 277,552 285,879 208,109 3,184,616 578,685 2,069,329

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire. 77794—8

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921: Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

_	l l		isus Divi					
	Item	Unit			Ont	ario		
. o		Unit	Manitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland
1 2 3	POPULATION, 1921 Total	No.	10,468 1,558	106,865 67,417	19,439 6,975	17,626	26,366 7,943	11,290
•	FARM HOLDINGS, 1921		8,910	39,448	12,464	16,917	18,423	19,995
4 5 6 7 8 9 10	Occupied farms, total Farms 1- 4 acres " 5- 10 acres " 11- 50 acres " 51-100 acres " 101-200 acres " 201-299 acres " 300 acres and over	No	1,394 22 53 199 359 351 107 303	8,146 334 462 1,900 3,497 1,640 225 88	1,940 75 43 119 599 682 142 280	1,937 19 17 91 629 872 97 212	4,215 97 129 1,301 1,741 845 71	4,136 258 216 689 1,510 1,181 187 95
12 13 14 15	Occupied by owner	44 44 44	1,249 7 80 58	6,815 32 746 553	1,768 18 91 63	1,813 12 66 46	3,359 47 646 163	3,213 45 611 267
16 17 18 19 20 21 22 23 24	FARM AREAS, 1921 Total land area. Area of occupied farms. In farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11-50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	8C. 66 44 44 44 44 44	1,016,064 263,733 62 418 6,606 34,414 60,804 26,477 134,952	793,466 749,460 783 3,325 76,921 321,699 252,059 54,480 40,193	1,014,643 329,176 162 309 4,381 56,625 119,470 35,249 112,980	4,838,200 310,717 46 127 3,419 57,923 146,006 23,655 79,541	405,926 357,606 271 964 53,839 149,500 121,701 16,545 14,786	469,734 424,767 558 1,582 25,989 136,151 180,684 45,476 34,327
25 26 27 28	Occupied by owner	" " "	231,112 2,202 13,349 17,070	605,505 3,683 59,203 81,069	296,769 5,516 13,159 13,732	285,860 2,826 10,796 11,235	271,571 7,356 59,107 19,572	318,209 5,492 61,467 39,599
29 30	Total owned or managed: Total rented	"	244,403 19,330	656,913 92,547	310,609 18,567	295,688 15,029	289,818 67,788	345,606 79,161
31 32 33 34 35 36 37 38	CONDITION OF FARM LAND, 1921 Improved. Pasture. Idle or fallow. Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard. Small fruits.	ac. « « « «	67,757 5,373 1,139 59,933 5 215 —	553,087 210,570 17,199 308,202 433 7,793 15	71,862 19,346 2,454 48,157 7 61 - 12	80,937 9,143 4,698 65,476 12 14 -	260,750 58,646 20,896 166,161 1,582 9,024 5	277,901 63,493 12,554 187,450 838 10,427
39 40 41 42	Unimproved	6 6 (1 (1	195,976 88,735 79,800 27,441	196,373 61,585 121,627 13,161	257,314 186,075 23,410 47,829	229,780 133,098 46,374 50,308	96,856 53.333 31,827 11,696	146,866 53,024 79,308 14,534
43 44 45 46 47	Total	\$ 50 50 50 50	2,715,574 1,665,684 917,472	81,634,492 40,317,736 22,596,704 7,458,746 11,261,306	7,288,723 2,656,350 2,392,978 857,405 1,381,990	4,569,622 2,169,168 1,255,363	29,331,310 13,492,391 8,687,167 3,230,212 3,921,540	12,768,885 9,553,890 3,290,470
48 49 50 51 52	FARM EXPENSES, 1920 Expenditure for feed	***	69,330 280 29,442 79,863 23,814	902,956 175,234 359,423 804,924 311,808	208,141 5,556 69,542 93,487 30,125	116,890 1,431 32,324 76,227 21,040	467,962 35,390 163,067 456,676 128,595	419,363 22,114 145,470 510,989 211,018
53 54 55 56 57 58 59	Value of Farm Products, 1920 Field crops. Vegetables. Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	*****	1,150,113 28,398 20,499 187,113 540,427 176,883 615,681	9,522,409 273,609 549,202 538,230 4,343,435 849,311 4,683,563	1,211,296 56,767 30,578 395,317 232,111 188,407 678,767	1,571,864 36,043 5,326 361,071 185,036 239,863 693,790	4,103,792 181,229 775,805 293,118 1,161,238 343,343 2,294,915	4,534,264 191,742 464,079 324,977 1,454,308 385,810 2,428,892

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Item	Unité			ARIO	Оит		
	TWIII	Onte	Peter- borough	Perth	Peel	Parry Sound	Oxford	Ontario
Ī	POPULATION, 1921							
i	Total	No.	42,261	50,843	23,896	27,022	46,762	46, 404
	Urbaine	"	24,216	25,767	6,944	7,132	20,108	46,494 18,541
٠	Rurale	••	18,045	25,076	16,952	19,890	26,654	27,953
	FERMES OCCUPÉES, 1921		•					
	Fermes occupées, total	No.	3,082 116	5,274 179	2,753 207	2,622 30	4,795 277	4,19 6 197
	" 5 à 10 acres	"	121	131	227	31	174	192
	" 51 à 100 acres	"	305) 995	748 2,882	391 1,059	69 641	839 2,061	593 1,613
	" 101 à 200 acres " 201 à 299 acres	"	1,036 178	1,242 71	733 88	1,135 192	1,265 130	1,274 205
	" 201 à 299 acres	44	331	21	48	524	49	122
	Exploitées par le propriétaire	"	2,540	4,783	2,266	2,438	3,946	3,214
	" gérant " locataire	"	17 330	20 317	39 322	18 110	28 639	45 691
r	" cult. en part. prop, en	"	195	154	126	56	182	246
	Superficie des fermes, 1921	,		į				
	Superficie totale de terre	ac.	995,933	537,331	299,846	2,775,040	489,312	545,606
	Superficie des fermes occupées Fermes de 1 à 4 acres	"	467,099 254	514,896 369	274,518 463	541,512 60	463,189 668	469,369 401
	" 5 à 10 acres	"	953 11,252	968 32,296	$\frac{1,621}{12,978}$	235 2,317	1,212 35,649	$1,370 \\ 22,455$
	" 51 à 100 acres	"	95,016 172,717	272,903 184,315	101,149 120,032	61,779 $210,747$	188,412 189,372	146,991 199,428
	" 201 à 299 acres	"	43,545	17,076	21,542	47,519	31,208	49,200
	500 acres et plus	"	143,362	6,969	16,733	218,855	16,668	49,524
	Exploitées par le propriétaire	"	380,924 4,475	462,011 1,942	220,938 5,740	499,400 4,116	373,349 3,805	348,946 6,074
	" locataire " cult. en part, prop. en part	"	35,304 46,396	29,771 21,172	29,618 18,222	19,469 18,527	62,888 23,147	75,112 39,237
	loc. (1) Total exploitées par prop. ou gérants	"	412,574	476,621	237,250	516,199	391.280	377,759
•	Total louées	"	54,525	38,275	37,268	25,313	71,909	91,610
	Condition des fermes, 1921			İ				
	DéfrichéesPrairie	ac.	204,406	441,207 117,160	224,953 61,070	113,708	364,082	324,065 65,808
	Toobaro	"	50,108 7,733	16,348	12,961	28,023 3,905	85,718 11,967	10,404
	Grande culture. Jardin potager Verger	44	141,579 76	299,208 27	140,921 818	78,907 12	254,419 57	239,295 80
•	VergerVignoble.	"	1,219	4,280	4,374	57 -	6,079 1	4,372
	Petits fruits	"	. 76	24	645	15	171	114
	En friche	"	262,693	73,689	49,565	427,804 323,384	99,107	145,304
	BoiséePrairies naturelles	"	129,938 91,112	35,140 29,932	20,886 20,889	45,051	34,858 54,804	$\frac{46,978}{72,724}$
٠	Marécage ou inculte	••	41,643	8,617	7,790	59,369	9,445	25,602
	VALEUR DES FERMES, 1921	8	23,270,577	56.446.426	33,805,944	9.397.447	56,217,597	0.090.984
	Terre	\$ \$ \$	10,234,470 6,901,255	56,446,426 22,925,590 19,260,770	17,101,210 9,917,550	3,531,422	23,967,554 17,113,526	7,236,329
	Instruments et machinerie	8	2,609,957	5,954,315	2,906,112	1,259,966	5.883.013	3,873,215
	Bétail Dépenses, 1920	. \$	3,524,895	8,305,751	3,881,072	2,216,798	9,253,504	3,214,844
	Dépenses pour fourrage	\$	290,006	594,904	404,753	140 834	1,296,619	460,718
	" engrais et fumier	\$	2,675	37,705	10,832 171,468	140,834 1,455 65,063	71,514 346,117	13,099 225,612
	" main-d'œuvre, salaire	\$ \$ \$	140,981 290,045	282,955 597,616	845,244	80,288	766,705	744,474
	pension	\$.	138,800	353,897	232,850	27,469	334,451	352,930
	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920 Récoltes	e	9 991 900	7 217 210	3 400 779	1,897,307	8,292,718	6,122,269
	Légumes	*********	3,331,890 81,987	7,317,312 108,254	3,496,773 194,634	52,527	111,007	87,030
	Fruits et sirop d'érable Produits forestiers	\$ \$	88,957 359,263	177,471 359,869	664,806 103,848	$\frac{44,969}{608,710}$	329,616 337,224	203,560 257,155
	Bétail vendu sur pied Bétail abattu	\$ \$	1,157,932 333,591	3,681,359 571,882	1,236,992 238,130	417,526 259,267	2,385,341 469,927	2,382,829 446,814
	Produits des animaux	Š	1,736,737	3,514,928	1,621,174	805,460	6,424,931	2.088,008

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.
77794—81

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	Item	Unit			Ont	ario		
No.	Trem	Onit	Prescott	Prince Edward	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe
1 2 . 3	POPULATION, 1921 Total	No. "	26, 478 8, 341 18, 137	16,806 4,780 12,026	4,553		4,473	40,878
4 5 6 7 8 9 10	Occupied farms, total. Farms 1 - 4 acres. " 5 - 10 acres. " 11 - 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres.	No	2,632 74 46 498 1,100 781 96	2,608 334 186 317 908 737 97 29	1,644 3 16 48 161 1,187 127 102	142 71 183 1,198 1,907 498	2,459 55 44 676 1,067 527 61 29	348 267 1,333 3,477 2,037 278
12 13 14 15		u u u	2,418 11 147 56	2,085 29 401 93	1,498 12 86 48	4,502 29 157 106	2,224 5 144 86	54 852
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total land area. Area of occupied farms. In farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	8C. 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	316,346 274,789 159 304 22,398 98,606 116,623 23,320 13,379	249,856 236,185 630 1,285 11,113 79,147 109,260 23,779 10,971	4,656,640 272,747 7 120 1,637 12,795 190,371 30,269 37,548	1,926,061 894,335 298 509 7,237 115,182 333,513 122,699 314,897	260,589 237,583 125 295 31,174 98,305 80,965 14,753 11,966	1,064,243 844,617 753 1,912 55,192 329,722 325,496 67,225 64,317
25 26 27 28 29 30	Occupied by owner. "managor tenant. "part owner, part tenant Total owned or managed Total rented Condition of Farm Land, 1921	66 66 66 66 66	249,551 1,442 15,227 8,569 255,530 19,259	185,248 4,709 34,744 11,484 196,169 40,016	243,979 3,716 12,728 12,324 255,251 17,496	847,671 7,158 18,561 20,945 867,738 26,597	211,139 697 12,259 13,488 219,656 17,927	690,384 7,460 86,583 60,190 733,810 110,807
31 32 33 34 35 36 37 38	Improved Pasture Idle or fallow Field crops Market garden Orchard Vineyard Small fruits	ac.	203,647 50,115 1,342 150,385 7 152 -	175,546 46,153 3,694 114,170 4,105 6,557 - 212	52,109 5,037 1,694 43,804 4 2	319,555 66,764 7,883 238,277 26 371 1	166,267 38,653 1,235 124,200 9 316	556, 227 93, 322 43, 737 404, 816 257 6, 161
39 40 41 42	Unimproved	6 6 11 11	71,142 32,530 28,318 10,294	60,639 27,124 25,968 7,547	220,638 154,409 30,137 36,092	574,780 321,141 125,600 128,039	71,316 33,314 29,913 8,0 89	288,390 121,241 138,945 28,204
43 44 45 46 47	FARM VALUES, 1921 Total	\$ \$ \$ \$ \$	24,190,247 12,813,313 6,265,980 2,370,772 2,740,182	7,824,640 6,693,935	1.169.188	32,472,242 15,550,022 7,750,328 3,649,149 5,522,748	5.508.645	63,806,525 27,419,665 20,536,615 6,866,570 8,983,675
48 49 50 51 52	Expenditure for feed	\$ \$ \$ \$	237,140 1,066 74,351 293,357 99,365	230, 665 6, 359 89, 208 610, 279 174, 081	65,888 282 27,290 81,778 26,653	214,407 2,003 148,896 392,105 141,663	351,181 1,586 117,023 247,882 108,971	570,565 28,627 367,856 974,610 473,976
53 54 55 56 57 58	Field crops Vegetables Fruits and manla events	***	3,291,245 48,251 35,077 188,074 441,264 357,413 2,063,742	2,838,461 489,140 375,033 136,517 788,306 238,121 1,995,596	911,573 40,770 217 278,824 89,151 132,443 327,869	5,206,997 78,315 48,423 1,060,223 1,350,793 613,283 2,220,278	2,669,956 55,409 36,693 162,017 561,415 353,403 2,072,584	10,334,851 258,302 303,085 699,355 3,569,297 792,053 3,278,287

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur de produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Ont	ario	-				T
Stormont	Sudbury	Thunder Bay	Timis-	Victoria	Waterloo	Unité	Item	No.
								- -
05 404	40.400						Population, 1921	
25,134 7,802	14,749	35,427	20,899	10,755	53,206	No.	Total Urbaine	. 1
17,332	28,431	14,334	29,277	17,031	22,060	"	Rurale	: ā
0.422			1	ļ ·			Fermes occupées, 1921	
2,477 156		9	18	104	236	No.	Fermes occupées, total Fermes de 1 à 4 acres	. 4
60 397	96	118	99	317	483	"	" 5 à 10 acres	Ιf
1,167 617	1,277	234 1,056			1,212 1,098	"	" 51 à 100 acres	. 8
59 21	115 196	72 64	96 159		76 23	"	" 201 à 299 acres	110
2,085	2,100	1,459	3,051	2,741	2.936	"	Exploitées par le propriétaire	1
$\frac{6}{296}$	23 105	23 84	24 130	28	43 291	6 6	gerant	. ¡13
90	39	24	70		86	"	" locataire " cult. en part. prop. en part	
•							loc.(1)	15
263,891 238,032	11,557,120 385,212	33,581,440 231,982	25,344,640 508,107	862,496 512,512	330,131 307,940	ac.	Superficie totale de terre	. 16
305 414	49 162	23 285	37 196	228	593 1,628	"	Superficie des fermes occupées. Fermes de 1 à 4 acres	. 18
15,819 106,214	3,492 43,203	3,940 20,327	3,607 32,486	13,647 126,969	15,006 108,858	"	" 5 à 10 acres	. 20
93,822 14,084	199,288 27,730 111,288	165,945 16,967	387,157 22,846	175,759 49,148	155,613 17,684	"	" 101 à 200 acres	.122
7,374	111,288	24,495	61,778	146,220	8,558	"	" 201 à 299 acres " 300 acres et plus	. 23 24
198,471 557	353,199 7,125	212,746 4,258	462,779 6,559	405,611 6,705	265,440 5,520	"	Exploitées par le propriétaire	. 25
26,856 12,148	15,978 8,910	4,258 10,306 4,672	20,183 18,586	52,336 47,860	28,463 8,517	"	" gérantlocataire	197
$205,803 \\ 32,229$	365,189 20,023	219,640 12,342	480,653 27,454	440,714 71,798	276,588 31,352	"	" cult. en part. prop. en part. loc.(1) Total exploitées par prop. ou gérants	ากก
	-,	,	21,201	11,100	01,002		Total louées	30
140,516	88,300	45,584	96,820	249,452	244,525	ac.	Condition des fermes, 1921	
$32,731 \\ 2,724$	10,846 3,161	4,680 1,433	14,948 4,727	49,746 8,049	34,230 8,824	"	Défrichées Prairie	132
100,729 1	72,155 10	37,907 12	75,432	184,426 10	194,911	"	Jachère. Grande culture.	124
823	4	19	1	1,291	3,422	"	Jardin potager. Verger	36
14	-	15	4	17	78	"	Verger Vignoble Petits fruits	37 38
97,516 29,335	296,912 181,492	186,398 152,002	411,287 279,878	263,060 78,473	63,415 32,822	6 6	En friche	39
58,3,1 9,810	37,651 77,769	18,286 16,110	94,789 36,620	142,530 42,057	20,521 10,072	"	Boisée Prairies naturelles. Marécage ou inculte	40 41
			.	ł			· ·	42
3,131,514 1,831,194	10,844,494 5,308,034	5,874,868 2,852,575	13,529,259 7,847,472	27,335,271 12,576,899 7,350,138 2,926,755	33,939,208 14,654,402	§	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale	43
5,889,821 2,351,641	2,448,831 1,403,979	1,424,935 626,013	2,465,583 1,493,287	7,350,138 2,926,755	11,230,957	***********	Terre Bâtiments. Instruments et machinerie	45
3,058,858	1,683,650	971,345	1,722,917	4,481,479	4,445,191	š	Bétail	47
							Dépenses, 1920	
518,419 2,234	171,468 3,695	190,117 2,605	325,680 1,288	306,269 1,418	590,837 13,816	\$ \$	Dépenses pour fourrageengrais et fumier	48
89,102 249,389	61,945 130,067	35,691 96,447	71,004 244,306	144,635 307,407 137,983	197,447 582,430	\$ \$ \$	" semences	50
96,014	48,050	29,263	34,082	137,983	261,104	š	" main-d'œuvre, salaire " pension	
					·		VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	1
37,062	1,779,193 43,069	1,056,684 27,970	1,918,188 34,865	60,330	5,695,621 69,700	8	Récoltes	53
70,287 194,912	$\frac{1,621}{351,148}$	3,611 416,631	888 1,543,340	69,481 340,375	201,384 260,946	\$ \$ \$ \$ \$ \$	Légumes Fruits et sirop d'érable.	55.
711.178	211,670 238,038	69,294 102,181	111,847 236,880	1,834,953	1,905,464	š	Produits forestiers Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	57
234,545 2,676,919								

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

_		7_14		Onte	ario		Mani	toba
No.	Item	Jnit	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Province	Division 1
1 2 3	Jrban	No. "	66,668 38,564 28,104	54,160 28,216 25,944	153,567 119,883 33,684	647,665 542,694 104,971	610,118 261,616 348,502	20,009
4 5 6 7 8 9 10 11	Farms 1- 4 acres	No. " " " " " " "	2,846 249 227 869 973 468 45	5,433 227 125 466 2,539 1,799 199 78	3,613 336 ,372 952 1,228 639 65	5,664 537 661 952 2,024 1,281 135	1,674 2,599 22,696	3,172 38 19 75 365 2,062 225 388
12 13 14 15	" manager tenant	" " "	2,220 36 382 208	4,704 43 514 172	2,911 30 516 156	3,835 133 1,421 275	43,169 481 6,053 3,549	2,956 15 141 60
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Area of occupied farms (2). In farms 1 - 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres: " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres.	8C. 66 64 66 66 66 66 66	247,853 198,494 578 1,662 31,915 80,017 65,126 10,482 8,714	652,378 623,144 473 883 17,873 243,694 285,213 47,786 27,222	293,248 258,734 754 2,729 32,731 105,827 93,355 15,210 8,128	564,333 478,570 1,312 4,819 33,159 183,904 194,243 32,388 28,745	14,615,844 1,573 5,396 50,535 205,166 3,604,405	2,739,767 568,814 65 112 2,363 29,562 324,013 54,385 158,314
25 26 27 28 29 30	" manager " tenant " part owner, part tenant Total owned or managed	44 44 44 44	143,091 3,784 29,456 22,163 159,779 38,715	531,197 6,474 56,598 28,875 553,993 69,151	217,753	308, 154 21, 105 119, 717 29, 594 345, 769 132, 801	262,196 1,956,575 1,581,856 11,990,885	24,342
31 32 33 34 35 36 37 38	Pasture. Idle or fallow. Field crops. Market garden. Orchard. Vinoyard.	8C. 44 44 44 44 44	161,034 34,061 12,005 105,575 267 4,690 611 305	487, 265 108, 878 17, 587 352, 003 24 3, 551	8,990 142,481 1,371	368, 651 54, 834 18, 040 279, 886 1, 813 5, 606 9	417,329 1,642,021 5,857,635 942 93	13,486 25,315 119,118 19 15
39 40 41 42	Woodland Prairie or natural pasture	6 6 44 44	37,460 20,426 6,904 10,130	57,094 54,370	21,270 26,667	59,939	1,889,363 3,987,678	151,032 198,036
43 44 45 46 47	Land. Buildings Implements and machinery. Live stock.	********	7,752,781 2,535,972	53,818,178 21,251,952 18,354,081 6,053,457 8,158,688	3,630,733	5,399,761	67,847,699	8,380,435 2,864,658 1,602,042
48 49 50 51 52	manure and fertilizer seed Farm labour, cash	03 03 03 03 03	378,413 66,900 79,251 307,824 109,369	55,110 282,250 583,147	89,167 192,196 721,849	324,451 1,309,236	3,802,372 12,867,050	2,052 75,358 128,338
53 54 55 56 57 58	Value of Farm Products, 1920 Field crops Vegetables. Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	\$ \$	2,787,694 168,580 654,845 132,769 490,744 423,634 1,283,971	79,661 168,446 334,684 3,885,234	370,343 1,607,809 118,635 1,076,028	587,185 443,227 188,793 2,206,820 620,954	1,233,303 7,839 1,813,687 9,234,110 4,502,714	70,311 153 214,369 278,675 232,797

⁽²⁾ Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

Notz-See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Item	Unité			toba	Mani		
Š	20011		Division 7	Division 6	Division 5	Division 4	Division 3	Division 2
	POPULATION, 1921						ı	
. 2	Total Urbaine Rurale FERMES OCCUPÉES, 1921	No. "	36,107 16,559 19,548	229,084 201,327 27,757	33,783 5,393 28,390	17,241 3,061 14,180	24,042 1,972 22,070	37,413 4,771 32,642
	Fermes occupées, total	No.	3,118 28	3,561 83	3,472 156	2,810 21	3,713 10	4,597 44
. 1	" 5 à 10 acres	 	30 29 26 716 158	134 187 153 724 591 1,689	182 714 699 1,240 195 286	9 19 12 330 37 2,382	10 15 21 813 94 2,750	51 121 302 1,635 582 1,862
. 12	Exploitées par le propriétairegérant	66 66	2,236	2,585 77	3,065 26	1,676 45	2,557 30	3,324 36
. 14	" locataire " cult en part prop en part loc.(1)	u	. 555	590 309	230 151	784 305	722 404	707 530
. 11	Superficie des fermes, 1921 Superficie totale de terre	ac.	1,649,721	1,559,395	3,364,056	1,577,994	1,649,721	1,484,973
. 18 11 20	Superficie des fermes occupées (2)	64 64	1,110,366 69 221 655	1,140,184 181 946 5,414	437,015 386 1,426 22,553	36 60 547	19 68 425	1,261,058 95 351 3,619
2:	" 51 à 100 acres	66 66	2,037 114,356 39,002 953,871	11,777 115,252 143,147 861,884	53,684 191,014 47,302 120,650	971 53,005 9,236	1,639 130,318 23,336 1,210,031	24,218 259,026 142,524 830,093
. [26	Exploitées par le propriétaire gérant locataire	44 44	767,382 15,625 191,580	745,763 52,588 194,652	362,611 12,141 27,840	706,345 23,883 322,954	879,130 14,823 260,388	913,002 26,881 163,959
$\frac{ 28}{29}$	" cult. en part. prop. en part. loc. (1). Total exploitées par prop. ou gérante. Total louées	и и	135,624 862,386 247,825	145,598 884,898 253,703	34,423 392,916 44,099	188,245 840,970 400,457	211,495 1,016,780 349,056	156,084 1,039,875 220,051
	Condition des fermes, 1921		W00 004	070 710	400 ***	044 420	040 740	000 003
. 3	Défrichées Prairie Jachère Grande culture	ac. "	760,321 33,223 179,700	856,716 52,507 170,170 620,989	168,790 9,987 30,284 121,913	944,172 69,298 232,580 624,999	873,510 39,748 176,500 648,201	989,927 71,377 171,114 734,512
3.	Jardin potager Verger Vignoble Petits fruits	"	540,890 - 9	184	545 3	024,888	1	44
. 37 . 38	Vignoble Petits fruits	"	4	3	-4	-	-	-
39 40 41 41	En friche Boisée Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	6 6 11 11	350,045 74,189 238,960 36,896	283,468 113,794 157,694 11,980	268,225 130,730 104,190 33,305	297,255 12,841 269,461 14,953	492,646 87,155 369,790 35,701	271,131 74,732 179,351 17,048
. 4:	Valeur des fermes, 1921 Totale	8	51,595,974	35,580,751	22,133,654	53,845,983	57,415,285	6 5,412,239
. 44 . 45	Terre Bâtiments Instruments et machinerie Bétail	***	29,980,099 9,459,353 5,577,629 6,578,893	54,455,957 15,718,460 8,110,968 7,295,366	13,354,278 3,957,026 2,321,123 2,501,227	35,886,423 7,956,726 4,140,926 5,861,908	34,332,536 10,124,869 6,245,552 6,712,328	65,412,239 40,591,864 11,500,606 7,245,770 6,073,999
	Dépenses, 1920	8	303,383	534 ,276	315,619	554,523	356,133	392,354
. 5(. 51	Dépenses pour fourrage. "engrais et fumier. "semences "main-d'œuvre, salaire "pension	% % % %	759 247,314	4,142 587,574 2,075,165 758,030	11,047 125,469 291,577 87,514	3,184 261,060 1,076,907 402,795	1,752 476,238 1,264,804 487,002	2,035 440,723 1,449,917 560,408
	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes	8	10,837,217	2.749.459		8,893,529	11,730.155	13.185.787
. 54 55 56	Légumes Fruits et sirop d'érable Produits forestiers.	\$ \$	60,573 993 74,650	122,415 1,642 65,872	216,524 568 173,245	45,296 21 15,040	128 85,199	13,185,787 142,772 2,457 67,903
. 157	Bétail vendu sur pied Bétail abattu. Produits des animaux.	\$ \$	809,694 502,885 974,648	802,616 365,812 1,234,242	222,576 208,625	640,223 281,127 1,032,212	1,115,329 362,729	817,142 506,317 1,372,332

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.
(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

Note—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies-

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=					Manit	oba		
No.	Item .	Unit	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
1 2 3	Population, 1921 Total Urban Rural Farm Holdings, 1921	No.	19,663 4,962 14,701	39,528 5,052 34,4 76	19,505 2,719 16,786	27,059 4,195 22,864	27,750 617 27,133	25,941 4,635 21,306
4 5 6 7 8 9 10 11	Occupled farms, total. Farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	No. "" "" ""	2,656 17 24 12 11 350 40 2,202	2,533 124 159 309 206 925 259 551	3,162 22 12 29 88 1,548 94 1,369	4,670 7 7 18 75 1,055 116 2,792	5,316 39 39 71 213 4,188 113 653	4,103 56 22 37 183 2,853 125 827
12 13 14 15	Occupied by owner	u u u	1,723 43 592 298	2,073 54 291 115	2,677 20 250 215	3,227 30 508 305	5,032 9 146 129	3,824 18 122 139
16 17 18 19 20 21 22 23 24	FARM AREAS, 1921 Total land area. Area of occupied farms(2). Infarms 1- 4 acres	80. 66 66 66 66 66 66 66	1,382,400 1,177,233 31 169 390 928 55,823 10,402 1,105,441	778, 638 531, 297 295 1, 164 8, 519 16, 290 145, 827 62, 470 296, 723	1,521,228 844,884 50 82 1,059 6,792 247,368 22,839 566,484	1,470,233 13 59 522 6,271 167,584 28,807	2,073,424 961,044 87 281 2,147 16,968 667,583 27,749 246,229	2,127,193 858,552 124 169 1,076 14,447 455,251 30,534 356,951
25 26 27 28	Occupied by owner	" " "	703,959 23,770 244,605 200,850	381,817 43,874 58,750 46,856	675,051 8,060 72,084 89,479	1,100,809 14,048 193,885 158,698	890,444 3,340 26,660 40,600	743,828 5,259 60,095 49,370
29 30	Total owned or managed	"	843,616 329,568	452,243 79,054	735,598 109,076		916,700 44,344	777,606 80,946
31 32 33 34 35 36 37 38	CONDITION OF FARM LAND, 1921 Improved. Pasture. Idle or fallow. Field crops. Market garden. Orchard Vineyard. Small fruits.	&C	766,534 39,086 191,099 529,591 1 1	265, 253 11, 916 50, 819 196, 094 185 6 - 2	496,244 21,968 105,062 365,018 - 1	779,622 13,404 186,265 556,393	107,345 6,189 14,363 80,172 1 1	260,221 11,000 32,844 213,001 2 3
39 40 41 42	Unimproved	6 6 (c (c	410,699 41,797 324,162 44,740	266,044 91,966 162,414 11,664	348,640 101,688 223,249 23,703	690,611 141,834 432,565 116,212	853,699 365,323 415,745 72,631	598,331 205,978 330,129 62,224
43 44 45 46 47	FARM VALUES, 1921 Total	88888	41,785,216 24,188,077 7,372,377 4,389,133 5,835,629	34,773,817 5,892,569 3,176,463	20,345,792 6,662,021 4,410,871	37,372,810	2,361,371	15,312,579 4,975,107 3,291,812
48 49 50 51 52	Farm labour, cashboard	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	405,761 1,896 297,372 944,913 419,927	418,621 3,715 219,980 762,911 250,981	236,437 646,651	5,796 313,456 1,349,177	1,512	306,106 1,581 163,246 458,148 133,328
53 54 55 56 57 58	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920 Field crops. Vegetables. Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	********	6,201,669 32,147 103 47,258 809,192 255,139 925,080	3,727,700 67,561 775 68,453 390,846 178,350 926,062	63,577 302 85,336 516,136 240,655	62,791 109 144,315 1,033,219	85,746 54 364,287 464,853 363,796	83,324 396 130,039 427,456 249,264

⁽²⁾ Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Manitoba		Sa	skatchewa	n.			-
Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2	Unité	Item	No.
23,735 3,592 20,143	8,856 903 7,953	20,402 1,858 18,544	218,958	35,297 8,446 26,851	36,414 . 8,618 27,796	No. "	POPULATION, 1921 Total	1 2
3,959 15 13 29 192 2,078 136 1,496	1,438 19 8 5 13 922 18 453	1,572 15 16 4 40 1,257 19 221	331 271 423 797 37,059 2,585	5,679 15 19 11 28 1,062 111 4,433	6,458 11 11 6 14 1,397 88 4,931	No	Fermes occupées, total. Fermes de 1 à 4 acros. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	56780
3,458 28 280 193	1,267 7 100 64	1,489 8 35 40	1,081 12,942	3,638 69 1,043 929	4,181 84 1,149 1,044	 	Exploitées par le propriétaire	13 14
2,327,148 1,012,203 38 101 925 15,287 331,005 33,609 629,336	331,787 47 61 155 1,028 147,026 4,373	120,857,749 303,591 37 126 166 3,267 199,954 4,750 91,649	44,022,907 639 1,981 11,803 67,492 5,914,160 641,797	2,495,395 31 139 223 2,295 169,468 27,716	2,711,300 20 82 150 1,157 223,417 21,883	ac. 66 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	Superficie des fermes, 1921 Superfice des fermes occupées (2). Fermes de 1 à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	17 18 19 20 21 22 23
858,945 8,687 71,144 71,525 908,694 101,607	280,178 2,936 25,490 23,183 297,554 34,233	266,369 970 18,147 14,463 274,056 25,893	5,034,293 7,948,951 35,375,920	42,363 438,181 560,193 1,822,894	44,775 538,395 695,589	44 44 44 44	Exploitées par le propriétaire	25 26 27 28 28
459,594 17,491 65,524 364,573	129, 179 4,577 7,821 115,851	·	25,037,401 215,254 6,714,477	1,657,100 24,086 457,730 1,160,384	1,762,756 15,737 529,449	8C. 	CONDITION DES FERMES, 1921 Défrichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits.	31
552,609 126,193 319,823 106,593	202,608 80,013 98,855 23,740	90,098 163,254	2,243,191 14,993,202	51,119 716,810	7,294 815,712	46 44 44	En friche Boisée Prairies naturelles Marécage ou inculte	. 39 . 40 . 41
40,997,849 24,095,128 6,923,386 4,441,205 5,538,130	15,035,453 8,343,397 2,628,023 2,207,459 1,856,574	6,899,744 3,511,730 1,175,179 873,149 1,339,686	1,650,069,196 1,060,510,192 216,398,082 176,675,721 196,485,201	85,078,094 52,692,053 12,647,854 8,837,941 10,900,246	101,258,441 68,067,710 12,787,119 9,274,846 11,128,766	85 89 89 89 89	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale Terre Bâtiments Instruments et machinerie Bétail	. 44 . 45 . 46
252,769 1,078 147,810 620,670 202,229	86,881 294,903	635 14,414 16,093	55,769 10,502,404 27,105,229	1,617 563,218 1,164,687	553,500 1,286,704	\$ \$	Dépenses, 1920 Dépenses pour fourrage "engrais et fumier semences main-d'œuvre, salaire, pension	50 51
6,795,862 64,092 20 151,569 597,724 243,031 844,936	31,224 118 55,401 209,237 93,530	26,019 70,751 99,192 71,346	2,103,464 5,227 1,851,935 14,781,814 8,752,989	86,753 411 45,503 1,098,344 511,943	102,336 181 782 793,126	\$ \$ \$	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes. Légumes. Fruits et sirop d'érable. Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	. 54 . 55 . 56 . 57 . 58

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.
(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

Note—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

by Counties of Census Divisions—Commune										
	74	** **			Saska	tchewan				
No.	Item	Unit	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8		
1 2 3	Population, 1921 Total	No. "	38,900 6,229 32,671		13,961	46,980	60,433 24,874 35,559	45,667 9,075 36,592		
4 5 6 7 8 9 10 11	Occupied farms, total. Farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	No. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	8,547 10 10 6 14 1,600 69 6,838	10 9 1,006 42 4,710	58 28 37 25 1,679 175 5,236	12 23 27 17 1,046 127 6,245	8,939 53 78 50 2,280 136 6,303	9,233 5 10 16 27 1,815 124 7,236		
12 13 14 15	Occupied by owner. "manager. "tenant. "part owner, part tenant	"	6,706 45 817 979	4,621 38 436 688	54 736	5,245 232 1,326 694	6,683 113 1,192 951	6,793 52 1,130 1,258		
16 17 18 19 20 21 22 23 24	FARM AREAS, 1921 Total land area	80. 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	4,893,458 3,380,580 18 65 149 1,272 255,451 17,376 3,106,125	4,892,154 2,531,761 11 17 281 678 161,314 10,536 2,358,924	2,832,924 115 198 953 2,036 267,519 43,508	4,343,840 3,416,856 1147 807 1,332 166,635 31,557 3,199,024		5,888,240 3,880,333 8 71 470 2,115 290,284 30,549 3,550,836		
25 26 27 28	Occupied by owner	66 68	2,294,328 100,869 326,606 658,653		2,158,937 31,441 272,549		2,283,701 148,650 438,008 537,170	2,389,074 233,546 433,114 824,599		
29 30	Total owned or managed	"	2,710,910 669,546	1,974,833 556,928	2,406,870 418,291	2,607,635 791,888	2,716,018 691,511	3,054,009 826,324		
31 32 33 34 35 36 37 38	Condition of Farm Land, 1921 Improved. Pasture. Idle or fallow. Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard. Small fruits.	ac	1,923,325 8,898 611,073 1,285,358 4 - -	1,037,847 5,478 280,320 731,716 11 -	7,252 370,889	2,538,696 18,352 782,385 1,713,479 18 3 -	2,231,385 23,481 684,511 1,507,950 31 1 -	2,275,601 12,899 637,912 1,599,517 - - -		
39 40 41 42	Unimproved. Woodland. Prairie or natural pasture. Marsh or waste land.	66 11 11	1,457,255 6,302 1,391,910 59,043	1,493,914 9,212 1,419,823 64,879	1,458,829 239,367 979,326 240,136	878,160 140,807 648,590 88,763	1,176,144 13,290 1,088,953 73,901	1,604,732 3,764 1,568,704 32,264		
	FARM VALUES, 1921 Total	\$ \$ \$ \$ \$ \$	106,593,411 69,280,999 13,416,111 11,672,375 12,223,926	61,349,734 36,665,675 8,066,095 6,760,868 9,857,096	113,476,561 70,803,841 16,547,382 12,657,519 13,467,819	206,012,296 147,436,782 24,533,841 17,957,995 16,083,678	137,119,206 91,664,449 17,698,240 13,770,846 13,985,671	126,181,900 79,827,197 16,520,956 14,883,753 14,949,994		
48 49 50 51 52	Expenditure for feed "manure and fertilizer "seed Farm labour, cash board	\$ \$ \$	1,438,906 3,558 1,252,125 1,948,718 536,558	625,356 2,155 497,985 833,018 198,252	279,992 3,711 442,338 1,592,161 674,235	903,741 4,159 858,023 3,981,713 1,343,947	1,108,441 5,183 1,106,224 2,748,930 764,179	1,603,206 4,642 1,121,393 2,436,000 544,236		
53 54 55 56 57 58 59	Value of Farm Products, 1920 Field crops. Vegetables Fruits and maple syrup. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	***	15,592,976 91,813 36 12,776 608,765 525,465 1,191,636	18,441 597,287 271,396	1151	146,326 972,456 818,851	1,696 624,692 611,763	2,551 891,706 625,406		

⁽²⁾ Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Saska	tchewan			TTm:A6		Ī
Division 9	Division 1	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Unité	Item	Š.
57,265 12,704 44,561	36,026 5,734 30,292	68,023 35,424 32,599	35,885 7,808 28,077	35,483 6,900 28,583	24,262 3,399 20,863	No. "	POPULATION, 1921 Total Urbaine Rurale	. 2
8,168 10 25 36 112 4,555 200 3,230	6,589 22 17 16 69 2,.32 155 3,578	7,397 15 20 20 0 1,714 132 5,426	6,690 19 4 14 32 1,745 165 4,711	12 10 32 1,647	5,095 9 3 8 2, 3,380 106 1,562	" " "	Fermes occupées, total Fermes de 1 à 4 acres 5 à 10 acres 11 à 50 acres 11 à 50 acres 10 à 200 acres 20 à 209 acres 300 acres et plus	6 7 8 9
7,169 28 508 463	5,445 53 483 608	5,169 80 1,085 1,063	5,034 63 736 857	43	4,380 20 261 434	"	Exploitées par le propriétaire gérant	13 14 n
3,206,400; 2,205,541 23 175 960 9,121 729,869 48,678 1,414,009	2,062,274 38 124 442 5,634 435,907 38,134	3,013,832 28 148 551 8,251 273,667 32,589	3,8%8,624 2,612,329 35 26 396 2,598 277,508 41,282 2,289,125	2,647,049 1 101 281 2,644 264,108 31,025	8,588,114 1,218,988 25 16 155 2,218 539,757 25,786 650,565	"	SUPERFICIE DES FERMES, 1921 Superficie totale de terre Superficie des fermes occupées(*) Fermes de 1 à 4 acres " 5 à 10 acres " 51 à 100 acres " 51 à 100 acres " 101 à 290 acres " 201 à 299 acres " 300 acres et plus	. 17 18 19 20 21 22 23
1,881,973 9,821 134,809 176,232 1,999,929 202,906	1,581,669 21,185 142,936 309,048	1,900,545 51,709 440,666 620,762	1,783,407 38,463 283,983 505,117 2,118,016 492,954	1,728,024 30,768 273,576 612,776	994,342 8,698 65,319 150,163 1,097,119 121,403	" " "	Exploitées par le propriétaire	26 27 28 29
909,211 4,506 152,443 740,618	948,157 5,246 190,065 738,084 3	3,227,760 33,200 566,975	1,853,939 18,853 488,017 1,326,580	1,652,526 12,336 450,532		8C. "" "" ""	Condition des fermes, 1921 Défrichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger Vignoble. Petits fruits.	. 31 . 32 . 33
1,296,330 376,060 638,631 281,639	1,114,117 199,319 733,931 180,867	786,072 31,120 692,921 62,031	758,390 34,341 682,109 41,940	16,448 912,095	878,984 368,543 432,197 78,244	66 « «	En friche Boisée Prairies naturelles Marécage ou inculte	. 39 . 40 . 41
43,852,361 10,908,631 9,964,436	75,401,445 45,587,335 10,051,949 9,296,171 10,465,990	92,317,095 18,258,432 13,272,841	14,359,084 12,105,738	95,694,293 61,734,921 11,350,987 10,422,917 12,185,468	24,670,056 5,049,489 4,664,614	\$ \$ \$	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale Terre Bâtiments Instruments et machinerie Bétail	. 44 . 45 . 46
191,917 1,335 301,624 1,188,338 407,739	691 234,009	2,695,456	1,688,675 2,463 943,281 2,047,097 664,261	3,743 604,695 1,423,848	309,938 1,377 208,495 520,491 270,183	\$ \$ \$	Dépenses, 1920 Dépenses pour fourrage " engrais et fumier " semences " main-d'œuvre, salaire " pension	. 49 . 50 . 51
13,651,764 255,781 227 301,127 1,342,691 521,585 1,661,894	123,561 180 200,648 1,144,448 473,559	48,537 846,006	118,517 375 39,692 596,752 495,656	54 15,256 656,739	222,788 471,443 236,458	\$ \$ \$ \$	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes Légumes Fruits et sirop d'érable Produits forestiers Bétail vendu sur pied Bétail abattu Produits des animaux.	. 54 . 55 . 56 . 57 . 58

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.
(3) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

Note—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	by Countrie				tchewan		Albo	
No.	Item	Unit	Division 15		•	Division 18	Province	Division 1
=	Population, 1921						110711100	
1 2 3	Total Urban Rural	No. "	65,284 15,658 49,626	7,007	2,256	´ -	222,904	30,664 13,001 17,663
4 5 6 7 8 9 10		No	10,011 76 42 103 208 4,780 520 4,282	6 2 12 42 2,729	3,886 5 4 13 21 1,886 96 1,861	-	2,415	1 6 5 17 935
12 13 14 15	Occupied by owner	u u	8,178 54 758 1,021	4,429 37	3,208 16 226 436		65,900 729 8,072 8,253	3,162 60 553
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total land area Area of occupied farms(2). In farms 1- 4 acres. " 5- 10 acres. " 11- 50 acres. " 51-100 acres. " 101-200 acres. " 201-299 acres. " 300 acres and over.	8C. 66 42 42 44 44 44 44	2,378,211 152 333 3,156 16,840 759,185 129,506	5,703,963 1,610,288 13 10 337 3,540 434,375 53,229 1,116,628	4,424,214 1,211,082 6 35 429 1,799 300,879 24,245 882,104	76,951,998 1,635 - - - - 960 - 640	161,872,000 29,293,053 656 3,107 18,349 98,188 5,616,245 601,012 22,904,819	2,248,681 2 57 144 1,337 149,416 13,216
25 26 27 28 29 30	Occupied by owner	66 66 66 66 66	2,139,078 23,984 195,385 421,657 2,412,173 367,931	1,164,574 20,968 96,777 325,813 1,376,548 231,584	897,044 15,346 85,663 211,444 1,036,612 172,885	960 640 960 640	19,881,533 986,836 3,151,896 5,222,111 23,687,617 5,554,759	1,287,843 103,496 305,012 552,330 1,675,980 572,701
31 32 33 34 35 36 37 38	CONDITION OF FARM LAND, 1921 Improved Pasture Idle or fallow Field crops Market garden Orchard Vineyard Small fruits	ac. " " " " " " "	1,174,190 9,625 231,285 916,379 6 - 10	726,866 8,873 167,996 540,405 - - - -	403,882 3,594 82,407 310,275 - - - 1	61 - 50 - -	11,768,042 157,462 2,918,152 8,523,190 280 103	955,952 14,469 251,537 675,471 7
39 40 41 42	Unimproved	6 6 44 46	1,609,021 455,720 987,473 165,828	883,422 171,316 647,923 64,183	807,200 118,044 635,645 53,511	1,574 1,125 449	17,525,011 2,173,211 13,960,497 1,391,303	1,292,729 10,830 1,215,398 66,501
43 44 45 46 47	FARM VALUES, 1921 Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	********	93,901,468 56,016,937 13,617,442 11,496,771 12,770,318	49,443,552 28,624,662 6,704,550 5,903,039 8,211,301	34,057,090 19,228,835 3,876,520 3,729,375 7,222,360	35,401 7,075 3,400 3,676 21,250	968,437,018 610,526,401 121,765,499 98,814,513 137,330,605	56,422,345 32,052,840 6,599,278 9,210,615 8,559,612
48 49 50 51 52	FARM EXPENSES, 1920 Expenditure for feed	3 3 4 4 4	916,331 3,773 598,253 1,064,698 441,7 6 9	447,637 7,040 255,310 642,814 214,179	266, 886 775 235, 114 387, 005 137, 575	- - - 150 75	14,710,968 44,261 6,732,684 16,425,290 5,186,049	1,707,137 4,325 801,499 1,056,016 293,018
53 54 55 56 57 58	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920 Field crops Vegetables Fruits and maple syrup Forest products Stock sold alive Stock slaughtered Animal products (2) Total area includes improved agreege of	***		7,784,081 95,207 26 156,148 561,464 331,012 1,088,211	5,218,113 90,572 135 104,320 827,352 203,945 649,638	7,150 175 - 85 2,300 213 382	142,268,290 1,324,434 4,597 1,508,378 17,094,061 4,761,902 18,649,158	7,992,779 35,193 38 1,415 720,385 268,564 857,193

^(*) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		Alb	erta.					Ŧ
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division	Division	Unité	Item	No.
	-			6	7			- Z
							Population, 1921	
46,82 24,71	1 3,489	4,855	6,223	69,455	6.881	No.	Total	1 2
22,11	13,915	18,447	27,496	40,735	30,262	"	Rurale	. 3
4,138	3,921	4,536	8,102	6 004	~ ~40	3 7.	Fermes occupées, 1921	1.
51 . 78	1 -	6 15	1 2	74	4	No.	Fermes occupées, total	. 5
15) 128	7	26 31	3 10	95	14	"	" 11 à 50 acres " 51 à 100 acres	. 7
1,083 175		947 61	1,386 76		2,574	"	" 101 à 200 acres	Ιa
2,472	2,646	3,450		4,517		"	" 300 acres et plus	111
3,004 90	71	·3,239 99	6,361 45	4,923 152		"	Exploitées par le propriétaire	. 12
561 483		644 554	734 962	1,164 755	684	"	" locataire	. 114
				,] -,,,,,		part. loc. (1)	. 15
4,058,660	4,491,527	3,916,171	4,915,886	6,780,995	4,277,808	ac.	Superficie des fermes, 1921 Superficie totale de terre	18
2,189,244 130		2,581,005 12	3,290,450 3	3,241,779 165	2,856,089	u	Superficie totale de terre	17
620 4,658		116 768	20 72	791 2,720	14 477	" .	" 5 à 10 acres	. 19
10,167 177,879		2,519 151,678	775 221,439	9,487 294,053	4,316	"	" 51 à 100 acres	. 21
43,580 1,940,724	16,334 1,570,838	15,447 2,410,465	18,893 3,049,248	61,412 2,845,636	52,045	"	" 201 à 299 acres	. 23
1,393,397	1,079,312	1,430,237	2,286,081	1,962,342	1,894,745	u	Exploitées par le propriétaire	25
86,835 268,292	249,224	192,435 313,780	29,921 348,510	207, 283 477, 159	36,065 243,938	44 44	" gérant	26
429,234 1,726,393 451,365	1,413,072	644,553 1,937,321	625,938 2,637,596	567,480 2,500,617	681,341 2,309,181	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1) Total exploitées par prop. ou gérants.	129
401,000	303,040	643,684	652,854	713,647	546,908	••	Total louées	30
912,772	743,826	1,379,834	1,600,651	1,583,303	1,297,929	ac.	Condition des fermes, 1921 Défrichées	21
16,055 259,283	13,145	16,465 460,639	13,704 497,074	16,714 418,519	9,170 285,375	"	Prairie	32
623,807 52	506,167	886,731 15	1,063,796	1,118,803	990,900	"	Jachère Grande culture	24
101		_2	-]			u	Jardin potager Verger Vignoble Petits fruits	36
6	-	1	1	1	-	"	Petits fruits	38
1,276,472 31,738	1,032,286 4,456	1,201,171 11,131	1,689,799 8,571	1,658,476 52,876	1,558,160 70,925	"	En friche Boisée	39
1,045,374 199,360		1,076,779 113,261	1,608,347 72,881	1,536,411 69,189	1,338,514 148,721	a	Prairies naturelles	41
i				, = 1			VALEUR DES FERMES, 1921	
73,127,069	44,823,724	107,441,694	94,815,537	153,899,065 107,050,230	92,027,587	8	Totale	43
8,071,182 5,686,829		75,728,068 10,994,079 8,970,615	11,086,058	17,247,132	11,671,090	****	TerreBātiments	45
9,457,982	4,469,004 6,773,974	11,748,932	12,849,127	12,535,934 17,065,769	9,698,882 14,096,646	\$	Instruments et machinerie Bétail	46 47
			.			·	Dépenses, 1920	
2,780,622 3,237	748,756 260	2,111,893 1,125	866,757	993,551 2,278	931, 376 8, 578	ş	Dépenses pour fourrage	48
3,237 859,856 1,639,345	517,687 858,282 233,564	959,161	3,444 465,740 1,532,108	781,527 3,139,782	549,815 1,700,949	******	engrais et fumier	50
424,893	233,564	747,902	434,105	1,003,146	480,537	š	" main-d'œuvre, salaire " pension	52
						ļ	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
12,125,823	6,217,985 40,448	17,710,044 1 57,708	73,306	20,999,581 116,562	19,705,447 123,353	\$ \$	Récoltes Légumes	53 54
85,120	77	306	127	278	89	Š	Légumes Fruits et sirop d'érable	55
1,658 10,850	75 67	13,169	553	32,953	55,497	ŝ l	Produits forestiers	56
1,658			553 936,499 404,314		55,497 1,451,931 414.040	***	Produits forestiers Bétail vendu sur pied Bétail abattu Produits des animaux	56 57

(1). Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.
(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

Note—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

	T	T7_:A			Albe	rta	•	
No.	Item .	Unit	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
_	Population, 1921							
1 2 3	Total	No. "	56,820 16,363 40,45 7	17,728 1,643 16,085	45,827 6,081 39,746	95,086 63,927 31,159	8,750 1,357 7,393	16,288 869 15,419
45	FARM HOLDINGS, 1921 Occupied farms, total	No.	8,899 65	3,444 7	8 ,200	6,331 64	1,971	3,366 5
7 8	" 5- 10 acres	u u u	43 57 114		13 34 191	105 127 173	3 5 18	
10 11	" 201-299 acres	"	3,286 378 4,956	98	334	3,694 334 1,834	1,631 22 292	91
12 13 14	" manager	" " "	6,727 39 1,091	258	26 534	53 682	1,831 2 63 75	
15	" part owner, part tenant FARM AREAS, 1921	•	1,042	286	616	390	. 10	100
16	Total land area	ac.	4,166,637	9,225,282	3,954,948	3,042,193	8,373,412	5,185,580
17 18 19	Area of occupied farms(2)	u u	3,065,857 154 304	906,574 17 34	2,278,806 17 110	1,437,988 125 796	377,064 26	38
20 21 22 23	" 51-100 acres	66 66 66	1,558 9,140 524,095 94,444	3,787 311,148 24,756	15,421 687,006 82,446	13,926 584,195 82,065	258,216 5,521	12,078 407,920 22,992
24	Occupied by owner	"	2,430,900 2,073,986	706.438	1.813.239	1.139.849	332,862	
26 27 28	" tenant	"	20,436 374,384 591,789	71,285	159,106	139,870	12,689 31,033	29,393
29 30	Total rented	"	2,427,286 633,309	780,048 126,526	1,991,298 287,508	1,238,797 195,514		
33333	Pasture Idle or fallow Field crops.	8C. " "	1,023,065 14,184 161,043 829,605	2,351 39,298 211,154	9,196 124,797 646,405	17,703 65,109	1,974 10,835 44,064	3,123 19,783
3	6 Orchard	44 44		=		3	=	=
3 4 4 4	Woodland Prairie or natural pasture	6 5 44 44	2,042,793 331,556 1,543,793 167,444	272,278 305,263	226,142 1,131,379	298,069 534,067	102,511 195,745	217,86 268,56
4	FARM VALUES, 1921 Total	8	117,541,289	25.417.76	70.318.76	60.571.039	6,579,540	12,958,71
4 4 4	4 Land	\$ \$ \$	73,325,403 16,699,123	14,308,623 4,028,287	38,702,641 7 9,464,434 1 8,246,698 1 13,904,989	9,658,111 8 6 760 945	1,205,436 728,99	2,166,82
4	FARM EXPENSES, 1920 Expenditure for feed	8	1,043,09	202,33	1,699,31	749,378	79,03	342,94
4 5 5	9 "manure and fertilizer 0 "seed	\$ \$	3,86- 490,12- 1,439,98 532,09	1,410 87,45 1 202,32	$egin{array}{cccc} 9,716 \\ 3 & 601,268 \\ 7 & 902,15 \end{array}$	3,325 3 273,518 1 1,086,094	35,11 23,65	81,97 96,88
5	VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920 3 Field crops	\$ \$	13,048,80 167,39	6 57,56	0 11,147,17 4 117,66	9 134,53	6 53,71	8 49,98
5	4 Vegetables Fruits and maple syrup 6 Forest products 7 Stock sold alive Stock slaughtered 9 Animal products	\$ \$ \$	38 277,08 2,991,93 566,63 2,930,62	3 7 4 100,14 4 630,86	4 18	8 48 4 224,44 4 1,261,40	8 13 6 195,59 4 107,82	8 99,64 4 383,98 9 139,97

⁽²⁾ Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

(3) Including the electoral district of Vancouver Centre, which contained no farms and is therefore not listed.

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Alb	erta		British C			recensement—suite	=
Division 14			Division		Burrard	Unité	Item	No.
25, 299 1, 293 24, 006	1,355	12,131 1,401 10,730	~	(3)247,562	69,922 63,990 5,932	No. "	POPULATION, 1921 Total t Urbaine Rurale	1 2
6,342 6 15 19 94 4,792 153 1,263 5,637 12 308	3 3 5 649	2 6 10 30 2,418 99 1,013 3,049 12 207	_	1,628 4,321 6,636 2,233 4,668 569 1,918 18,594 2,049	38 17 15 4 - 1 1 - 27 27	No. " " " " " " " " " " " " "	Fermes occupées total. Fermes occupées total. Fermes de 1 à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus. Exploitées par le propriétaire. " gérant. " locataire.	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	14,620,714 215,514 - 17,77 403 103,151 4,507 107,273	7,104,255 879,945 5 46 250 2,534 385,937 24,203 466,970	67,515,815, 8,030 - 46 158 3,761, 233 3,824	4,077 33,800 174,612 169,754 719,103 139,978	397,306 621 40 89 122 - 160 210	ac.	" cult. en part. prop. en part. loc. (1) SUPERFICIE DES FERMES, 1921 Superficie totale de terre Superficie des fermes occupées(2) Fermes de 1 à 4 acres " 5 à 10 acres " 51 à 100 acres " 51 à 100 acres " 101 à 200 acres " 201 à 299 acres " 300 acres et plus	15 16 17 18 19 20 21 22 23
1,082,265 5,824 63,201 136,929 1,162,729 125,490	171,383 1,866 20,284 21,895 185,712 29,716	670,684 21,174 75,472 112,615 754,465 125,480	6,745 980 297 - 7,725 297	1,903,192 360,945 295,645 300,811 2,433,297 427,296	156 211 48 206 519 102	 	Exploitées par le propriétaire	25 26 27 28 29
252,014 3,355 41,488 200,300 1	32,874 633 3,509 27,543 4 - -	243,570 5,221 61,898 170,589 - - -	1,965 652 1,198 8 - -	544, 464 87, 289 52, 023 345, 491 2, 619 37, 233 17 6, 319	125 28 - 22 2 15 - 7	ac. 	Condition des fermes, 1921 Défrichées	31 32 33 34 35
1,036,205 387,747 544,482 103,976	182,640 43,745 110,421 28,474	636,375 100,695 484,401 51,279	6,065 2,082 3,645 338	2,316,129 1,076,028 1,021,818 218,283	496 203 65 228	" "	En friche. Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	41
27,583,482 14,577,984 4,409,244 3,676,473 4,919,781	4,075,305 2,065,170 641,094 477,632 891,409	20,551,529 11,583,066 2,558,595 2,327,165 4,082,703	282,567 92,705 48,245 27,810 113,807	201,384,913 130,511,617 41,036,002 9,379,096 20,458,198	368,674 240,600 107,100 5,707 15,267	9 49 69 49 69	Bétail	44 45 46
249,759 821 99,057 176,796 62,875	43,048 148 23,108 66,603 17,535	156,976 310 104,356 242,200 80,621	4,983 - 1,433 8,411 5,800	4,520,079 216,349 835,099 4,587,606 1,108,957	10,881 1,834 1,214 30,954 4,432	****	Dépenses pour fourrage	49 50 51
2,576,715 123,722 140 254,288 603,242 292,012 927,381	19,639 469 39,868 75,324 46,299 117,841	1,925,885 67,379 49 74,879 200,720 154,759 426,725	38,084 1,139 95 2,511 4,652 7,036 3,993	12,668,923 1,469,042 4,400,474 1,488,327 2,991,472 1,738,496 8,235,767	1,748 3,330 3,433 1,088 702 1,009 16,768	***	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920 Récoltes	54 55 56 57 58

⁽¹⁾ Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

(3) Y compris la circonscription électorale de Vancouver centre, laquelle ne contient aucune ferme, et de ce fait n'est pas sur la liste.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas des comtés.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Concluded

			Briti	sh Columi	oia		
Item	Unit	Cariboo	Comox- Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaim
POPULATION, 1921							_
Total		39,834 8,902 30,932	32,009 6,040 25,969	28,811 4,945 23,866	19,137 7,068 12,069	30,502 14,079 16,423	48,0 12,2 35,7
, FARM HOLDINGS, 1921							
Occupied farms, total		5,054 55 436	891 15 71	3,336 243 874	648 8 53	2,035 167 509	2,2 2,5
" 5- 10 acres " 11- 50 acres	"	866	229	1,451	103	905	7
" 51-100 acres " 101-200 acres		352 2,205	169 326	405 286	78 245	185 165	2
" 201-299 acres	"	155 985	· 40 41	40 37	28 132	38 66	
500 acres and over	l		764	2,889	539	1,805	1,8
Occupied by owner	"	4,482 63	19	34	16	29	·
" tenant		280 229	79 29	269 144	70 23	132 69	3
part owner, part tenant.		223	20	•••			·
FARM AREAS, 1921	ac.	105,403,840	11.665.575	195,168	8,554,950	8,306,630	1,738,8
Total land area	"	1,439,060	96,590	153,734	151,184 27	118,999 412	156,
In farms 1- 4 acres	**	129 3,603	46 549	632 6,958	394	4,265	4,0
" 11- 50 acres	"	23,801 27,311	6,571 12,771	39,416 30,088	3,208 6,011	22,762 13,782	19,0
" 101-200 acres	"	347,703	48,653	42,105	38,313	24,222] 37,
" 201-299 acres		38,670 997,843	10,029 17,971	9,470 25,065	6,977 96,254		17, 54,
Occupied by owner		908,622	79,831	106,174	98,516	91,291	110,
" manager tenant		214,640 123,436	2,754 9,671	15,436 19,163	26,023 15,178	3,772 17,061	11, 27,
" part owner, part ten	ant "	192,362	4,334	12,961	11,467	6,875	1 7,
Total owned or managed Total rented		1,229,429 209,631	84,658 11,932	128,482 25,252	132,279 18,905		
Condition of Farm Land, 192	1						
Improved	ac.	183,016	14,231 3,490	72,438 23,448	20,224 2,109	24,867 2,734	37, 9,
Pasture Idle or fallow	"	17,598 28,087	1,029	3,019	3.907	'l 1.873	1,
Field crops		128,978	8,530		13,263	12,042 62	
Market garden Orchard		3,556	531				1,
Vineyard Small fruits	*****	12		3,904	11	485	5
Unimproved		1,256,044	1	81,296	130,960	94,132	118,
Woodland		481,694	57,717	55,290	75,718	50,793 18,430	
Prairie or natural pasture Marsh or waste land		688,432 85,918	13,400 $11,242$		13,074		
FARM VALUES, 1921						10 100 01	94 759
Total	\$ \$ \$ \$	35,539,138 20,761,913	8 6,014,891 8 3,461,590	29,654,815 18,964,837	2,838,024	12,160,910 1 7,774,844	1 15,491,
il Buildings	§	5,240,405 2,372,288	1,434,970	18,964,837 6,961,213 1,126,781	962,470 292,064	2,912,185 1 535,72	2 6,366, 5 986,
Implements and machinery Live stock	\$	7,158,532	766,913	2,601,984	706,039	938,16	1,908
FARM EXPENSES, 1920		4.00 000	000.000	040.00	101 000	8 431.24	7 915
Expenditure for feed	\$ lizer \$	473,883 7,370 153,223	208,098	71 49.486	3 1,89	15,20	5 25
0	\$	153,225	36,664 6 91,720 3 38,727	127,08 706,350	1 26,390	[3] $[42,260]$	102 3 510
Farm labour, cash board		1,004,880 342,793	38,727	147,49		29,25	
VALUE OF FARM PRODUCTS, 19		0 505 50	, E09 C1	1 050 94	401 40	7 510.48	7 1,026
Field crops	8	3,785,78 205,53	583,914 63,376 4 45,601	1,853,34	N 17 70	118 83	4 141
Fruits and maple syrup		332,19	45,60	167,076 1707,76 140,84 347,96 122,22	10,27	6 408,56 7 154,46	6 270
Forest products	\$	398,67 1,213,50	8 74,070	347,96	87,69	7 82,96	2 321
8 Stock slaughtered		438,08	0 114,28	122,22	10,27 3 81,93 5 87,69 77,67 0 157,99	1 169,99 1 520,08	2 183 3 1,512
9 Animal products	\$	690,69	ا عن,000	1,000,00	'l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 520,00	- -, -

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—fin

1	T.	TT-144		ia,	itish Columb	Bri	
;	Item	Unité	Yale	Victoria City	Vancouver South	Skeena	New West- minster
	POPULATION, 1921 Total Urbaine Rurale FERMES OCCUPÉES, 1921	No. "	35,69 8 9,811 25,887	38,727 38,727 –	46,137 46,137	28,934 6,393 22,541	45, 982 14, 495 31, 487
	Fermes occupées, total. Fermes de 1 à 4 acres. " 5 à 10 acres. " 11 à 50 acres. " 51 à 100 acres. " 101 à 200 acres. " 201 à 299 acres. " 300 acres et plus.	No	3,871 228 755 1,279 369 678 124 438	9 3 3 2 1	162 75 47 30 6 2 - 2	454 2' 20 48 32 228 30 94	3,203 543 994 976 331 282 44 · 33
one 1 part	Exploitées par le propriétaire	46 46 46	3,164 104 394 209	5 3 1 -	82 10 58 12	415 4 21 14	2,607 38 428 130
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SUPERFICIE DES FERMES, 1921 Superficie des fermes occupées. Fermes de 1 à 4 acres. 5 à 10 acres. 11 à 50 acres. 5 à 100 acres. 101 à 200 acres. 201 à 299 acres. 300 acres et plus.	ac	6,695,718 518,772 556 6,168 32,185 27,647 103,890 30,399 317,927 348,002	4,800 153 10 19 49 75 - - -	20,634 2,852 192 345 666 455 344 - 850	79,293,530 89,607 4 159 1,322 2,535 35,920 7,616 42,051 79,681	3,905,542 132,480 1,303 7,205 25,497 25,292 40,687 10,135 22,360 79,792
oc.(1) 2	Exploitées par le propriétaire	 	70,099 51,797 48,874 448,164 70,608	117 5 - 148 5	673 911 741 1,522 1,330	2,005 5,307 2,614 83,281 6,326	14,157, 25,953 12,578, 100,407, 32,073
3 3 3	Condition des fermes, 1921 Défichées. Prairie. Jachère. Grande culture. Jardin potager. Verger. Vignoble. Petits fruits.	ac.	106,005 9,532 8,786 65,122 1,651 20,651 3	93 35 2 36 - 2 - 5	1,447 228 103 647 219 112 - 42	15,633 1,736 1,821 11,636 2 65 - 56	68,573 16,486 2,117 44,123 154 1,122 - 853
4	En friche. Boisée. Prairies naturelles. Marécage ou inculte.	6 6 44 44 44	412,767 197,633 179,162 35,972	60 - 23 37	1,405 761 621 23	73,974 35,020 29,155 9,799	63,907 38,368 11,792 13,747
4	VALEUR DES FERMES, 1921 Totale Terre Bâtiments. Instruments et machinerie Bétail.	******	43,486,009 30,017,463 7,846,852 2,154,793 3,466,901	204,944 155,900 41,600 1,400 6,044	5,668,397 4,547,357 913,405 95,109 112,526	3,181,576 1,960,860 544,100 200,728 475,888	35,523,443 24,290,485 7,704,946 1,226,330 2,301,682
5	Dépenses pour fourrage	\$ 5 5 5 \$	559,362 52,863 175,184 1,198,596 196,404	950 15 109 3,171 1,900	61,654 14,625 9,478 104,409 28,710	46,680 965 13,597 58,405 ,21,334	846,483 40,227 147,234 628,554 153,239
5 5 5	Valeur des produits agricoles, 1920 Récoltes Légumes Fruits et sirop d'érable Produits forestiers. Bétail vendu sur pied. Bétail abattu. Produits des animaux.	**************************************	2,216,899 490,360 2,407,839 366,696 561,982 266,449 822,591	2,973 45 184 30 20 214 2,688	37,044 73,349 19,574 2,610 12,503 40,390 61,633	364,633 24,076 9,665 41,704 20,507 84,543 75,180	1,863,883 163,546 185,355 99,497 268,455 240,600 1,947,997

⁽¹⁾Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acrès	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
CANADA	711,090	21,503	22,555	82,713	158,292	229,648	31,482	164,897
PRINCE EDWARD ISLAND	13,701	332	397	3,526	5,568	3,328	419	131
Kings	3,908	100	100	1,116	1,510	929	112	41
Township 38 Township 39	143 142	_	_2, .	24 23	55 63	45 49	13 5	2 2
Township 40	184	- 3	$\frac{2}{2}$	36 48	85 92	53 43	6 4	_2
Township 41 Township 42	192 99	1	_	19	34	39	1	5
Township 43 Township 44	200 185	9 7	5	81 77	66 52	32 34	5. 6	2 3
Township 45	193	9	6 5 2	54	67	49	6	5 2 3 3 1 1 3
Township 46	160 186	4	2 6	42 33	72 91	40 43	3 6	$\frac{1}{3}$
Township 47 Township 51	150	3	-	21	67	51	6 7	ĭ
Township 52	220 169	10	11 4	52 52	91 74	46 33	10	
Township 53 Township 54	182	-6	5	46	73	48		$\bar{2}$
Township 55	209	1	2 6	59 36	83 61	62 45	· 2 2 7	2 1 3 2
Township 56 Township 59	159 193	4	4	53	71	52	7	2
Township 61	252	3	7	112	82 89	43 50	4 7	1 3
Township 63	267 284	16 20	4 10	98 110	100	40	4	-
Township 66	58	-4	.1	6 34	20 22	27 5	_3	1
Georgetown & Royalty	81		16	ļ	l		-	
fince	4,522 295	90 2	135 8	1,075 115	1,797 102	1,165 60	199 6	61 2
Township 2	268	11	7	115	85	35	12	2 3
Township 3 Township 4	192 224	4	2 4	37 49	87 99	48 55	10	7
Township 5	185	· 6	5 7	50	80	33	8	4 7 3 1 3 2 5 7 6
Township 6	201 162	1 1	7	.47 38	88 64	48 44	9 11	3
Township 8	164	-	3	32	61	54	12	2
Township 9	120 116	2 1	1 3	19, 29	52 38	33 30	8 8	7
Township 11	107	_	1	21	27	41	11	6
Township 12	119 194	$\frac{1}{2}$	2 6	23 30	39 89	38 51	12	4 3
Township 14	205	2	. 5	44	95	57	3	_
Township 15	248 169	4	. 5	84 29	80 67	63 53	13	3 1
Township 16	221	2	5	61	107	42	8 3 7	ī
Township 18	256	6	15 7	56 48	106 98	66 55	7 4	- 2
Township 19 Township 25	232 166	18 3	6	20	58	69	1 8	2 2
Township 26	199	1	12	35	74	63 59	12 7	2
Township 27 Township 28	$\frac{216}{244}$	18	6 18	40 38	104	68	8	_
Ind. Res.—Rés. ind	19	1	-	15	3	-	-	i -
ueens	5,271	142	162	1,335	2,261	1,234	108	29
Township 20	125 302	4 9	11	35 76	123	31 75	3 8	-
Township 22	197	2	-	46	81	64	8 2	2 1
Township 23 Township 24	245 303	8 15	11 13	52 99	108 119	59 56	6	-
Township 29	251	7	5	70	121	41	6 3	1 2
Township 30 Township 31	231 267	$\frac{2}{6}$	5 3	68	102 138	49 43	8	
Township 32	201	6	5	43	.99	45	3	-
Township 33 Township 34	235 243	7 9	9	53 37	114 108	53 77	3	
Township 35	194	. 10	4 9 2 1	51	82	46	3	l -,
Township 36	221 196	8	1 7	66 46	97 66	50 63	4 3 3 6 5	1 1
Township 48	221	6	10	53	107	39	4	1 2 6
Township 49	222	6	6 5	52 62	85- 98	61 48	6 5	
Township 50	223 272	4	12	77 37	123	53	3	-
Township 58	177	6 5 4 7 1	4	37 20	65 64	55 62	4 6 5 3 8 7 5	1 2
Township 60	160 154	1	4 4 2	33 72	56	56	5	Ĩ
Township 62	243	4 5	6 11	72 49	123 106	35 67	- 2	1 2 1 1 5 3
Township 67 Charlottetown & Royalty	250 138	10	119	69	31	6	· -'	3
Charlotteonn & Royaldy		1	~	1	1	1	1	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	300 acre
Municipalité, canton ou subdivision de 1 à 4 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 1 à 4 acres de 1 à 50 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 5 à 10 acres de 1 à 4 acres de 5 à 10 acres	1
NOVA SCOTIA 47,432 3,876 3,972 12,031 12,520 10,581 1,988 Annapolis 2,966 278 232 586 762 754 159 Antigonish 2,079 46 81 365 768 651 96 Cape Breton 3,253 529 282 800 993 547 50 Colchester 2,908 93 146 523 795 872 225 Cumberland 3,339 227 221 615 911 851 202 Digby 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180	de 300 s et plus
Annapolis 2,966 278 232 586 762 754 159 Antigonish 2,079 46 81 365 768 651 96 Cape Breton 3,253 529 282 800 993 547 50 Colchester 2,908 93 146 523 795 872 225 Cumberland 3,339 227 221 615 911 851 202 Digby 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Klings 3,097 245 235 753 873 714 139 Luinenburg 4,242 522 <td>No.</td>	No.
Antigonish 2,079 46 81 365 768 651 96 Cape Breton 3,253 529 282 800 993 547 50 Colchester 2,908 93 146 523 795 872 225 Cumberland 3,339 227 221 615 911 851 202 Digby 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 562 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108	2,4
Cape Breton. 3,253 529 282 800 993 547 50 Colchester. 2,908 93 146 523 795 872 225 Cumberland 3,339 227 221 615 911 851 202 Digby. 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax. 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants. 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness. 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings. 3,097 245 235 753 873 714 139 Luinenburg. 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou. 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens. 1,087	1
Colchester 2,908 93 146 523 795 872 225 Cumberland 3,339 227 221 615 911 851 202 Digby 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Luinenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211	
Cumberland 3,339 227 221 615 911 851 202 Digby 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond 1,819 228 261	
Digiby 2,581 143 229 911 698 416 69 Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Hallfax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216	2
Guysborough 2,187 193 188 522 545 495 111 Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria 1,531 48 53 230 518 540 58	3
Halifax 3,239 316 305 960 739 576 140 Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Zietoria 1,531 48 53 230 518 540 58	1
Hants 2,510 175 195 495 501 648 198 Inverness 3,586 180 153 842 1,094 1,016 136 Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Bichmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria 1,531 48 53 230 518 540 58	1
1,016 136 153 842 1,094 1,016 136	2
Kings 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Zietoria 1,531 48 53 230 518 540 58	2
Kings. 3,097 245 235 753 873 714 139 Lunenburg. 4,242 522 502 1,389 906 673 122 Pictou. 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens. 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond. 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne. 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria. 1,531 48 53 230 518 540 58	1
Pictou 3,340 108 151 577 1,233 1,002 149 Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Richmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria 1,531 48 53 230 518 540 58	1
Queens 1,087 151 211 353 137 144 47 Blchmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria 1,531 48 53 230 518 540 58	1
Richmond 1,819 228 261 531 395 325 27 Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria 1,531 48 53 230 518 540 58	1
Shelburne 1,475 257 216 625 196 122 22 Victoria 1,531 48 53 230 518 540 58	
/ictoria	
20 00 00 00	
Farmouth	
NEW BRUNSWICK 36,655 1,247 1,465 8,023 13,024 8,900 1,693	2,3
Albert	1
Alma	
Elgin	
Hillsborough 272 33 16 51 73 57 18 Hopewell 175 6 19 48 39 40 11	
Sarleton 2,881 67 71 216 963 1,148 198	21
Aberdeen 232 3 6 10 87 90 7	
Kent	2 2 2
Richmond. 273 6 3 9 74 125 25 Simonds. 108 5 5 3 29 50 7	:
	. 1
Wicklow 347 9 6 20 140 142 21 Wilmot 302 11 11 19 96 135 25	
Woodstock	
harlotte	14
Clarendon 12 - - 6 3 - Dufferin 38 4 3 17 10 4 - Dumbarton 118 - 4 3 42 39 12	_
	. 1
Lepreau	
Pennfield 156 1 22 48 39 30 4 St. Andrews 25 - 1 8 8 4 2	1
Ste. Croix	1
St. David. 223 6 7 37 82 62 14 St. George. 282 24 35 78 69 49 10	1 1
St. James 324 9 1 39 137 108 4 St. Patrick 144 - 6 17 47 35 12	2
St. Stephen	2
West Isles	

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

								1
Municipality, township or subdivision	m1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
NEW BRUNSWICK-Con.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Gloucester	4,844	199	297	2,221	1,517	522	53	35
Bathurst Beresford	484 724	28 25	18 25	129 296	200 292	81 73	13	15
Caraquet	776	49	84	424 229	149 166	64 64	4 5	2 5
Inkerman New Bandon	489 456	7 12	13 22	223	134	50	12	3
Paquetville	342 301	2	8	170 115	114 149	47 33	1 3	ł -
St. Isidore Saumarez	592	24	51	300	168	45	2	2
Shippegan	678	51	74	335	145	65	_6	2
Kent	3,337	44	94	883	1,394	747	92	83
Acadieville	227	_	_	61	103	55	5	3 5
Carleton	163 532	2 3	7 16	46	67 210	32 100	4 8	4
Harcourt	155	-	4	32	83	23	5 7	,8
Richibucto	297 192	5 1	12	82 78	118 77	60 25	3.	13
St. Louis	246	1	6	63	94	67	13 19	2
St. Mary	337 171	9	6	59 34	135 64	98 61	4	6
Weldford	453	1	17	51	220 223	134 92	20	25 4
Wellington Ind. Res.—Rés. ind	521 43	15	17	175	-		-	·-*
Kings	3,112	90	100	310	895	1,135	252	330
ČardwellGreenwich	118 136	_ 1	6	22	19 58	30 31	13	53
Hammond	60	1	11	3 32	17 59	22 60	12 14	13
HamptonHavelock	201 301	12 10	6	10	89	112	43	31
KarsKingston	86 288	10	1 8	53	31 120	37 79	5 9	8 9
Norton	. 236	11	10	20	78	78	17	22 6
Rothesay Springfield	115 318	3 2	3 7	27	40 76	30 141	25	34
Studholm	459	24	11	21 36	111	197 126	42 37	53 30
Sussex Upham	327 172	12 3	26	12	38	79	10	25
Waterford	113 182		1 4		27	53 60	11 2	20
Westfield			1		693	570	128	112
MadawaskaClair		11 6	15 1		27	25	6	10
Green River	120	1	1 1			41	16 6	11
Lake Baker Madawaska	104 117	1 1		16	45	42	8	
St. André	210	-1	_	34 46		64 56	9 15	5 7 8 7
Ste. Anne	162	-	1	22	73	49	10	
St. FrancisSt. Hilaire		_1	6 2			48 67	21	23
St. Jacques	221	_	1 2	24		54 75	28	17
St. Leonard	170	-		-	4	1 -	[-	-
Northumberland	3,520	182	215		1,414			80
AlnwickBlackville	693	34 34				70 53	5	9 7 7 3 3
Blissfield	165	16	14	37	63	24	. 4	7
Chatham Derby		12 2	15		87	27 19		3
Glenelg	249	1	4	41	. 115	66		
Hardwicke Ludlow	252 149	1 7	12 8 12	89	. 65	25	3 3 2 2 2 5	10
Nelson	. 242			2 75 3 75	114 119	30	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	10 5 5 5 4 7
Newcastle North Esk	. 271		19	75	122	45	5	5
Rogersville	.] 314			99				7
South Esk Ind. Res.—Rés. ind	. 55			i 'i			-	-
Queens	. 1,911							236
Brunswick	. 54	-,	, 1					
Cambridge Canning	. 119	2		3 20	39	37	' 8	10 22
Chipman	. 267 112		<u>-</u> اا	12	2 30) 35	5 9	22
Hampstead	. 183		! !	5 29	2 39	66	17	' 30
Johnston	. 279	. (3. l 4	į l 19	100	. 80	, . 24	. 40

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
NEW BRUNSWICK—Con.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Queens—Con.—fin Petersville Waterborough Wickham	307 241 138	12 6 6	6 5 2	- 11 24 12	79 88 25	149 82 62	18 13 12	32 23 19
Restigouche Addington Balmoral Colborne Dalhousie Durham Eldon Grimmer	1,616 115 210 131 259 297 101 503	40 10 3 6 14 2 3 2	35 3 - 4 10 12 1 5	319 29 72 29 58 94 3	946 50 107 55 104 146 72 412	218 20 26 28 58 33 17 36	27 2 2 3 7 7 2 4	31 1 - 6 8 3 3 10
St. John Lancaster Musquash St. Martins Simonds	622 153 22 69 378	26 16 1 - 9	38 22 - - 16	196 61 4 , 16 115	132 24 3 23 82	143 25 7 19 92	31 1 2 3 25	56 4 5 8 39
Sunbury Blissville Burton Gladstone Lincoln Maugerville Northfield Sheffield	914 117 229 130 134 77 121 106	27 4 8 - 11 4 -	.39 2 9 10 1 1 12 4	156 6 56 15 13 6 30 30	292 28 75 63 35 7 57	212 43 52 31 32 16 19	45 9 14 2 9 6	143 25 15 9 33 37 3 21
Victoria. Andover. Drummond. Gordon. Grand Falls. Lorne. Perth. Ind. Res.—Rés. ind.	1,618 203 532 195 312 111 246 19	19 1 1 2 5 - 2 8	22 5 2 2 6 - 3 4	190 35 67 15 42 6 18	858 82 335 111 167 62 101	387 56 99 47 73 27 85	64 13 17 8 13 6 7	78 11 11 10 6 10 30
Westmorland Botsford Dorchester Moneton Sackville Salisbury Shediac Westmorland Ind. Res.—Rés. ind	4,213 655 637 759 522 480 817 339	216 17 57 23 38 9 60 10	208 31 37 41 26 12 45 16	1,070 133 209 149 150 48 281 99	1,322 188 187 279 145 172 246 104	1,003 199 113 201 109 160 141 80	194 52 24 32 19 34 19	200 35 10 34 35 45 25 16
York. Bright Canterbury Douglas. Dunfries Kingselear McAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton Stanley	3,169 231 280 440 79 202 7 244 67 88 153 233 365 362 418	90 1 - 21 2 3 - - 1 2 3 10 20 27	78 9 - 19 3 6 - 2 - 2 1 - 20 4 12	357 30 31 40 3 3 35 15 4 14 13 14 50 30 72	1,077 69 131 116 25 33 1 102 22 42 48 44 121 126 197	893 87 80 129 26 55 2 92 16 18 44 66 83 111 84	256 13 16 35 7 26 -1 10 7 16 56 18 23 15	418 22 19 80 13 44 1 19 15 4 29 50 63 48
QUEBEC	137,619	4,708	3,245	17,012	45,659	48,820	10,898	7,277
Argenteuil Arundel Chatham Gore. Grenville Harrington Howard Lac des Seize Iles Mille Iles Montcalm Morin. St. Andrews. St. Jérusalem Wentworth	1,462 133 317 69 256 92 63 3 61 19 59 132 176 82	39 6 13 2 14 3 - - -	19 -3 1 8 1 -1 -4 1	87 6 25 1 38 2 4 1 1 4 2 2 1	403 41 92 17 62 13 38 2 10 4 28 37 33 26	585 42 125 32 78 30 15 - 37 9 19 71 85	153 19 40 4 16 10 2 - 9 - 5 17 28 3	176 19 19 12 40 33 4 - 5 5 2 2 5 23 9

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

±							1	1
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Authabaelta	9 751	33	40	177	879	1,203	291	128
Arthabaska Chénier	2,751 184	4	5	fii	33	101	18	12
Chester E. (Ste. Hélène)	140	2	3	3	23	79	23	7
Chester N. (St. Christophe)	79	-	7	5	60	46 88	18 24	8
Chester WO. (St. Paul) Maddington	192 46	_	í	3	23	12	5	8 2
Princeville (Stanfold)	224	5	6	19	74	86	21	13
St. Albert de Warwick	136	-	-	5 5	45 74	54 48	24	8
Ste. Anne du Sault	129 134	1		14	34	58	21	6
Ste. Clothilde de Horton	230		4	13	79	100	20	14
Ste. Elizabeth de Warwick	111	-		8 3	46 20	52 37	6	1 11
St. Louis de Blandford St. Norbert	77 87		2	8	12	43	15	5
St. Rémi de Tingwick	124	6	2	10	35	64	5	2
St. Rosaire	168	2 3	-	4 6	71 69	67	21 28	3 18
St. Valère de Bulstrode Ste. Victoire	199 188	. 7	7	39	72	55	8	_
Tingwick	87	_	-	1 4	17	47	14	5
Warwick	216	. 1	3	17	85	91	14	5
Bagot	2,230	108	72	180	747	911	166	46
St. André d'Acton	187	12	7	10	42 34	79 58	25	12
Ste. Christine	108 201	16	9	13	51	94	16	1 2
St. Ephrem d'Upton	189	. 20	8	23	63	59	13	1 2 3 1 5 5 5 1
Ste. Hélène	181 212	10	9	22 12	48 64	95 94	18	5
St. Hugues de Ramsay St. Liboire	197	17		15	67	66	20	5
St. Nazaire d'Acton	150	9 13	5 16	12 29	58 146	52 98	9 17	5
St. Pie Ste. Rosalie	320 142	10	10	15	65	50	io	
St. Simon de Ramsay	169	2	3	13	65	76	9	1
St. Théodore d'Acton	174	2	3	10	44	90	16	9
Beauce	4,379	106	69	380	1,259	1,765	545	255
Aubert Gallion (St. Georges) L'Enfant Jésus	439 49	7	8 2	30	130	174 20	58	32
Sacré Cœur de Jésus	300	19	4	44	117	90	22	4
Saints Anges	122	-	2	2	22	60	26	10
Ste. Aurélie (Metgermette N. pt.).	92		4	11	44	27	3	3
St. Benoît Labre	197	6	3	11	70	79	15	13
St. Côme de Kénébec	207	. 7	. 1	34	74 22	66 88	16 17	9 10
St. Elzéar St. Ephrem de Tring		. 5	3	28	113	140	- 28	6
St. François	523	8	3	39	137	207	77	52
St. Frédéric St. Honoré de Shenley	193	1 17	11	8 15	53 55	81 104	32 47	7 12
St. Joseph	226	. 4	4	10	24	94	61	29
St. Jules	83		<u> </u>	12	18 35	49 107	12 35	2 7
Ste. Marie St. Martin	221 216	14 5	11 3	19	79	72	22	16
St. Pierre de Broughton	97	2	1	3	35	44	10	2
St. SévérinSt. Théophile	86 128	_	1	33	16 52	45 30	14	8 5
St. Victor de Tring St. Zacharie (Metgermette N.		-	7	23	76	124	24	10
St. Zacharie (Metgermette N. pt.)	216	.4	-	43	84	64	11	10
		46	.,,	129	461	315	42	13
Beauharnois Ste. Cécile	1,039 - 165	46 21	33 8	29		33	3	2 2
St. Clément	132	2	5	19	57	42	5	2
St. Etienne de Beauharnois	116	9	1 5	7 24	57 118	37 120	5 19	1
St. Louis de Gonzague St. Stanislas de Kostka		5 1	1 2			36		i
St. Timothée		8	12	24	90	47	5	7
Bellechasse	2,688	197	44	215	756	1,131	244	101
Beaumont (St. Etienne)	108	9	5	7	28	45	11	3
HonfleurLa Durantaye (St. Gabriel)	99	4		10				5
Notre Dame de Buckland		i	i			51		12
Roux, Bellechasse & Daaquan	1	1	1			00	20	11
(St. Magloire) St. Cajetan d'Armagh	229 237	11 2	2 2	17				7
St. Camille	. 177	27	4	13	64	58	6	5
St. Charles Borromée	. 164	7	_4	6 9	36 27	91 48		5 13
St. Gervais	. 281	86	6		32	115	18	, r
St. Lazare	. 133	' -	1	15	17	59	1 - 30	1 11

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Bellechasse—Con.—fin St. Michel St. Nórée St. Philémon St. Raphaël Ste. Sabine St. Vallier	121 145 178 247 92 149	6 3 15 - 25	2 1 11 - 3	10 11 18 38 . 9	44 39 64 72 38 60	55 77 68 99 27 48	4 13 14 8 13 3	5 10 4 5
Berthler Berthier (Ste. Geneviève) Ile Dupas (Visitation) Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Charles de Mandeville St. Cuthbert St. Damien de Brandon St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola St. Michel des Saints St. Norbert St. Viateur St. Zénon	2,075 207 63 154 129 308 109 278 120 192 83 105 166 36 125	99 12 17 12 4 15 - 8 3 4 6 - 17	45 9 2 - 14 1 11 - - 5 - 3	295 33 10 111 20 87 13 46 7 21 25 1 16 2	607 51 17 45 33 90 29 95 21 66 28 21 47 11	763 83 12 62 48 87 39 94 64 87 14 41 73 17	176 15 5 15 20 13 17 19 17 12 3 15 7 6	90 4 - 9 4 2 10 5 8 2 2 2 27 3
Bonaventure. Carleton Escuminac. Gascons E. (Anse aux). Gascons WO. (Anse aux). Hamilton (St. Bonaventure). Hope. Mann. Maria. Matapédia (St. Alexis). Musselyville. New Carlisle. New Richmond. Paspébiac. Port Daniel E. Port Daniel WO. Restigouche S. & E. St. Charles de Caplan. St. Godefroy, par St. Jean l'Evangéliste. St. Laurent de Matapédia	4,019 152 96 95 96 352 203 68 239 255 86 172 403 321 125 146 239 259 231	147 2 3 5 9 5 4 - 3 2 2 24 34 23 7 - 1 1 5 5	181 4 1 1 1 5 9 9 1 1 2 2 2 2 11 4 5 6 6 - - - - - - - - - - - - -	1,301 49 8 21 45 137 112 8 38 70 20 49 123 165 61 53 4 1 60 142 38	1,312 78 34 36 25 127 53 25 82 111 29 49 131 54 30 50 31 12 104 71 75	826 18 40 31 7 7 56 20 19 93 35 33 33 80 17 11 28 30 15 52 36 88	132 17 3 2 2 12 3 4 17 10 5 4 4 18 - 6 6 6 6	120
(Nigunsha)St. OmerSt. SiméonInd. Res.—Rés. ind	77 82 139 51	3 - 3	5 6 2 32	8 23 51 15	31 27 46 1	21 18 37 -	6 5 2	6 1
Brome	1,815 285 155 434 271 266 404	61 5 1 16 12 8 19	54 9 2 14 15 2 12	213 41 13 49 39 28 43	474 71 52 109 83 47 112	708 112 61 164 94 113 164	191 24 15 57 15 41 39	114 23 11 25 13 27 15
Chambly Boucherville Chambly (St. Joseph) St. Antoine de Longueuil St. Basile le Grand St. Bruno de Montarville St. Hubert	718 163 198 77 89 87 104	45 2 41 - - 2	26 2 9 2 1 12	74 19 4 11 15 21 4	188 63 37 19 23 21 25	289 70 86 27 35 23 48	66 4 15 9 12 6	30 3 6 9 3 4 5
Champlain	3,044 104	127 5	37 2	315 7	1,053 7	1,110 57	278 17	124 9
maville, par	80 125 136 218	- 1 - 9	3 - - 5	4 4 14 29	40 31 58 46	. 28 59 48 100	4 21 12 24	1 9 4 5
can. Ste. Geneviève de Batiscan St. Jacques des Piles St. Jean des Piles St. Joseph de Mékinac St. Louis de France.	89 173 14 71 35 78	6 7 1 -	2 2 - - -	4 22 3 6 10 2	34 60 2 21 10 28	36 54 5 26 9	6 19 2 7 - 4	1 9 1 11 6 5

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1·to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Champiain—Con.—fin				10	00			١.
St. Luc Ste. Marthe du Cap de la Ma-	99	1	-	12	36	39	8	3
deleineSt. Maurice	94 195	8 2	$\frac{2}{1}$	10 4	28 90	35 86	8	3 2 5 5
St. Narcisse	225	6 2	9	45	68 23	70	22 23	5
St. Prosper St. Roch de Mékinac	130 38	3	i	13 2	9	61 8	11	4
St. Sévérin	139	. 1	-	23	62	43	6	4
Envies	184 195	4 4	2 2	14 14	54 120	77 45	26 7	7 7
Ste. Thècle St. Théophile	180	63	ĺ	9	57	37	8 2	3 5 2 8
St. Timothée St. Tite	106 249	-2		33 28	43 99	26 95	15	8
Other parts—Autres parties	87	2	-	3	27	27	16	12
Charlevoix	1,634	25	24	96	304	629	307	249
Baie St. Paul	310 94	-9	15 4	17 20	55	111	59 4	44
Les Eboulements	186	- 4	- 2	10	26 38	68 89	43 41	39
Malbaie (St. Etienne) Petite Rivière (St. François	198	4			1		İ	
Xavier) Ste. Agnès de Murray Bay	92 224	-	-	7,	13 31	30 97	18 36	. 24
St. Fidèle de Mont Murray	127	9	-	6 7	34 22	45 56	25 32	8 23
St. Hilarion St. Irénée	140 101	3	1	6	14	39	27	11
St. Siméon	63	_		4 5	20 18	18 43	7 15	14 16
	·	404		***	l	L		
St. Antoine Abbé	1,666 70	124	38	195 4	688 33	529 28	67	25 1
Ste. Clothilde St. Jean Chrysostôme	155 213	_	5 2	23 27	67 81	47 84	8 16	1 5 3
St. Joachim de Châteauguay. St. Malachie d'Ormstown	98 303		1 12	29 31	39 137	28 100	1 16	_
Ste. Martine	206	48	8	4	69	71	4	6 2 2 1
Ste. Philomène	216 183	28 46	5 3	43 20	91 54	43 51	8	
Très Saint Sacrement	222	1	. 2	14	117	77	6	5
Chicoutimi	1,434	10	9	43	360	576	146	290
Anse St. Jean, par Bagotville, par., (St. Alphonse)	62 86	- 4		5 8	24 14	21 29	3 7	23
Chicoutimi, par	198 135	- 6	-4	8 7 3	44 27	95 55	24 19	28 21
Ionquière (St. Dominique) Kénogami (St. Cyriac)	59		*	4	13	14	13	1 15
Notre Dame de Laterrière Petit Saguenay (Dumas)	82 73	_	_	1	8 24	40 36	9 5	25
St. Alexis de la Grande Baie,								
par., (Boileau & Ferland, tp.—ct.)	101	_	2	2	16	33	13	35
St. Ambroise, par Ste. Anne, par., (Tremblay,	148	-	-	2	43	60	13	. 30
tp.—ct.) St. Charles Borromée (Bour-	129-	-	-	3	38	56	12	20
get)	53	-	1	3	20	13	7	9
gami, pt.)	17	-	-	-	3	5	3	1.6
St. Félix d'Otis (Monmigny) St. Fulgence, par	23 87	_	_	5	2 16	8 34	9	11 23
St. Honoré, par St. Louis Nazaire (Taché,	82	-	-	-	23	36	5	18
tp.—ct.)	99	-	1	-	45	41	2	10
Compton	2,647	84	89	350	691	960	272	201
Auckland (St. Isidore)	125	1 2	4 3	33 5	52 18	31 24	4 15	111
Auckland (St. Malo) Bury Clifton E		-	6	30	70	92	24	16
Clifton E	1 62	- 1	1 3	6 9	20 16	46 21	8 8	
ComptonEaton	415 418	11 35	21 20	44 66	101 78	170 148	43 49	25
Emberton	139	8	5	19	59	38 23	7	"
Hampden Hereford (St. Herménégilde)	86 182	2 4	1 2	17 23	26 57	23 66	7 11	15 4 25 22 8 6 19 24
La Patrie (Ditton)	157	-	1 2	7	15	81 56	29 13	24
Lingwick Newport	129 190	10	4	24	58	55	24	1 18

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	10001	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Compton—Con.—fin Ste. Edwidge de Clifton St. Venant de Hereford Westbury	115 63 154	- 7 3	4 3 10	7 1 46	25 9 47	48 19 42	15 9 6	16 15 -
Deux Montagnes L'Annonciation St. Augustin St. Benoît St. Canut St. Colomban St. Eustache St. Hermas St. Joseph du Lac Ste. Monique St. Placide Ste. Scholastique Ind. Res.—Rés. ind	1,618 85 186 158 108 48 284 126 138 121 108 214 42	104 8 4 8 7 7 7 7 4 18 8	38 1 3 2 2 2 6 4 6 3	146 6 11 12 5 2 32 32 3 32 6 1 9	621 36 79 55 38 3 98 51 61 75 27	572 31 76 65 34 18 103 52 26 28 52 86	85 7 8 13 12 6 5 6 5 3 15	52 3 17 9 19 13 3 1 2 3
St. Anselme. St. Anselme. St. Benjamin. St. Benard. Ste. Claire. St. Cyprien. St. Edouard de Frampton. Ste. Germaine d'Etchemin. Sto. Hénédine. St. Isidore. St. Justine de Langevin. St. Léon de Standon. St. Louis de Gonzague. St. Luc de Dijon. St. Manahie. Ste. Marguerite. St. Maxime de Scott. St. Nazaire. St. Odilon de Cranbourne. St. Posper (Watford W.—O.). Ste. Rose de Watford.	3,368 188 201 201 225 67 287 270 125 245 169 216 82 73 208 152 63 71 215 239	53 56 4 12 92 	49 14 - 4 14 - 5 - 3 4 2 1	281 15 17 15 15 13 - 13 14 14 19 9 16 10 24 11 11 20 20 11 6 3 27 39 7	1, 198 65 41 65 51 41 62 105 47 98 65 84 37 25 77 22 9 19 95 139	1,405 83 46 90 115 16 160 114 57 108 60 79 23 31 85 89 366 42 65 53	267 5 14 21 17 1 24 23 8 17 14 21 28 3 18 23 4 5 19 6 16	115 1 6 2 3 9 14 12 1 2 18 6 2 2 5 5 5 2 2 9
Drummend. Durham S. (St. Fulgence). Grantham. Kingsey. Kingsey Falls. L'Avenir. Notre Dame du Bon Conseil. St. Edmond de Grantham. St. Fugène de Grantham. St. Germain de Grantham. St. Lucien. St. Majorique de Grantham Wendover & Simpson. Wickham E. Wickham W.—O.	2,322 68 199 115 193 94 191 178 86 172 194 99 149 251 127 206	37 3 2 1 6 1 1 3 2 - - - 1 8 - - - - - - - - - - - - - - -	36 2 2 2 1 4 6 - 1 2 1 - 1 3 - 1	217 7 24 13 17 10 21 5 15 10 32 9 9 9 21 5	929 74 50 56 20 68 87 75 49 82 102 63 68	828 29 76 42 75 39 77 60 25 60 67 21 43 90 40 78	148 10 9 5 23 8 8 15 5 6 13 11 3	127 5 12 3 20 7 10 5 3 4 4 4 9 1 13 11 20
Chesham Chesham Clinton Courcelles (Ste. Martine de) Ditchfield & Spalding Gayhurst (St. Samuel) Gayhurst S.E. (St. Léger) Marston Marston St. Evariste de Forsyth St. Gédéon de Marlow St. Hilaire de Dorset St. Hubert de Spalding St. Léon de Marston St. Méthode d'Adstock St. Sébastien d'Aylmer' St. Vital de Lambton Whitton Whitton Whitton Winslow N. & St. Romain Winslow S. Woburn & Louise (St. Augustin)	2,814 149 149 11 143 177 165 203 84 220 185 41 103 73 213 134 225 128 118 129 137 83	48 1 7 4 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 1 1 1 1 2 2 3 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	261 8 22 11 15 6 5 7 7 15 21 - 5 3 3 5 4 4 13 12 22 7	1,104 80 5 39 100 59 97 41 37 64 46 25 77 40 68 48 45 44 52 37	989 41 2 72 43 48 63 36 26 103 54 20 108 62 100 38 42 50 16	207 6 2 10 5 5 13 4 4 19 12 2 11 8 13 15 23 7 9 7 6 6	187 13 - 9 6 11 18 7 3 17 10 4 5 9 7 2 16 9 14 8 15 4

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

	. — —		per nexes,				1521 0	
Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Gaspé	5,304	161	514	3,069	1,005	430	65	60
Anse au GriffonAnse du Cap	170 407	_2	9 19	110 311	36 74	13 2	_	- ₁
Cap Chat	167	6	4	21	48	49	24	15
Cap des Rosiers (Grande Grève) Cap des Rosiers (St. Alban du)	53 158	1	_	44 70	67	1 19	1	_
Cloridorme	93 234	2 5	4 28	36 159	35 33	13 9	_2	1
Douglas WO	83	_	7	53	22	-	- 1	1
Fox & Sydenham N	309 270	6 3	16 2	230 168	44 72	10 18	3 3	-4
Gaspé Bay S	159	5	10	89	42	12	1	-
Grande Rivière Grande Vallée des Monts	314 61	9	99 1	177 15	22 36	, 4	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	1 _1
Magdalen Is.—Iles de la					i			
MadeleineBasin, par. cf Hayre Aubert	1,019	73	223	662	49	9	1	2
Id'	178	11	23	134	8	1	1	-
Etang du Nord Grindstone & Barachois	194 238	9 13	36 57	138 159	11 9		-	_
Grosse Ile, Wolfe Island,	200		0.	100				
Grande Entrée & Byron Island	102	6	18	56	13	8	_	1
Havre Aubert, par	124	23	38	56	6	-	-	i
Håvre aux Maisons	183 196	11 3	51 6	119 101	51	31	3	
Malbaie No. 2 (St. Pierre)	187	3.	6	134	38	6	i -	_
Mont Louis (St. Maxime)	141 204	2 3	5 18	31 170	45 10	44	_7	7
Newport	. 351	15	30	189	71	44	. 1	1
Percé. Ste. Anne des Monts St. Joachim	228 164	10	20	146 28	41 72	9 55	1 4	1 5
St. Joachim	173	9	5	38	47	49	8	17
Ste. Madeleine de la Rivière Madeleine	63	_	-	20	23	17	2	1
York	100	2	2	67	20	6	1	2
(ull	3,106	117	39	272	1,062	992	219	405
Aumond	106 133	10	- 4	-,	35 32	44 39	5 9	22 32
Aylwin Baskatong	19	-	-	_	11	6	-	2
BaskatongBouchette	207	36	1 2	17	74 21	47 22	10	22
Cameron Denholm	95 54	16	l –	7	14	24	2	13
Eardley	206	5	3 2	30	76	64 66	18 14	10 35
Egan Hincks	206 103	1 4	í	8	80	36	9	31
Hull E	117	8	-	8	51	35	5	10
Hull S Hull WO	186 88	8 1	5 1	38 8	67 31	33	15	5
Kensington	117		-	8	45	40	10	14
LowLytton	173 62	1	-	4 2	42 24	83	13	31 14
Maniwaki	5	1	-	2	1	1	10	25
Masham N	84 138		1	2 7	13 48	34 43	22	16
Northfield	87	5	-	2	15	36	9	20 5 4 3
Sicotte Templeton E	21 160	_	-4	49	63	7 34	1 6	4
Templeton N	106	-	-	16	49	35	3	3 13
Templeton WO Wakefield	165 129	-9	4 4	25	66 32	45 46	12 13	19
Wakefield E. (St. Pierre)	87	1	4 2	7 7	43	26	8	4 24
WrightOther parts—Autres parties	199 6	10		3	88	60	_ °	1
Ind. Res.—Rés. ind	47	-	1	7	12	20	' 4	3
[untingdon	1,898	50	50	253	672	714	115	44
Dundee	113	1	3	12	40 38	42 58	9	6
Elgin Franklin	127 163	3 5	3 7	13 20	50	66	12	3
Godmanchester	277	16	1	19	118	105	13	5
Havelock Hemmingford	146 289		- 5	13 31	39 85	74 127	15 25	6 3 3 5 5 14
Hinchinbrook	312	2 7 8	5 7 7	36	148	95	18	1
St. Anicet Ste. Barbe	260 87	- 8		37	99 34	95 45	10	4 3
Ind. Res.—Rés. ind	124	8	17	70	21	7	1	-

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Iberville	1,090	51	22	106	354	463	79	15
St. Alexandre Ste. Anne de Sabrevois	194	8	2	34	58 20	72 47	18 9	2 1
St. Athanase de Bleury	89 129	1	- 6	11 17	59	40	6	-
Ste. Brigide	220	11	4	18	90	81	14	2 2
St. Georges d'Henriville St. Grégoire le Grand de Mon-	139	13	4	11	41	58	10	2
noirSt. Sébastien	201 118	15 2	. 5 1	10 5	72 14	92 73	4 18	3 5
JolletteSt. Alphonse de Rodriguez	2,194 119	83	28 3	201	730 14	885 53	182 26	85 15
St. Ambroise de Kildare	232		1	18	102	89	15	5 2
Ste. Béatrice	111	- 2	- 3	4 29	28 63	64 27	13 2	2
St. Charles Borromée St. Cléophas de Brandon	126 49	1	1	11	23	11	2	-
St. Côme	112	- 36	-	3 28	48 127	41	4 16	16
Ste. Elizabeth Ste. Emélie de l'Energie	334 121	_	9	3	15	117 64	19	1 20
St. Félix de Valois	228	7	2	40	84	77	15	3
St. Jean de Matha Ste .Mélanie	189 144	7	1	10	37 34	97 70	33 19	12 4
St. Paul	214	22	3	14	82	88	3	[2
St. Thomas	215	6	5	24	73	87	15	5
Kemouraska. Mont Carmel (Notre Dame du)	2,201 157	104 5	87	291 18	524 42	8 46 65	252 16	97 9
Rivière Quelle	163	18	11	26	53	47	8	-
St. Alexandre St. André	216 132	17 2	3 6	16 11	36 15	87 52	44 32	13 14
Ste. Anne de la Pocatière	208	5	, š	34	51	91	13	14 6 5 2 17
St. Bruno de Woodbridge St. Denis de la Bouteillerie	121 84		-3	25 7	28 36	55 28	8 6	5 2
St. Eleuthère (Pohénégamook)	180	12	2	26	56	53	14	17
St. Germain Ste. Hélène	85 156	10 1	6. 5	16 16	16 25	28. 70	8 28	1 11
St. Louis de Kamouraska	109	7	. 3	16	26	45	11	1
St. OnésimeSt. Pacôme	· 86 222	17	26	11 28	24 53	37 72	8 22	6 4
St. Pascal	195	8	4	27	46	82	22	. 6
St. Philippe de Néri	87	_	8	14	17	34	12	2
Labelle	4,807 34	56	32	277	1,931 10	1,788 13	301	422
Amherst	80	-	1	4	38	21	2	14
BigelowBlake	23 30	_	_	_	5 8	9 16	$\frac{1}{2}$	8 4
Bouthillier	90	_	1	6	30	32	11	10
BowmanBoyer	80 41	_6	_	1 1	21 24	27 7	8 3 8	17
Buckingham	97	_		7	29	48	8	6 5
Buckingham S. E Buckingham WO	73 66	3	$\frac{2}{1}$	16 7	18 20	28 26	. 5	1 7
Campbell E	119	3	2 2	7	57	35	5 7	10
Campbell WO Clyde	. 81 93	1	_2	5 4	32 34	29 41	7	6 8
Décarie	161		_	6	100	53	5 2	_
Derry Dudley	21 19	_	-	- 1	11 8	7	1 1	2
Gravel	130	1	_ :	5	70	49	3	2 2 2 3 9
Hartwell	131 76	1	-	12 1	71 30	40 30	4 6	3
Joly Kiamika	97	_		i	40	35	7	14
Labelle La Minerve	4 86		_	-4	38	· 4	-	13
L'Ange Gardien	134	-8	2	17	47	50	8 7	13 3
L'Ascension (Mousseau &	93			2	36	35	7	
Lynch) Lochaber & Gore	113	_	-	18	52	32	9	13 2 5 3 13 8
Lochaber N	85	-	-	11	33	32	4	5
Lochaber WO Loranger	78 94	=	-1	4	35 44	34 27	6 5	13
McGill	39	-	1	i	10	18	1	8
Major	223	_	_	-7	 85	95	2 12	24
Montigny	15	_	111	_	3	5	1	6
Moreau Mulgrave	76 71	- 1		4	35 19	27 20	4 7	6 20
Notre Dame de Bonsecours	107	. 1	2	11	35	47	5	6
Notre Dame de la Paix	154	5	1	5	75	. 50	10	8

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

								· · ·
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Labelle—Con.—fin Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie).	65	· _	2	8	26	25	1	3
Ponsonby	114	3	1	3	28	50 21	10	19
Pope Portland E	70 98	1	_	7	36 33	40	9 6	11 11
Portland WO Preston	83 46	-	-	1 3	22 20	33 15	3 3	24 5
Ripon	214	7	4	20	103	70	10	-
RobertsonRochon	182 19	_1	1 -	_6	74	72 8	20 2	8 1
St. André Avelin	268	4	1	11	82	144	22 7	4 3
Ste. Angélique St. Malachie	148 58	3 1	_	12	54 22	69 18	2	15
Suffolk	225	2	4	12 7	100 36	68 36	17 4	22 12
TurgeonVilleneuve	95 52		_	6	14	19	3	8.
Wabassee Wells	44 27	2	$\frac{2}{1}$	7 2	10	13 8	1	11 5
Wurtele	81	_	-	-	52	25	ŝ	ĭ
Lac St. Jean	3,221	38	15	300	1,198	1,053	238	379
AlbanelGirard, tp.—ct	149 74	-	_1	38	79 29	23 26	3 3	5 16
Hébertville, par	175	-	3	13	43	74	21	21
L'Ascension, par Normandin (St. Cyrille, par.).	$\begin{array}{c} 99 \\ 272 \end{array}$	-3	-	8 26	45 116	24 79	13 22	9 26
Notre Dame de la Dorée, par	114		-	23	52 17	28 16	3 4	8 23
Péribonka (St. Edouard) Pointe de la Savane, mun	60 41	-	- - -	1	9	15	5	11
Roberval, parSt. Amédée de Péribonka	157 143	<u>-</u>	_	14 2	54 53	59 53	14 7	16 28
St. André, par	51	-	-	3	12	17	4	15 18
St. Bruno, par., (Kénogami, pt.) St. Cœur de Marie (Delisle).	142 151	7	_1	12 16	56 67	46 45	9	10
Ste. Croix (Caron, tp.—ct.) Ste. Edwidge, par., (Dalmas,	81	-	-	3	34	39	3	2
tp.—ct.)	70	-		1	38	19	5	.7
St. Félicien, par St. François de Sales	203 101	10	_2	29 11	70 43	62 32	16	14 8 7
St. Gédéon, par	113 113	-4		12 8	36 37	47 42	11 5	7 15
St. Henri de Taillon, par St. Jérôme, par	120	1	3	5	38	46	13	. 14
St. Joseph d'Alma, par St. Louis Métabetchouan	145 108	1 4	-	7 16	45 27	59 41	14	19 9
St. Méthode	128	_^	-	4	55	45	8	16
St. Michel de Mistassini, par St. Prime, par	135 199	-7	2	38	45 75	45 53	11 12	31 13
St. Thomas d'Aquin, par	77	i	-	9	23	18	8	18
Laprairie	1,035	43	32	157	342	365	65	31
LaprairieSt. Constant	239 155	10	6 1	48	65 70	88 59	17	5
St. Isidore	139	7	9	15	44	56	4 11	4
St. Jacques le Mineur St. Mathieu	166 73	16	4	22	48 24	57 37	5	2
St. Philippe Ind. Res.—Rés. ind	161 102	7	8 3	12 45	56 35	53 15	21	5 5 4 8 2 4 3
L'Assomption	1,450	68	43	152	396	596	146	49
Lachenaie	94	9	1	10	20	42	11	1 7
L'Assomption L'Epiphanie	114 168	14	1 15	2 26	26 41	64 56	14	3
RepentignySt. Gérard de Magella	77 58	6 4	2 1	7 2	32 9	26 25	4 9	- 8
St. Henri de Mascouche	228	8	1 5	29	55	83	35	8 13 5 4 8
St. LinSt. Paul l'Ermite	268 90	9 7	5 2	23 7	85 26	115 39	26	3
St. Roch de l'Achigan	274	7 4	10	39 7	79 23	110 36	21	8
St. Sulpice	79 1,217	21	28	129	375	492	125	47
Notre Dame de Charny	5		-	_	3	2	_	-
St. David de l'Aube Rivière St. Etienne de Lauzon	34 149	-4	1 4	12 10	16 53	5 54	16	8
Ste. Hélène de Breakeyville	24		4 2 6	2	13	3	2 14	8 1 4 8
St. Henri de Láuzon	261	, 2	_6	26	83	126 60	15	! 8
St. Jean Chrysostôme	191		_					
St. Jean Chrysostôme St. Joseph de Lévis St. Lambert de Lauzon	137 89 177	, 2 2 7 2	11	20	18 38 54	28 89 48	5 29 7	

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	_	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Lévis—Con.—fin St. Nicholas St. Nicholas S St. Romuald d'Etchemin St. Télesphore	83 93 30 10	1	1 1 - 1	11 7 14 1	18 18 10 2	33 36 3 5	13 23 1	6 8 1 1
L'Islet	2,120 81	236	63 1	301	474 36	692 23	203 5	151 7
Ashford (St. Damase) & Tour- ville. L'Islet. St. Adalbert (Leverrier & Cas-	141 259	- 3 65	5 13	18 26	34 23	53 103	13 18	15 11
grain). St. Aubert. St. Cyrille. St. Eugène. St. Jean Port Joli. Sto. Louise des Aulnaies. St. Pamphile. Ste. Perpétue. St. Roch des Aulnaies.	103 154 195 195 255 139 252 197 149	14 12 50 57 11 1 1 22	1 6 5 8 9 6 -	8 23 17 33 26 34 53 39	34 23 53 42 31 19 97 70 12	35 53 53 49 91 52 67 48 65	9 22 34 13 33 10 16 7 23	16 13 21 - 8 · 7 18 28 7
Lotbinière	2,611 116	78 7	47 3	219 19	845 48	1,087 38	234 1	101
Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur) St. Agapit de Beaurivage. Ste. Agapit de Beaurivage. Ste. Agalhe. St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire. Ste. Croix. St. Edouard. Ste. Emélie. St. Flavien de Ste. Croix. St. Giles. St. Jiacques de Parisville. St. Louis de Lotbinière. St. Narcisse de Beaurivage. St. Octave de Dosquet. St. Patrice de Beaurivage. St. Philomène de Fortierville. St. Sylvestre de Beaurivage. Maskinongé. Hunterstown Laviolette. Louiseville (Rivière du Loup). St. Alexis des Monts. Ste. Angèle de Grand Pré. St. Didace. St. Edouard de Maskinongé. St. Ignace du Lac (Masson). St. Joseph de Maskinongé. St. Justin. St. Léon. St. Paulin. Ste. Ursule.	109 142 141 170 181 165 183 109 154 115 100 123 85 160 150 238 1,674 47 3 184 162 60 145 90 108 198 200 161 123 193	67 5 8 1 3 3 3 3 1 1 5 9 1 7 100 3 61 2 2 7 2 1 8 8 1 1 5 2 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,7231,2128,,438 39,,631,2,116433	10 4 -24 17 15 16 12 2 11 11 6 3 16 31 5 205 8 -23 8 11 12 11 11 12 11 11 11 12 11 11	21 45 23 55 55 57 47 47 47 42 27 40 35 51 43 53 63 543 32 22 48 32 22 48 32 48 32 48 32 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	49 61 70 61 72 78 40 43 37 74 40 43 37 55 88 24 55 54 126 17 -68 93 93 19 48 93 30 70 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	15 17 29 14 18 15 18 13 12 26 4 4 16 6 6 12 2 2 2 2 1 2 9 11 4 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	67 14 1 1 7 3 3 16 1 6 2 9 13 13 13 2 2 2 2 2 3 10 4 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Matane	3,075	4	15	169	1,079	1,230	305	273
Majeur)	307	-	-	8	149	102	15	33
Edouard) Notre Dame de McNider Romieux (Les Capueins) St. Antoine de Padoue (Kempt) St. Benott Joseph Labre St. Damase St. Edmond des Méchins Ste. Félicité Ste. Florence de Beaurivage St. Jérôme de Matane St. Léandre St. Léandre St. Léon le Grand St. Luc de Matane Sto. Marie de Sayabec St. Moise St. Octave de Métis N St. Octave de Métis S St. Pierre du Lac (Cedar Hill) St. Ulric de la Rivière Blanche	61 174 34 99 273 146 104 236 77 190 82 283 116 204 200 72 145 156 116	1 - 2 - 1	1 - 2 - 1 2 1 - 2 3 3 3 3 - 3	1 12 1 1 9 12 9 13 19 2 7 9 16 6 12 7 10 4 5 7	11 50 7 34 108 48 55 72 21 31 26 113 46 99 97 24 23 54	26 86 86 16 39 93 72 29 22 29 28 88 116 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	12 18 4 7 30 5 4 31 14 43 12 7 12 6 10 3 35 15 12	11 8 6 10 29 12 3 3 18 18 20 5 29 9 11 8

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

	•							
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Mégantie	2,676	42	23	218	958	1,048	236	151
Halifax N Halifax S	149 138	3 5 2 6	2 5	8 7	34 27	81 59	16	5 17
Halifax S. WO	79	2	-	1	18	46	9	3 17
Inverness Ireland N	281 181	- 6	_	15 11	101 89	121 61	21 10	10
Ireland S	180	-	5	12	73	70	12 19	8 18
Leeds E	227 134	_	3	7 8	82 47	101 58	13	5
Nelson Notre Dame de Lourdes	71	- 2	- 3	. 1 5	31	21 35	12 12	6 5
Ste. Anastasie de Nelson	114 175		l –	24	52 71	56	15	9
St. Antoine de Pontbriand	125	1	2	19 12	62 23	39 9	2 3	- 2
St. Joseph de Coleraine St. Pierre Baptiste	55 133	6	_	14	31	58	19	11
Somerset N	148 202	1	1 2	8 9	53 48	66 87	17 23	- 2 17
Somerset S Thetford S	134	16 -		42	45	35	6	6
Très Saint Cœur de Marie	150	-	-	15	71	45	9	10
Missisquol	1,634	35	37	182	430	709	165	76
DunhamFarnham WO	388 174	4 1	5 6	47 24	89 62	169 65	46 11	28 5
Notre Dame des Anges de		•						
Stanbridge Notre Dame de Stanbridge	47 73 .	7	2 3	6 8	14 18	20 33	4 4	_1
St. Armand E	158	4	2	8	30	77	22	15
St. Armand WO St. Georges de Clarenceville	136 129	2	1 4	16 11	30 35	61 61	19 13	7 5
St. Ignace de Stanbridge	149	8	2	17	52	51	iš	Ğ
St. Pierre de Vérone à Pike	77	5	3	6	18	35	9	1
RiverSt. Thomas de Foucault	96	2	1	9	28	50	6	- 8
StanbridgeStanbridge Stn	166 41		4	26 4	41 13	71 16	16	_°
Montcalm	i	103	66	266	652	506	91	76
Lussier (St. Donat & Chilton)	1,760 143	19	2	12	38	44	12	16
St. Alexis St. Calixte de Kilkenny	194 127	18	19	43 7	65	45 64	3 16	1 5
St. Emile (Wexford)	35		2	1	1	18	9	4
St. EspritSt. Jacques de l'Achigan	188 385	22 29	10 28	21 113	81 166	42 46	10	_2
Ste. Julienne de Rawdon	108	-	-	6	28	57	9	8
St. Liguori Ste. Marie Salomée	152 92	1	_	13 30	89 40	46 21	. 3	
St. Patrice de Rawdon	153	13	3	7	20	65	17	28
St. Théodore (Chertsey) Other parts—Autres parties	136 47	_1	1 1	8 5	· 70	41 17	1	8 4
· ·	,			_				
Montmagny	1,686	45	18	195	585	639	129	75
Montmagny	258	_ 14	9	35 3	81 10	106 11	18	9 6
Ile aux Grues L'Assomption de Berthier	53 77	_	1	14	30	30	2	-
Montminy (St. Paul)	253 75	19	_	59 3	110 24	58 40	6 5	1 3
Notre Dame du Rosaire Ste. Apolline de Patton	94	_	_	13	56	20	2	3 3 2 9
Ste. Euphémie d'Armagh St. Fabien de Panet	84 152	_	_1	11 14	27 81	35 44	8	$\frac{2}{9}$
St. François de la Rivière du		_]		i			
St. Juste de Bretoppière	163 26	-	_	6 6	43	77	29	8 5
St. Juste de Bretonnière Ste. Lucie de Beaurcgard	60		-	3	26	20	3	8
St. Pierre de la Rivière du Sud. St. Thomas	118 273	3 9	7	4 24	31 55	55 139	16 27	9 12
30.2		-					ĺ	
Montmorency	1,094	96	21	67	177	425	179	129
Château ŘicherL'Ange Gardien	101 69	- 8	- 2	3 5	5 5	15 12	43 13	35 24
Laval (Ste. Brigitte)	77	_	-	-	13	29	23	12
Ste. Anne de Beaupré Ste. Famillo	66 91	17	2	2 5	3 6	19 51	21 10	19
St. Ferréol	136	_	=	5 8 5 2	31	58	28	11
St. François	54	-] 3	5	18	23	10	3 5
St Jean	87	14] 3	1 2				
St. JeanSt. Joachim	87 67	14	3 2	14	13	49 22	5	ıĭ
St. Jean St. Joachim St. Laurent	87 67 99	33	3 2 5 3	14 3	13	22 42	5 10	11 3 2
St. JeanSt. Joachim	87 67 99	33 13	3 3 2 5 3 1	14	13	22	5	11 3 2 2

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		I to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Montreal & Jesus Islands—Iles— Montreal Island—Ile Ile Bizard, par Lachine, Lasalle, Montreal W	1,825 930 117	100 69 27	108 42 7	409 189 13	811 423 56	345 180 14	31 23	. 21 14
La Présentation de la Ste.	38 40	1	· 1	11 6	8 22	1 <u>2</u> 9	4	1
Vierge, par Montreal, city—cité. Pointe aux Trembles, par Rivière des Prairies, par Ste. Anne du Bout de l'Ile, par.	86 32 58 30	4 2 - 1	7 - 2 1	35 8 6 7	27 27 11 29 12	10 8 17	1 - 2 4	1 3 1
Ste. Geneviève, par St. Joachim de la Pointe Claire. St. Laurent, par	170 104 134	12 - 4	15 - 2	46 6	70 72	6 22 22	1 5 3	-2 1
St. Léonard Port Maurice, par Jesus Island—Ilc. Ste. Dorothée, par	121 895 133	8 41	6 66	32 19 220	64 52 388	28 32 165	1 2 8	1 3 2 7
St. Elzéar, par St. François de Sales, par St. Martin, par	53 79	3	10 4 1	56 12 2	61 22 33	3 14 · 40	-	1 3
Ste. Rose, par St. Vincent de Paul, par	258 208 164	23 11 4	38 4 9	98 31 21	80 111 81	17 49 42	1 1 6	1. 1 1
Napierville	1,047 257 151	43 25 6	29 13 3	157 33 26	395 47 61	345 104 51	54 23	24 12
St. Michel Archange	196 231 212	3 7 2	5 5 6	46 34 18	94 98 95	44 69 77	4 6 12 9	1 6 5
Nicolet. Bécancour. Gentilly	3,767 181 261	139 15	55 9 7	279 23	1,487 47	1,482 75	255 11	70
Gentilly Nicolet (St. Jean Baptiste) Précieux Sang Ste. Angèle de Laval	157 103 80	13 4	- - 5	26 12 8 7	115 27 29	94 80 42	12 25 10	7 13 1
Ste. Brigitte des Saults Ste. Cécile de Lévrard St. Célestin	137 117 181	_2	- 5	5 30	30 41 55	26 75 25	7 13	3
Ste. Eulalie. Ste. Gertrude. St. Grégoire le Grand	213 232 195	4 6 1	- -	6 9 8	68 102 87	92 80 108	13 15 18	1 3 5 5
St. Joseph de Blandford St. Léonard d'Aston Ste. Marie de Blandford	110 230 172	-3	1	6 5 26	71 77 104	85 21 83	26 6 9	I 4
Ste. Monique Ste. Perpétue	190 173	7 9	2 5 3	15 10 4	76 45 68	64 96 64	10 20 19	5 7 6
St. Pierre les Becquets St. Raphaël d'Aston St. Samuel de Horton	165 82 90	19 - -	8 1	19 2 2	62 48 31	50 28 47	7 3 7	- 3
Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère St. Wenceslas	240 260 197	4 41 11	5 1 1	31 11 14	135 78 91	. 60 115 71	5 11 8	- 3 1
Ind. Res.—Rés. ind	2 616	-		-	-	1	-	-
Aberdeen & Malakoff Aldfield Alleyn	2,616 9 119	94	35 4 -	193 3 7	912 1 56	920	200 - 8	262 1 15
Allumette Island—Ile Bristol Calumet Island—Ile	262 317	9 9	3 8	30 30	98 138	13 84 100	3 23 23	20 15 9
Cawood. Chichester. Church.	133 26 110 17	13	2	12 1 3	55 1 23 7	48 7 45	8 3 13	10 14 11
ClaphamClarendon	56 442 62	10	-6	37	17 159	5 27 157	1 7 35	4 3 38
Dorion Huddersfield Leslie Litchfield	17 100	1 15	- 1	1 2	25 12 33	30 3 31	8	6 10
Mansfield Onslow N Onslow S	211 73 115	-3 1	2	8 5 12	66 32 39	99 21 43	11 5 3	22 10 17
PontefractSheen & Esher	183 31 77	10	- 2	30 2 3	83 12 17	54 15 27	6 - 11	22 10 17 2 4 8 33
Thorne	158 49	11	$\begin{bmatrix} 2\\2\\1 \end{bmatrix}$	3	25	61 17	23	33 10

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision		1 to 4	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 to 200	300 acres
		acres	acres	acres	acres	acres	acres	and over
Bubarribion.	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Portneuf	2,903 26	65	39	214	911 16	1,220	279 3	175 3
Bois (Rivière à Pierre) Cap Santé	100	5	- 8	4 13	26 53	58 55	11 8	1 2
Deschambault (St. Joseph) Grondines Les Ecureuils (St. Jean Baptiste)	144 179	29	3	10	44	65	19	9
Les Ecureuils (St. Jean Baptiste) Neuville (Pointe aux Trembles)	57 151	$^{6}_{2}$	$\frac{1}{2}$	7 19	25 47	18 75	4	2
Notre Dame des Anges Portneuf (Notre Dame de)	68 100	-	-	7 9	28 39 25 69 72	21 36	3 7	9
St. Alban	159 185	- 8 1	6 2	16 19	25 69	70 77	22 16	12
St. Augustin	216	1	5 2	19	72 58	95 87	18 15	6 1
St. Casimir	179 132	_1		15 2	37	45	26	22 7
Ste. Christine	101 62	-1	_ 1	12 6	26 14	42 30	14 6	4
St. Gilbert Ste. Jeanne de Neuville	199 112	2	_	16 4	49	78 50	28 12	26 7
St. Léonard St. Raymond St. Rémi du Lac aux Sables	344	2	3 4	1 <u>1</u>	97 65	141 43	43 5	47
St. Thuribe	128 86	1 3	2	4	27	44	5	1 4
St. Ubald	175	3	-	13	55	86	14	
QuebecAncienne Lorette	1,725 289	69 15	74 10	444 86	646 116	379 58	73	40
Beauport	220 141	12	9 5	56 42	75 52	57	6 8	5 2
St. Ambroise	249	1	16	86 64	101 86	43 30	2 2	
St. Charles de Charlesbourg St. Charles de Charlesbourg E.	222 40	27	11 2	11	18	9	-2	
St. Colomb de Sillery St. Dunstan Lac Beauport	44 39	2 2	11	11 2 5	13 14	3 16	1 2	3
St. Félix du Cap Rouge Ste. Foy	13 94	- 3	2 4	5 25	3 43	15	1 2	1 2 7 7
St. Gabriel de Valcartier	57 57	i	1	5 1	9 12	18 17	16 20	
St. Gabriel WO St. Gérard de Magella	112	-6	1 2	31 19	47 56	27 53	5 4	1 7
Stoneham & Tewkesbury Ind. Res.—Rés. ind	147 1	-"	-"	-	ĭ	-		-
Richelieu	1,281	34	35	145	503	486 67	63 3	15
St. Aimé Ste. Anne de Sorel	144 91	-3	3 3 1	11	61 47	18	1	2
St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours	54 139	1 1	3 1	13 14	15 67	16 51	5 5	1 -
St. MarcelSt. Ours	104 171	- 1	=	5	37 71	50 80	9 6	3 2
St. Pierre de Sorel	132	7	12	41	35 101	33 57	4 6	
St. Robert	192 89	16	6	5	21	30	9 15	2 4
Ste. Victoire	165	1	2	11				63
Richmond	2,017 216	56 5	51 12	330 74	80	37	7	1 1
Cleveland	222 303	2 6	8	30 25		133		8 8 1
St. François Xavier	211 188	16	3 2	26 19	78	79 63		9
St. Georges de Windsor Shipton	317	13 2	14 5		95	110		13
StokeWindsorWindsor N	235 153	1	-"	19	69	46	10	8 9
<u> </u>	172	5		1				217
Rimouski	2,111 67	33	18	1 5	1 8	32	16	6
St. Anaclet	134 194	- ₁	_1	10	62	: 77	27	17
Ste. Anne de la Pointe au Père. Ste. Blandine	31 129	-	1	21) 39	5	3
Sto Cécile du Bic	158 110	8	4	12			26	14
St. Donat. St. Fabien. Ste. Flavie.	186	1 -	-,	1 6	22	72	1 53	33
Ste. Flavie	110	1	1	1		1		i
teursSt. Gabriel & St. Marcellin	98 199	_	1 7	30	65	69	15	19
St. Germain de Rimouski	165 57	14 5			36) 31	. 7	' b
St. Joseph de Lepage Ste. Luce	140	š			3 23	73	22	6 15
St. Mathieu	87 61	1 [ı I	17	31			il ī

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Rimouski—Con.—fin St. Simon St. Valérien	84 101	-	2 -	1 5	13 23	41 49	17 15	10 9
Rouville	1,480 206	45 8	56 3	130 7	542 75	603 105	89 5	15
Notre Dame de Bonsecours Ste. Angèle de Monnoir	74 118	_3	3 3		22 42	27 55	9 4	3 3
St. Césaire St. Hilaire St. Jean Baptiste	255 107 176	2 - 12	8 10 4	25 27 12	112 35 70	98 30 66	9 4 12	1
Ste. Marie de Monnoir St. Mathias	190 90	14	8 4	9 3	79 18	67 53	12 10	1
St. Michel de Rougemont St. Paul d'Abbotsford	81 183	_ 5	2 11	5 22	28 61	38 64	6 18	2
SaguenayBergeronnes	358 58	12	5	22 4	76 6	146 28	40	57 18
Escoumains	53	2	3	1	6	28	5	8
brosse, tp.—ct	99 7 28	- 9	-	3 1 3	35 4 2	32 2 9	18 - 1	11 -
St. Paul de Mille Vaches Tadoussac, par	71 21	1	2	7	18 4	29 7	7 3	4 7 7
East of Bersimis River—A l'est de la rivière Bersimis	19	-	-	3	1	11	4	
Ile d'Anticosti Ind. Res.—Rés. ind	1 1	-	=	=	= 1	=	=	1
St. Hyacinthe	1,497 173	29 1	30 1	110 10	545 62	649 82	121 12	22 5 1 3 2
St. BarnabéSt. Bernard de Michaudville	112 87 102	- 4	1 2	3 2 8	42 19 16	54 51 53	12 11 17	3
St. Charles St. Damase St. Denis	181 229	3 7	4 9	15 24	62 90	83 90	14	-
St. Hyacinthe le Confesseur St. Hyacinthe (Notre Dame de)	121 89	2	4 3	16	62 44	31 29	5 4	2 1 3
St. Jude	142 122	5 5	3	- 8 11	44 38	69 45	13. 20	l -
St. Thomas d'Aquin	139	2	3	7	66	53	6	3 2
St. Jean Notre Dame du Mont Carmel. St. Bornard de Lacelle	938 98 248	24 - 11	31 4 9	101 13 38	325 48 91	351 22 72	. 85 10 22	21
St. Bernard de Lacolle St. Blaise St. Jean l'Evangéliste	140	4	3 4	12 12	43 37	69 40	8 5	1
St. Luc	. 99 87 122	4	-*	4 2	32 34	38 57	8 20	. 5
St. Paul de l'Ile aux Noix St. Valentin	75 69	3 2	9 2	1 <u>1</u>	13 27	33 20	4 8	21 1 5 1 1 1 5 5 2 1
St. Maurice	1,651 126	31 1	30 1	225 17	569 49	620 44	128 10	8 4 2 4 1 3 3 7 9
Pointe du Lac.	91 133	- 1	- 2	14 15	43 42	31 59	1 10	2
St. Barnabé St. Boniface de Shawinigan	155 149	3	.3	24 20	57 63	59 48	14 9	1 3
St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès	82 234	1 13	.3 3 6	15 37	28 75	25 81	7 15	3 7
Ste. Flore St. Mathieu du Lac Bellemare	186 69	- 4	=	24 4	65 15	70 27	18 11	8
St. SévèreYamachiche	101 253	1 7	2 11	5 41	37 72	42 105	11 16	3 1
Unorganised parts—Parties in- organisées	2 70	-	- 2	1 8	23	 29	1 5	- 3
SheffordEly N	2,409 142	90 2	53 1	215 6	567 32	1,003 73	325 16	156 12
Ely S. Granby.	248 336	8 21	7 12	31 32	64 95	96 128	28 31	14 17
Roxton	234 80	1 1	1	17	40 20	99 34	47 10	29
Ste. Cecile de Milton	144	2	1	17	50	51	20	3
St. Joachim	166 177	7	3 3 4	7 21	23 36	85 77	33 25 34 28 33 20	8
St. Valérien de Milton Shefford	206 318	2 28	13	8 42	56 81	89 112	34 28	29 7 3 15 8 13 14 13
Stukely N	234 124	16 2	5 2	13	46 24	108 51	33	13

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

	<u> </u>	· -	1 / 1	1	1		i	
Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Sherbrooke	962 502	24 21	37 26	261 133	331 148	242 136	41 23	26 15
Orford	151 148 161	1	6 4 1	36 52 40	52 56 75	39 30 37	10 3 5	6 2 3
Soulanges	1,100	206	40	87	360	352	45	10
Coteau du Lac (St. Ignace) St. Clet	136 152	18 42	6 7	19 6	40 44	51 43	$\frac{2}{9}$	-1
St. Joseph de Soulanges St. Polycarpe	· 205 240	23 30	13 8	9	73 86	69 97	12 6.	6 1
St. Télesphore St. Zotique	214 153	62 31	2 4	14 27	64 53	62 30	10 6	-2
Stanstead Barford N. & S	1,742 194	61 4	69	253 24	409 57	674 81	187 16	89 5
Barnston	428	23 2	18	42	78	183	63	21
Hatley WO	135 90	2	7 2	29 17	44 18	39 40	12 5	2 6
MagogSte. Catherine de Hatley	205 182	2 12	5 4	33 35	54 53	81 62	18 10	12 6
St. Herménégilde Stanstead	80 4 28	5 11	26	13 60	23 82	29 159	6 57	4 33
Témiscouata	3,867 256	49	40	324 28	1,282 89	1,482 88	413 25	277 25
Cacouna (St. Georges)	153	1	18	24	53	54	10	3
Notre Dame des Sept Douleurs	191 39	4 2	_	11 6	26 19	92 11	37 1	21
Notre Dame du Lac Notre Dame du Portage	184 67	1 	1 1	8 14	45 19	87 26	33 5	9 2
St. Antonin	170 124	-1	- 1	22 5	49 20	71 68	24 21	2 4 8
St. Clément St. Cyprien (Hocquart) St. David d'Escourt.	123 128	- 1	- 1	6 13	35 60	60 42	12 7	10
St. David d'Escourt St. Eloi	122 95	- 2	1	11 4	66 17	. 38	2 20	5 4 13
St. Epiphane	207	-*	î	32	59	77	21	17
St. Eusèbe de Cabano Ste. Françoise	74 145		1	1 12	21 48	30 48	12 19	10 16
St. Honoré (Armand) St. Hubert & St. François Xavier	147 227	1	1	21 11	60 95	41 91	10	19 19
St. Joseph de la Rivière Bleue	147	-,	1	7	61	49	15	14
St. Louis du Ha! Ha! St. Marc du Lac Long	206 120	-4	1 -	13	61 59	80 39	29 11	18 11
St. Mathias de Cabano St. Michel de Squatteck	72 74	7	1 1	9	39 40	21 18	- 4	2 4
St. Michel de Squatteck St. Modeste de Whitworth St. Patrice de la Rivière du	147	1	. 7	32	41	52	11	3
Loup. St. Paul de la Croix.	136 138	4 17	_6	8 12	44 33	59 49	5 17	10 10
Ste. Rose du Dégelé Trois Pistoles	202 173	3	`1 3	3 11	92 31	82 71	15 43	9
Terrebonne	2,477	124	97	201	827	910	170	148
Abercrombie E. (St. Hypolite). Brébeuf	108 34	-	_2	7. 2	19 9	56 12	11 4	13 7
Jovite)	162 36	1 4	3	10 4	58 18	56 8	12 1	22
Mont Rolland (St. Joseph de) Ste. Adèle	33 122	- 1	-	1 3	6 43	20 63	5 5	1 7
Ste. Agathe des Monts Ste. Anne des Plaines	226 193	9	18 8	23 14	104 37	53 102	5 22	14 7
St. Janvier	145,	13	2	. 8 24	69	43 104	9	1
St. Jérôme	272 198	6 67	, 9 3 3	8	100 21	48	23 11	6 10
Ste. Lucie (Doncaster) Ste. Marguerite	117 70	1	; 2· 2	6	55 15	39 33	9 4	6 12
St. Sauveur des Monts	185 139	14	10	13 12	47 ! 48	77 61	14 9	10 9
Ste. Sophie de la Corne	274 163	73 2	4.3	51 12	110 68	83 52	19 7	4 19
Pimiskaming	3,657	13	8	104	2,450	812	98	172
Authier	26 88	_	-1	-6	24 57	2 18	1	- 5
· Barraute	83	-	<u>-</u>	6	70	7	-	
Chazel	4 3	_ [_	· - ·	, 3 3	_1	-	. I

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Timiskaming—Con.—fin Courville Dalquier Duhamel E Duhamel WO. Fabre & St. Edouard de Fabre. Ficdmont. Figuery. Gaboury. Guérin. Lamorandière La Motte	67 135 130 96 144 30 332 4 112 41	2 1	1	2 -9 7 4 -7 -5 1	34 127 74 27 65 27 268 2 62 41 60	14 6 33 44 43 3 46 2 29 -	6 2 2 9 7 - 5 - 1	11 9 8 25 - 6 - 15
Landrienne Languedoc La Reine & Desmeloizes E. La Reine & Desmeloizes E. La Sarre Latulipe Launay Laverlochère (St. Isidore) Mazenod Nédelee Notre Dame des Quinze Palmarolle	136 55 275 164 246 35 40 103 9 128 65	1 3 4 2	1 1 2 1 2	- 4 3 1 - 7 - 6 5	129 51 210 116 160 11 32 45 4 53 38	3 3 57 40 63 14 8 35 4 43 14	2 -1 -8 2 -6 1 10 3 1	2 2 1 2 4 14 8 7 7 11
Poularies. Privat. Royal Roussillon. St. Bruno de Guigues. St. Eugène de Guigues. St. Placide. St. Placide. Senneterre. Trécesson. Unorganized parts—Parties inorganisées. Ind. Res.—Rés. ind.	24 120 268 173 86 66 115 125	-	- - - - 1	1 1 4 5 9 5 -	14 101 156 122 42 28 91 89	4 17 89 34 31 20 15 28	1 1 5 5 5 3 4 5	5 17 8 3 6 - 2
Vaudreuil Rigaud (Ste. Madeleine). Ste. Jeanne de l'Ile Perrot. Ste. Justine de Newton St. Lazare. Ste. Marthe. St. Michel de Vaudreuil. Très Saint Rédempteur	1,210 259 80 240 163 206 207 55	200 45 1 69 2 41 42	41 6 4 10 12 2 7	79 9 17 26 7 8 3	- 336 70 27, 62 67 46 50 14	444 99 32 71 48 87 79 28	85 20 6 7 5 21 18 8	25 10 1 4 3 2 3 2
Verchères Belœil Contrecœur St. Antoine Ste. Julie St. Marc Ste. Théodosie Varennes Verchères	1,179 125 145 142 236 101 72 201 157	52 2 2 8 23 1 10 5	31 2 2 2 12 1 6 6	105 5 7 4 63 3 - 12 11	360 48 50 53 65 15 31 63 35	509 57 72 59 57 53 35 88 88	101 9 12 15 12 22 3 19 9	, 21 2 - 1 4 7 1 3
Wolfe Disraeli Ducdswell Garthby Ham N Ham S. (St. Joseph) Notre Dame de Lourdes de	2,262 131 296 109 192 129	37 -6 -5 1	29 ³ 1 3 - 3 1	296 19 51 22 8 8	802 55 93 45 54 45	822 43 100 35 94 47	186 6 32 6 19 19	90 7 11 1 9 8
Ham St. Adrien de Ham St. Camille St. Fortunat de Wolfestown St. Jacques le Majeur St. Raymond de Pennafort Stratford Weedon Wolfestown (St. Julien de) Wotton	61 134 138 139 77 44 176 227 142 267	3 2 1 8 4 - - 7	- - 4 - 2 .5 4	8 22 10 10 2 42 50 7 31	17 54 49 53 27 15 71 86 57	24 54 47 48 25 21 46 67 62 109	6 12 12 16 8 2 6 13 8 21	3 6 7 3 2 6 7 7 7
Yamaska La Visitation Notre Dame de Pierreville St. Antoine (La Baie du	1,962 63 79	93 1 6	64 3 6	199 1 20	617 9 16	792 32 28	144 9 3	53 8 -
Febvre) St. Bonaventure d'Upton St. David St. Elphège 77794—10}	185 149 221 80	13 2 12 1	6 1 2 1	18 17 17 4	40 43 75 19	82 63 90 46	19 15 18 6	7 8 7 3

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	_	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Yamaska—Con.—fin St. François du Lac St. Gérard de Magella St. Guillaume d'Upton St. Joachim de Courval St. Pie de Guire St. Thomas de Pierreville St. Zéphirin de Courval Ind. Res.—Rés. ind	180 78 302 86 154 123 104 140	15 10 11 1 8 2 -	9 48 28 . 2 2	23 4 50 7 8 7 15 3	74 26 105 30 56 52 36 34 2	49 31 89 39 67 51 47 78	7 3 16 5 11 8 5 19	3 4 2 1 1 6
ONTABIO	198,053	8,392	7,748	32,783	74,676	58,318	8,113	8,023
Addington	1,202	10	18	122	373	404	100	175
Abinger	21			-	3	6	2	10
AngleseaAshby	21 7	-	_	_2	4 2	6	4	_5
Camden	660	8	13	85	247	221	49	37
Denbigh	84 6	_	_	3	11 3	31	_7	32
EffinghamKaladar	99	-	l - <u>.</u>	_5	17	37	15	25
Sheffield	304	2	. 5	27	86	96	22	66
Algoma	2,424	44	52	228	761	1,036	132	171
AberdeenAird Island	62 1	_1		_2	5	38	8	_8
Arvenge	13	. 1		4	8	-	-	
Aweres Bright	2 19	_	_	_	- 3	1 10	-	1 6
Bright Additional	16	_	-	_	3	9	3	ĭ
Casgrain	40	-	_		-	39 11	1	- 2
CobdenDay	18 46		_	1 1	15	24	1	3
Deroche	5	-	-	_	1	4	ļ - <u>.</u>	_
Esten & Spragge Fenwick	27	_	-	1	1 12	3	$\frac{1}{2}$	1 _1
Fisher	2	_	-	-	_	1	1	i -
Galbraith	49	-	1	1 1	10	21	3 1	19
GaudetteGladstone	16 43		1	3 2	3	29	5	1
Gould	8		-	-	-	6	1	1 !
GrasettHanlan	13 32			_	_	7 32	1 :	_ (
Havilland	2	_	l –	_	-	2	-	-
Hilton	59	-	2	l - <u>.</u>	23	23	4	;
HodginsJocelyn	22 135	_		5 8	12 105	5 13		7
Johnson	117	-	2	3	44	53	7	1 8
Kehoe	4 42] -	_	_	1	41	_	_
KendallKirkwood	14	-	· _	_	2	8	1	
Korah	173	10	22	61	56	18 43	4	
LairdLefroy	115 66		_2	2 3	57 11	31	8 8	1
Lowther	6	-		-	-	6	-	-
MacDonald	123 1	3	1	10	80	22 1	_6	
Marne	4	-	-	1	8	-	1 1	-
Meredith	. 7		_	-	4	2 2	1	[
Montgomery	8	_	_	1	-	5	1	
Parke	11	-	-	- ا	7	3 26	-3	1
Parkinson Patton	45 35	-	_	2 1	2 5	16	1 4] 1
Plummer	68		-	1	8	52	4	
Plummer Additional	95 39	2		7	34 22	42 14	5	
Prince Rose	39	-	-	i	=	23	. 3	-
Scarfe	1	-	-	-		1	_	-
Shedden	6 5] :	=		3	4	_	_
Shields Striker	22	-	-	1 1	1 1	19	-	1
St. Joseph Island	178	2 2 3	4	22	85	48	11	
mt. 4.	72	1 2	1	3 44	29 22	31 11	1 3	1 _
Tarbutt	60							
Tarentorus & St. Marys	89 151	14	6 5	14	42	65	6	
Taroutt. Tarentorus & St. Marys Thessalon. Thompson. Vankoughnet	89 151 46 29	14	5 2	14 1 1 1 3	42	65 20 19 47	6 7	-

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	m . 1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 a c . et plus
ONTABIO-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Algoma—Con.—fin Way Wells Other parts—Autres parties Ind. Res.—Rés. ind	70 29 4 18	-		- 1 1 9	4 4 1 5	55 10 2 3	7 7 - -	4 7 1
Brant. Brantford. Burford. Dumfries S. Oakland. Onondaga. Tuscarora.	3,093 967 766 444 130 224 562	187 76 41 30 11 9	179 102 30 18 5 4 20	860 219 217 67 39 26 292	1,122 346 299 138 51 120 168	665 206 163 166 23 56 51	60 15 11 19 - 8 7	20 3 5 6 1 1 4
Bruce. Albemarle. Amabol. Arran Brant. Bruce. Carrick Culross. Eastnor Elderslie. Greenock. Huron Kinoardine. Kinloss. Lindsay. St. Edmunds. Saugeen. Ind. Res.—Rés. ind.	6,442 167 410 463 653 506 499 456 242 480 474 484 564 366 316 362 154	168 -9 9 26 5 2 22 22 20 7 24 15 -	190 6 13 8 26 5 8 7 2 26 9 10 15 14 	856 - 56 48 96 47 41 33 24 52 60 57 100 46 4 2 61	2,758 48 164 225 280 247 238 194 101 225 186 240 238 141 73 9 135	1,969 49 115 1149 203 168 188 173 71 118 167 152 161 116 28 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	286 18 33 16 15 21 16 38 18 22 20 17 16 2 3 3 18	215 46 20 20 8 7 13 6 8 19 10 8 9 10 8 9 18 4
Carleton Fitzroy Gloucester Goulburn Gower N Huntley March March Nepean Osgoode Torbolton	4,333 411 861 476 321 313 166 278 511 825 171	161 7 50 16 14 12 3 2 47 9	124 3 52 11 4 8 3 - 33 9 1	689 53 231 55 48 23 17 23 84 127 28	1,761 164 322 189 165 87 66 99 172 428	1,176 134 174 140 84 99 47 92 133 224	194 23 17 36 5 33 11 20 23 20 6	228 27 15 29 1 51 19 42 19 8
Dufferin Amaranth Garafraxa E Luther E Melancthon Mono. Mulmur	2,649 459 291 288 614 493 504	34 3 - 8 2 11 10	38 3 3 6 6 7 13	209 28 28 22 65 27 39	1,216 200 119 116 316 229 236	962 185 114 119 190 182 172	116 28 14 10 21 21 21	74 12 13 7 14 16 12
Dundas Matilda Mountain Williamsburg Winchester	2,511 694 534 625 658	128 48 3 40 37	62 15 4 28 15	520 129 122 119 150	1,134 314 253 259 308	588 168 124 159 137	. 54 15 17 14 8	25 5 11 6 3
Durham. Cartwright. Cavan. Clarke. Darlington. Hope. Manvers.	3,130 278 463 553 736 603 497	151 11 20 14 33 57 16	137 6 13 22 49 40 7	394 20 31 64 154 86 39	1,142 112 178 210 240 194 208	1,080 97 174 201 224 187	137 19 27 26 29 20 16	89 13 20 16 7 19
Elgin Aldborough Bayham Dorchester S Dunwich Malahide Southwold Yarmouth	4,721 830 615 317 582 808 664 905	246 13 47 7 7 74 9	179 19 16 2 13 45 13 71	1,206 284 155 66 111 216 131 243	1,817 323 212 166 232 294 279 311	1,089 171 155 69 170 159 197 168	131 17 22 6 32 16 23 15	53 3 8 1 17 4 12 8
Esser Anderdon Colchester N Colchester S Gosfield N	5,459 298 375 422 432	172 4 12 15 13	280 11 19 14 7	2,233 135 127 154 230	2,002 112 147 160 147	671 34 54 69 33	69 1 12 6 1	. 32 1 4 4 1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	m 1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Esser- Con.—fin Gosfield S. Maidstone. Malden. Mersea. Pelee Island. Rochester. Sandwich E. Sandwich B. Sandwich WO. Tilbury N. Tilbury WO.	454 482 293 938 134 364 181 269 300 307 210	16 18 35 33 1 - - 3 13 9	30 5 111 95 6 9 111 3 54 4	219 163 98 458 55 120 71 89 156 103	121 193 114 287 49 179 75 114 64 143 97	58 87 31 61 20 51 19 52 10 44 48	9 9 3 1 2 3 2 8 3 3 6	1 7 1 3 1 2 3 - - 1 3
Frontenae. Barrie. Bedford. Canonto N. & S. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke. Howe Island. Kennebee. Kingston. Loughborough. Olden. Oso. Palmerston. Pittsburg. Portland. Storrington. Wolfe Island.	3,192 82 227 15 124 196 61 183 453 242 146 122 80 370 334 302 255	51 7 3 - 3 6 - 4 - 7 7	58 1 1 26 77 1 - 6 6 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	256 3 12 - 6 7 3 13 66 20 2 4 - 31 48 17 24	863 37 34 3 11 266 22 33 147 74 15 11 11 135 114 88 100	1,175 30 75 3 43 64 29 65 171 82 53 38 26 153 105 125	336 4 29 1 18 300 7 25 227 35 32 26 8 31 30 23	453 8 70 8 43 68 - 40 10 24 43 37 35 7 31 26 3
Glengarry. Charlottenburg. Kenyon Lancaster Lochiel.	2,542 679 645 545 673	87 24 12 17 34	60 14 10 23 13	265 37 77 59 92	1,186 300 273 255 358	825 264 236 166 159	86 27 29 19 11	33 13 8 6 6
Grenville Augusta. Edwardsburg Gower S. Oxford. Wolford.	2,255 641 643 171 504 296	74 26 18 5 16 9	60 16 26 1 13 4	337 105 105 20 75 32	830 211 256 70 190 103	742 203 204 63 160 112	137 52 23 9 36 17	75 28 11 3 14 19
Grey Artemesia Bentinck Collingwood Derby Egremont Euphrasia Glenelg Holland Keppel Normanby Osprey Proton St. Vincent Sarawak Sullivan Sydenham	353 534 588 513 481 514 609 462 564 626 117 596	283 31 32 56 111 111 10 12 7 5 1 21 24 3 22 26	255 26 13 32 20 2 6 10 7 4 17 2 13 42 14 9 38	55 58 78 31 31 126 33 76	218 247 42 262	2,718 183 206 147 114 230 170 171 167 183 200 171 150 20 183 202	431 30 277 24 14 19 21 32 46 53 22 36 29 24 3 3 23 28	22
Haldimand Canborough Cayuga N Cayuga S Dunn Moulton Oneida Rainham Seneca Sherbrooke Walpole Ind. Res.—Rés. ind.	351 139 152 392 294 289 337 57		29 4 5 19 10 3 4 -	. 36 55 18 21 154 34 51 29 14 123	92 138 69 76 140 112 151 162 29 385	100 38 47 59 117 72 108 12 153	6 10 6 3 3 10 1 19	2 5 - 3 3 1 9 1 2
Haliburton Anson Cardiff Dudley Dysart Glamorgan	. 1,031 35 96 9	- 5		- 1 - !	26 6	13 43 2 35	3 11 -	13 15 15

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con.

TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	-	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTABIO—Con—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Haliburton—Con.—fin		_		_				
Guilford	60 6	_5	2	2	29 2	18	3 1	1 1
Harburn	9	-	i -		ĺ	6		_
Hindon	10		1		1	3	2	
Lutterworth	95 5	1	_	2 1	28	29	15	20
Minden	164	4	2	7	41	62	24	24
Monmouth	85 26	1 3	-	$\frac{1}{2}$	20	33	13	17
SherborneSnowdon'	132	2	1	5	10 26	6 45	20	33
Stanhope	108	1	2	5	43	39	12	Ĭ
alton	2,231	155	160	360	929	537	63	27
Esquesing	546	22	11	65	241	175	23	! 9
Nassagaweya	361 569	11	11	38	194	87	12	8
Nelson Trafalgar	755	51 71	76 62	119 138	169 325	137 138	13 15	6
_					į.			
astingsBangor	5,597 62	319	197	565	1,817 18	1,811 25	371	517 13
Carlow	98	4	_	2	17	34	14	27
Cashel	26	1	ا _م -	- 2	11	9	2	8
Dungannon Elzevir	147 203	10 6	_4	15	26	61 58	. 15	29
Faraday	115	_	1	2	17	59	17	19
Grimsthorpe	1 103	-	-	-,	1 1	-74		-
HerschelHungerford	580	34	17	1 51	34 163	44 215	6 49	18 51
Hungerford	332	11	3	29	108	124	33	24
Limerick	53 38	_ 	-	- 3	14	21 19	1 4	17
Madoc	431	38	26	41	102	143	37	44
Marmora & Lake	230	13	6	16	66	77	16,	36
Mayo Monteagle	81 207	8	-	5	17 57	33 100	12	19 29
Rawdon	560	30	18	81	215	171	24	21
Sidney	720 560	72	46	101	280	193	17	11
Thurlow	100	39 8	42 4	76 4	244 17	128 24	26 9	5 34
Tyendinaga	658	25	18	88	269	198	37	23
Wicklow	64 90	_1	1	- 2		29	12	12
Wollaston	138	18	11	46	17 42	30 16	7 5	34
		944						
uren Ashfield	7,646 629	244 13	206 18	1,182 91	3,741 333	1,993 152	187 16	93
Colborne	335	28	27	51	104	103	l îĭ	. 1Ĭ
Goderich	487	16	18	55	179	182	32	5
Grey Hay	559 575	7 25	13 19	67 132	285 270	157 119	19 8	$\begin{array}{c} & 11 \\ & 2 \end{array}$
Howick	554	10	6	58	247	206	17	10
Hullett McKillop	537 519	11 16	4 5	100	285 252	126 130	8 8	3
Morris	494	34	6	105 44	256	136	11	7
Stanley	408	2	9	48	216	115	15	3
StephenTuckersmith	639 444	21 12	23 13	173 78	290 279	121 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$	4
Turnberry	363	20	25	60	146	98	11	3
Usborne	421	8	6	57	245	98	· 4	10 3 3 7 3 4 2 2 3 6
Wawanosh WO	347 335	4 17	3 11	30 33	19 0 164	106 86	8 10	6 14
enoraAubrey	717 34	18	12	39	92	406	84 7	66 7
Britton	.6	-	-	-	-	20 6	_'	_'
Eton	71	-	-	=	5	38	18	10
Haycock	3 98	10	7	. 13	1 28	29	10	-,
Jaffray Lake of the Woods	22			7	5	8	-	1 2 2
Langton	4	=	-	-	-	2	- :	2
Melgund Melick	6 61	-	-1	- 3	1 12	40	1 4	-,
Mutrie	26			_3	12	40 13	4	1 9 1
Pellatt	68		· -	4	11	46	6	ĭ
Redditt	8 7	- 6	-	1	-	1	-	-
Redvers Rowell	í			_ [_	_3	2	_2
Rugby	4	-	-	-		. 4	- 1	-
SandfordSouthworth	33	-	-	- ₂	2	24	1	6
pogramorta	' 8 '	- '	- 1	2 '	- '	5	_ '	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Kenora—Con.—fin								
Temple	5	~	-	-	i -	3	2	
Umbach	4 39	_	_	-	7	4 24	5	-,
Van Horne Wabigoon	68	_	_	-	lí	55.	10	3 2
Wainwright	61	_	_	1	10	55° 33 29	6	11
Zealand & Zealand Additional.	50		_	1	6	29	7	7
Other parts—Autres parties	23	2	-4	$\frac{3}{2}$	3	.15	-	-1
Ind. Res.—Rés. ind	•	_	*		_		~	•
Kent	6,881	378	322	2,094	2,593	1,282	144	68
Camden	590	32	35	234 369	199 397	76 156	13 17	1 11
ChathamDover	1,008 726	20 32	38 34	232	285	123	15	
Harwich	1,076	98	59	262	430	204	14	5 9 5 5
Howard	710	60	27	176	287	135	20	5
Orford	494	21 52	20 45	73 253	177 322	186 148	12 16	10
Raleigh Romney	846 339	25	19	120	113	54	10 2	10
Tilbury E	578	18	23	159	221	124	25	6 8 8
Zone Ind. Res.—Rés. ind	303	16	13	100	101	.56	9	8
'Ind. Res.—Rés. ind	211	4	9	116	61	20	1	-
Lambton	6,775	194	201	1,684	2,989	1,443	168	96
Bosanquet	603	12	35	142	228	146	30	10
Brooke	742	25	16	150	347	184	12	8 3 14
Dawn	717	5 39	4	268	297 416	132 170	17	3
Enniskillen Euphemia	887 397	8	30 8	201 88	185	91	12	5
Moore	662	30	22	122	274	173	21	5 20
Plympton	752	13	19	150	385	156	20	9 2
SarniaSombra	508 . 740	41 5	41 5	153 220	189 346	74 142	8	10
Warwick	656	12	20	141	288	157	23	ļiš
WarwickInd. Res.—Rés. ind	111	4	1	49	34	18	5	
Lanark	2,896	63	39	146	681	1,066	327	574
Bathurst	354	8 3	l 4	22	111	129	34	46
Beckwith	259	3	3	14	55	103	28	53 31
Burgess N	131 187	_1	~ ₁	5	31 30	50	15 21	60.
Darling	83	-	-	Ĭ	6	27	11	38
Drummond	335	. 5	5	17	92	142	35	39 18
Elmsley N	179	10	9	16 12	37 40	66	23 36	74
LanarkLavant	267 39	4	5 9 2 1	1 2	9	13	3	l ii
Montague	311	24	5 7	17	74	91	46	54
Pakenham	259	4	7	21	75	91	17	44
Ramsay Sherbrooke N	322	1	1 -	11	98	124 16	35 10	53 20
Sherbrooke S	55 115	3		4	14	46	1 13	33
Sherbroome S		i						
Leeds	3,507	170	110	349	1,038	1,341 163	283 43	216
Bastard & Burgess S Crosby N	425 200	28 1	13	32 14	116 51	79	11	30 43
Crosby S	229	3	1 6	19	71	84	31	15
ElizabethtownElmsley S	714	43	40	104	232	226	51	18 8 25 19
Elmsley S	120		2 3	34	31 109	63 148	14 26	8 25
Kitley Leeds & Lansdowne Front	361 479	16 18	14	39	162	201	26	19
Leeds & Lansdowne Rear	331	14	6	39	103	119	29	21
Yonge & Escott Front	400	15	11	41	105	167	37	24 13
Yonge & Escott Rear	248	32	14	25	58	91	15	13
Lennox	1,722	86	73	230	616	603	84	30
Adolphustown	86	-	2	12	. 27	. 35		3
Amherst Island	112	32	12	65	45 187	58 228	36	8
Ernestown	568 278	24	17	51	105	69	l ii	ľ
Fredericksburg S	183	3 27	4	19	87	60	8	3 3 8 1 1 2
Richmond	495	27	38	81	165	153	18	13
Lincoln	3,184	206	372	1,226	1,001	357	18	4
Caistor	333	8	8	58	161	92	6	-
Clinton	598	54	112	249	149	32	2	-
Gainsborough	494	10	6	136	233	106	3	_
Grimshy N	388 394	37 50	62 82	186 159	81 82	21 21	_1	-
Grantham	215	- 1	12	51	115	37	-	-
Louth	434	34	68	219	84	26	3	
Niagara	328	13	22	168	. 96	1 22	1 3	1 4

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	m . 1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total .	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Manitoulin Allan Assiginack Barrie Island Bidwell Billings Burpee Campbell Carnarvon Cockburn Island Dawson Gordon Howland Mills Robinson Rutherford Sandfield Sheguiandah Tehkummah Ind. Res.—Rés. ind	1,394 70 86 52 52 72 61 114 102 24 9 9 80 89 42 44 4 8 8 9 40 5 5 7 80 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 	53 	199 1 4 1 1 2 2 1 1 1 4 7 7 - 1 3 3 166	359 17 20 15 17 17 12 19 50 31 15 3 27 27 25 12 9 3 2 2 15 17 17 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	351 25 20 20 20 14 16 39 29 3 2 24 19 15 23 2 16 17 17 28	107 6 14 3 7 4 8 8 4 11 2 3 6 9 9 2 1 1 - 10 6 9 9	303 21 28 12 28 30 9 19 25 1 1 17 28 13 8 8 - 12 19 22 1
Middleser. Adelaide. Biddulph. Caradoe. Delaware. Dorchester N. Ekfrid. Lobo. London. McGillivray. Metcalfe. Mosa. Nissouri WO. Westminster. Williams E. Williams WO. Ind. Res.—Rés. ind.	8,146 537 376 656 234 541 527 478 1,244 593 336 513 485 775 307 312	334 50 22 37 5 12 14 10 71 12 3 9 1 27 4 15	462 58 10 20 14 15 23 14 145 11 6 19 4 65 7	1,900 90 62 169 60 129 96 106 339 110 76 138 115 222 47 49	3,497 223 194 259 79 250 241 230 476 286 156 240 262 315 128 120 38	1,640 98 84 149 61 120 131 101 174 142 74 98 92 131 93 81	225 155 8 200 77 100 19 101 131 211 13 8 9 13 200 188	88 3 6 2 8 5 3 7 7 8 1 1 2 2 8 8 12 2 2 8
Muskoka Baxter Brunel Cardwell Chaffey Draper Franklin Freeman Macaulay McLean Medora Monck Morrison Muskoka Oakley Ridout Ryde Sinclair Stephenson Stisted Watt Wood	1,940 38 120 411 171 126 84 19 151 170 919 108 108 90 90 90 90 90 91 150 110 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	75 -3 -3 -11 -5 -15 -9 11 	43 - 9 - 3 - 10 2 2 2 1 1 - 1 - 1 - 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	119 10 6 - 11 4 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 4 4 4 4	599 9 400 2 566 422 19 9 46 34 23 39 49 25 19 7 22 3 70 30 30 8	682 13 511 211 588 44 411 20 355 57 26 33 27 10 30 13 38 29 59 27	142 2 5 4 9 7 5 6 3 4 13 10 11 3 5 8 4 8 16 17 2	280 4 12 14 117 29 9 1 13 7 13 9 15 19 8 8 9 23 4 14 27 26 7
Nipissing Airy Badgerow Bastedo Bishop Bonfield Boulter & Lauder Caldwell Calvin Carreron Chisholm Commanda Crerar Devine Dickens Eddy Falconer Ferris	1,937 37 55 9 1 201 19 169 92 54 176 1 27 1	19	177	91 2 - - 1 9 -7 -7 -1 13 11 11 1	629 177 100 1 1	872 111 422 5 72 8 688 466 199 677 - 222 - 7 60	97 4 - - 14 -1 2 5 10 - 1	212 3 3 3 3 - 22 2 20 21 8 17 - 2 2

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

	· -							
Municipality, township or subdivision	/D-4-1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Nipissing—Con.—fin Field	31	_	_	١,	,	10	۱ .	_
Gibbons	41	_	_	2 3	1 4	18 21	3 3	7 10
Grant	8 77	_	-	-	5 10	3	i -	
Kirkpatrick	62	_	_	-	13	55 28	2 10	10 11
Loudon Lyell	7 23	-	-	-1	-3	6	_	. 1
Macpherson	78	1	1		4	13 53	2 7	4 12
Mattawan Murchison	32 11	-	-	2	11	8 7	2	9 2
Osborne	4	-	. 1	_	1 1	í	1 1	2
Papineau	90	-	-	5	36	39	. 2	8
PedleySabine	32	-	_		1 10	14	1 3	- 4
Springer	166	3	4	25	71	56	4	3
Widdifield	222 8	6	6 1	10	62 2	118 4	4	16
	_	0.7				·-	_	
orfolkCharlotteville	4,215 628	97	129 14	1,301 235	1,741 232	845 125	71 10	31 6
Houghton	352	_	7	121	152	61	6	5
Middleton Townsend	493 832	10 33	10 48	149 241	210 342	107• 161	5	2
Townsend	382	1	1	115	162	84	14	5
Walsingham S Windham	376 707	5 21	9 17	121 197	162 286	64 166	12 13	5 2 1 5 3 7
Woodhouse	445	21	23	122	195	77	5	2
orthumberland	4,136	258	216	689	1,510	1,181	187	95
Alnwick	136	. 9	2	16	42	55	6	6
Brighton Cramahe	489 520	27 42	20 34	123 108	170 199	119 117	. 18 14	12 6
Haldimand	662	39	35	100	219	204	45	20
Hamilton	593 144	31 8	48 3	98 8	189 58	188 55	26 8	13
Murray	472	28	25	98	183	115	15	4 8 7
PercySeymour	466 591	22 39	15 31	54 63	195 239	159 159	14 41	7 19
Ind. Res.—Rés. ind	63	13	3	21	16	10	- 1	- 19
ntario	4,196	197	192	593	1,613	1,274	205	122
Brock	471	17	9	42	197	165	29	12
Mara Pickering	455 679	15 27	11 38	55 110	197 264	141 196	12 35	24 9
Rama	212	15	9]	50	47	48	15	28
Reach Scott	584 329	41 6	31 1	76 13	236 147	160	27 16	13 8
Seugog	81	-	3	6	36	138 29	6	1
ThorahUxbridge	252 424	17	10	33	82	87	15	8 4
Whitby.	330	27	$\frac{8}{21}$	71 60	196 110	124 87	19 16	9
Whitby E	379	30	51	77	101	99	15	6
xford	4,795	277	174	839	2,061	1,265	130	49
BlandfordBlenheim	283	19	14	40	126	70	12	. 2
Dereham	602 589	· 18 16 •	11 8	100 92	251 262	195 187	20 16	. 7
Dereham	454	15	11	92	193	122	10	11
Norwich S	414 351	31 16	17 11	88 71	186 134	84 102	7	$\frac{1}{2}$
Oxford E Oxford N Oxford WO	365	20	13	68	153	94	15 15	2
Oxford WO	292	65	18	43	102	59	5	· -
Zorra E Zorra WO	617	26 24	29	61 110	119 295	75 142	3 12	2 5
Zorra WO	515	27	15	74	240	135	15	5 9
arry Sound	2,622	30	31	69	641	1,135	192	524
ArmourBethune	197 49	-1	5 1	7	94	72	2	17
Burpee	9	-	- 1	3 1	10 2	20 4	_5	9 2
Burton	7 86	-1	2 2	3	1	1	-	_
Carling	95	_1	-	3 5 3 4	11 13	43 42	.3	21 25
Christie	77	1	2	ď	16	34	12	8
Conger	12 63	- 1	-,	-,	2 7 4	4 20	3	25 8 3 20 10
Ferguson	33	3	2 1	3 2		10	3	10
FerrieFoley	10	-1	- 1	- 1	1	5	12 12 3 10 3 2 7	2
Gurd	86 94	_1	1	4	31	31 45	7 4	· 11 24
	-		·	•	20	40 .	* '	22

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Parry Sound-Confin						_		
Hagerman	69	-	1	1	7	32 14	14	14
Hardy Harrison	22 10	=	3	_1	3 4	2		-
HenveyHimsworth N	16	-	-	2 2	6 33	8 33] - ₁	
Himsworth N Himsworth S	71 167	-		4	44	79	12	27
Humphrey	63	_	-	-	16	19	6	22
Joly	66 38	2	_	_	16 11	43 18	-	27 22 7 7
Laurier	35		-	-	3	19	4	9 3
McConkey	17	_	- 1	3	5 14	8 19	1 7	22
McDougall	66 94	_		. 2	16	41	20	15
McKenzie	40		٠.	1	6 33	17 46	6 5	10 24
McMurrich Machar	113 102	_1	_1	3	18	63	6	15
Mills	65	7	1 -	2	6	34	11	5 8
Monteith Nipissing	37 114	_2	-	1	7 29	16 43	3 4	37
Patterson	40	_	-	1 2	9	18	3	8 27
Perrý	132	2	1	3	55	41 26	3 4	27 12
Pringle Proudfoot	45 18	_	_	-	2	10	-	6
Ryerson	122	-	2	1	25	56	_8	30
Shawanaga	8 47	_		1 _1	2 6	17	_	1 20
Spence	149	5	3	2	37	64	3 2	36
Wallbridge	3.	- 3	-1	_	1 4	11	1 2	
WilsonInd. Res.—Rés. ind	23	-°		1	8	2	ĩ	-
114, 100, 100, 114, 114, 114, 114, 114,								ļ
· Peel	2,753	207	227	391	1,059	733 154	88 21	48
Albion	452 539	27 16	14 26	32 49	195 235	168	29	16
Chinguacousy	653	32	32	60	258	229	25	17
Toronto	167 942	123	154	12 238	89 282	133	6 7	1 5
Toronto Gore	942	120	1 10	200	202	100		
Perth	5,274	179	131	748	2,882	1,242	71	21
Blanshard	491 490	31	22 8	49 72	245 272	130 132	9 5	5
Downie Easthope N	386	7	13	43	184	128	9	2
Easthope S	267	17	.11	21 129	169 300	48 100	1 9	1
Ellice	562 640	12	11 9	75	386	149	6	6
Fullarton	404	23	6	46	224	96	8	1
Hibbert	423 617	18 53	3 28	79 111	218 285	100	6	1 3
Logan Mornington		1 2	12	52	273	137	8	Ĭ
Wallace		7	8	71	326	91	6	-
Peterborough	3,082	116	121	305	995	1,036	178	331
Anstruther		2	î	1	18	19	. 4	9
Asphodel	250	5	ļ , ,	16	94 85	92 98	24 13	19 33
Belmont Burleigh	292	17	11	35 5	18	21	3	18
Cavendish	19	_	-	-	-	13	10	4 43 12
Chandos Douro		5 17	6 15	5 47	45 114	93	16	12
Dummer	290	13	5	16	86	99	25	46
Ennismore	143 104	2	3	15		60 35	8 5	40
Galway Haryey	199	4	3	2 6	56	63	10	57
Methuen	35	1	- 20	67	16 39	5 35	2 7	9
Monaghan N Otonabee	185 543	6 33	30 31	45		194	27	17
Smith	420	10	16	39		162	22	21
Ind. Res.—Rés. ind	10	_	_	4	3	3	-	_
Prescott	2,632	74	46	498	1,100	781	96	37
Alfred	449	33	3	100	204	100	7	. 2
Caledonia	341 492	5 5	3 5	84 65		93	6 25	8
Hawkesbury WO	248	6	9	33	101	79	10	10
Longueuil	181	-	4	18	55	93 124	7 22	37 2 7 8 10 4 3 3 3
Plantagenet N		7 18	10 12	105			19	3
rantagenet 5	. 200	10		30	-10		,	•

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward	2,608	334	186	317	908	737	97	29
Ameliasburg	512 203	68	44	67 20	156 93	151 68	23 11	
AtholHallowell	657	143	71	102	194	127	15	3 2 5 2 5
Hillier	382	44	33	47	138	103	15	2
Marysburg N Marysburg S	233 253	20 45	9 14	31 27	91 72	64 80	13 8	7
Sophiasburg	368	7	13	23	164	144	1 <u>ž</u>	5
Rainy River	1,644	3	16	48	161	1,187	127	102
Atwood	46		3	9	7	22	4	1
Aylesworth Barwick	25 13		1	3	2 3	17 6	4	_ 2
Bigsby Island	1	-	_*	- °	-	i	_	_
Blue	26	-	-	-,	1	18	3	4
BurrissCarpenter	109 69	-	_	3	5 2	99 57	1	2 9
Crozier	75	-	_	1	7	62	5	-
Curran	22	-	1	1	7	12	-	1
Dance Devlin	25 120	-	-	3	- 9	25 93	7	- 8
Dewart	11	-	_	-	_	9	2	-
Dilke	45	-	1	1	12	18	7	6
Dobie Farrington	75	-	_	_	12	59 2	_1	3 -
Halkirk	ī	- 1	-	-			-	1
KingsfordLash	19 81	-	- 4	- 5	2 7	15 58	- 4	2
McCrosson	61	1	1	2	3	30	17	3 7
McIrvine	7	-	3	-	2	2	_	_
Mather	68	- 1	_ :	<u>-</u>	2 · 1	52 2	9	_5
Miscampbell	34	- 1	-	_	_	33		1
Morley	61	-1	-	1 1	9 2	45 44	4 20	2 1
Morson Nelles	69 42	_^	-		8	24	3	7
Pattullo	34	· -	-	-	3	29	-	2
Pratt	48 22	-		-	1	43 18	4	1 2
Richardson	30	-	_	-	1	21	4	2 4
Roddick	14	-	-	. 2	2 1	6 5	3	3
RoseberyShenstone	8 71	<u> </u>	_ :	- 4	8	56	-	7
Sifton	32	-		-	1	29	2	
SpohnSutherland	32 24	-	-			$\frac{25}{21}$	5 3	2
Tait	58	-	-	1	6	49	-	2
Tovell	53	-	-	-	4	39	5	5
Watten Woodyatt	1 41	- 1	1	_	1 9	23	3	5
Worthington	23	-	-	-	3	10	6	4
Other parts—Autres parties	.8	-	1	1 14	3 15	3 5	-	-
Ind. Res.—Rés. ind	34	-	_	14		٥	-	_
Renfrew	4,794	142	71	183	1,198	1,907	498	795
AdmastonAlgona N	351 55	14	_4	10 5	78 6	150 28	38 5	57 11
Algona S	131	-	-	. 5	16	57	18	35
Alice & Fraser	303	3	3 2	10	96	131	37	23
BagotBlithfield	. 120	_4	_2	_1	19 1	, 48 2	11 -	35 5
Bromley	267	3	4	12	95	101	21	31
Brougham Brudenell	69	-	-	- 3	10 17	20 27	15 10	24 54
Buchanan	51	- 1	_ :	1	15	1 9	10	
Burns	8	-	-	1	_	4 2	2 1	6 1 4
Clara Grattan	7 262	13	- 5	13	44	92	36	59
Griffith & Matawatchan	94	2 3	1	. 2	15	34	11	29
Hagarty	222	3	_1	7	28 5	116 6	16 6	51 6
Head Horton	23 228	16	16	11	58	80	22	25 6
Jones	28	-	-	1	4	13	4	6
Lyndoch	68 4	<u> </u>	-	1	11	30	_6	20 3
McNab	410	34	16	26	135	148	22	20 3 29
Pembroke	65	5	. 4	7 3	25 31	16 5 0	7 8 7	1 12
PetawawaRadcliffe	· 104 79		1	_ 3	31 16	38	7	17
Raglan	153	16	-1	1	8 2	70	19	39
Richards	29	- '	-	-	2	16	5	. 6
•								

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·							
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Renfrew-Con.—fin Rolph. Ross. Seliastopol. Sherwood. Stafford. Westmeath. Wilberforce. Wylie. Ind. Res.—Rés. ind.	44 295 96 137 166 449 319 37	1 3 1 - 6 14 4 -	4 - 1 7 2	2 8 1 1 13 18 18 -	7 97 13 13 73 173 83 4	16 119 27 70 60 175 125	7 28 12 25 8 37 39 5	11 36 42 28 5 5 25 48 11
Russell Cambridge Clarence Cumberland Russell	2,459 554 694 640 571	55 14 10 13 18	44 9 14 7 14	676 137 208 136 195	1,067 228 302 291 246	527 144 138 157 88	61 17 14 21 9	29 5 8 15 1
Simcoe Adjala Essa Flos Gwillimbury WO Innisfil Matchedash Medonte Nottawasaga Orillia Oro Sunnidale Tay Tecumseth Tiny Tossorontio Vespra Ind. Res.—Rés. ind.	7,914 355 472 540 377 699 75 575 1,015 609 563 407 378 573 573 573 573 573	348 11 8 26 64 1 23 87 52 9 4 13 12 12 15	267 3 11 10 399 1 8 69 42 10 22 10 8 10	1,333 26 41 101 38 127 3 146 184 143 65 44 106 58 114 39 87	3,477 175 246 236 203 287 32 251 433 210 236 236 195 136 299 212 136	2,037 114 151 135 104 154 27 121 201 132 200 128 77 174 142 69 108	278 20 15 17 9 15 2 16 27 16 34 20 13 14 31	174 6 100 144 7 7 133 9 10 14 14 9 12 11 16 6 17 10 12
Stormont. Cornwall. Finch Osnabruck Roxborough.	2,477 694 499 623 661	156 78 10 33 35	60 24 6 20 10	397 112 89 92 104	1,167 287 283 284 313	617 166 101 172 178	59 20 7 16 16	21 7 3 6 5
Appleby Awrey Awrey Baldwin Balfour Bigwood Blezard Broder Burwash Capreol Casimir Chapleau Cleland Coeby Creighton Delamere Denison Dill Dowling Drury Dryden Dunnet Fairbank Falconbridge Foleyet Foster Garvey Gough Graham Haddo Hagar Hallam Hanmer Harrow Hawley	2, 267 65 5 30 135 38 64 64 3 7 7 7 7 7 11 16 16 18 29 18 18 19 9 2 10 66 2 7 11 126	20	.1	96 	541 4 6 49 43 36 23 43 54 11 25 24 84 10 6 - - - - - - - - - - - - -	1,277 50 4 199 32 14 48 28 47 50 7 10 11 32 25 17 14 76 5 7 11 9 32 1 2 6 6 38 38 38	115 - 27 1 3 4 - 1 2 2 - 2 1 3 1 1 1 3 1 - 3 - 1 2 9 2 9 3	196 11 1 3 7 5 4 1 7 2 2 2 8 6 3 2 1 1 7 1 7 1 7 4 12 5 4 1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

					,			
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4	de 5 à 10 acres	l —	de 51 à 100 acres	l —	de 201 à 299 acres	de 300 ac.
ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Sudbury-Confin								
Henry	1	-	-	-	-,	1	-	-
Janes. Jennings	$\frac{1}{34}$	-	_	1	1 6	23		. 2
Lorne	62 7	-	-		10	45 7	. 4	3
LoughrinLouise	61	-	Ξ	_	. 7	46	3	
Lumsden	8	-	-,	-,	4	2	1	1
McKim:	24 8	-	_1	3	6 1	8 7	_	_6
Maclennan	1	-,	-	- 3	19	1 58	-2	- 8
Martland Mason	90 21	-	_	1	6	12	î	1
May	114	1	3	11	14	70 18	, 5	10 4
Merritt Morgan	31 13	_	=	3	5 4	9	-	_
Nairn	13	-	_	- 1	- 9	11 9	$\frac{1}{2}$	1 7
Neelon	28 1		_		_"	1	-	_
Ratter	31	-	_ 1	.14	77	21 47	4 8	5
Rayside Salter	151 98	_		6	22	53	10	4 7
Scollard	16	-	-	-,	<u>-</u> ا	16	<u>-</u>	-1
ShakespeareSnider	18 3	_	<u>.</u> .	_1	4	. 12] =	-1
Street	2	- 1	-,		17	1	- 6	1 4
WatersOther parts—Autres parties	71 8	-1	_1	4 2	l 'í	39	_°	i
Ind. Res.—Rés. ind	28	15	. 8	5	-	-	-	-
Thunder Bay	1,590	9.	37	118	234	1,056	72	64
Blake	47	-	-	- 1	3 7	37 69	$\frac{2}{1}$	5 3
Conmee Crooks	81 30		1	- 1	3	23	2	1
Dorion	68 16	_	<u>-</u>	_	11	51 16	2	4
Gillies	96	_	1	4	9	79	1	2
Gorham	97 80	-	- 2	1 4	. 3	75 64	14 3	. 3
Lybster Lyon	7	_		-*	_	7	-	-
Macgregor	13 148		- 9	- 51	41	12 40	6	
McTavish	4	-			1	3	_`	-
Marks Neebing	45 64	- 8	20	13	1 8	40 11		. 4
Nipigon	22	_		-	-	22	-	-
O'Connor	114 196	_1	2	22	12 35	97 119	1 10	3 8 8 1
Paipoonge	129	-	2	7	69	37	6	, š
Pardee Pearson	71	_	_		-	5 66	1 1	4
Schreiber	5	-	-	3	2		-	
Scoble	36 42	_	_	_	2 5	31 36	3_	1
Strange	40	-	-	1	5	28	,2	4
WareOther parts—Autres parties	103 28	_	_	4 7	6 6	74 13	15	4
Ind. Res.—Rés. Ind	1	-	-	-	-	1	-	-
Timickamina	3,275	18	25	99	401	2,477	96	. 159
TimiskamingArmstrong	96		-	_	10	63	5	18
Auld Barber	$\frac{2}{2}$	i -	_	_1	_		1	i =
Parr	1	-	-		-	1	-	-
Bayly Beatty	3 44	_	-	_	1	39	=	4
* Beauchamp	38	-		-	2	30	-	6
BenoitBlount	34	-	- - -	-	1	33 7	_1	-
Bond	11	-	-	_	-	11	_	_
BostonBowman	2 53	_	1	1 1	5	1 45	1	
Bowyer	46	-	=	-1	-	45	2	1 1
Brethour	61 14	-	i -	_	_4	44 10	1	3
Bucke	63	1	2	9	10	38	1	10 3 2 1
Calder Calvert	47 37		=	1	-6	45 30	_1	- 1
Cane	25		-		1	19	- ₁	4 3
Carr	82			. 2	. 4	. 72	. 1	. 3

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

			l	1		1	1	
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 to 299	300 acres
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total	_	acres	acres	acres	acres	acres	and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTABIO-Con.—suite	· No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Timiskaming-Confin								
Casey	54	-	_	-	13	32	9	_
Catharine	8			-	2	_6	-	i –
Chamberlain Clergue	94 35	1	1	3	12	72	-	5
Clute	95	_		1 1	6	31 84	3	
Cook	2		-	-	l –	2		-1
Currie	22	-		-	2	20		_
Dack Dundonald	83 19	_	_1	2	3 2	72 17	1	4
Dymond	143	10	6	7	42	61	7	10
Evanturel	162	4	4	19	31	94	3	Ť
Evelyn Fauquier	6		-,	-		6		l - <u>,</u>
Firstbrook	56 24	-	1	=	5 5	43 17	6	1
Fournier	29	_	_	_		27	1	. 1
Fox.	56	-	-	-	1	55		
German	10	-	1	1	4	_3		1
Glackmeyer Haggart	85 14	_	_	3 2	3	76	2	1
Harley	162	1	3	8	4 54	7 91	.1	_,
Harris	82	. 1	1	5	31	35	6	3
Henwood	60	-	i	-	4	45	4	. 7
Hilliard Hislop	123 66	1	_	5	26	84	5 2	3
Hudson	71		_ [-1	12	61 50	5	4 3 7 3 3 6
Ingram	60	-	-	î	- Î	43	1	8
James	4	-	-	1	1	2	_	
Kendrey Kennedy	1 6		-	-		. 1	-	-
Kerns	158	-	-1	5	20	6 124	- 5	- 3
Lamarche	55	_	î		5	49		
Leitch	17	- 1	~		-	17	-	_
Lorrain	32 28	<u> </u>	=	1	3	22	1	5
McElroy	1	_	-	-1	-	28	_	
McElroy Maisonville	7	-	-	_*	_	7		· -
Marquis	25	-	-	1		24	_ `	-
Marter	61 22	-	1	1 1	3 1	52	2	2
Mountjoy	20		-	2	_*	18 18	1	1
Newmarket	47	-	-		- 1	47	-	_
O'Brien	30	,-	- 1	- 1	13	16	-	1
Pacaud	7 36	-	-	-1	-3	.7		
Pense	8	_	- 1		_^	31 7		, 1 1
Playfair	62	- 1	-	-	1	52	7	2
Pyne. Robillard.	29	-	-	-,		29		-
Savard	57 45	-	-	1 1	5 2	38 32	1	12
Shackleton	28	<u> </u>	_	_* !	í	23	1 4	9
Sharpe	16	<u>- </u>	-	-		ĩŏ	-^	6
Smyth	1	-	-	-,	-	. 1	-	-
Stock	1 32	-	_ 1	_1	-4	27	1	-
Taylor	96	_	. 1	-3	18	72	1 1	1
Truax	2	÷	-	- 1		2	-	_*
Tudhope	37	-	_	-	-	.8	-	-
Whitney	6	_		- 3	2 1	33	-	2
				Ţ		- 1	1	_
Victoria Bexley	3,389 65	104	73	317	1,330	1,071	200	294
Carden	127	i	11	. 4	13 24	23 33	6 10	13 51
Carden Dalton	80	·ī	î	6	11	35	5	21
Digby Eldon	20		- 1	1	2	3	4	10
Emily	390 487	6 14	8 9	23 70	175 205	133	19 24	26
Fenelon	411	12	8 1	51	180	151 121	24	14 15
Laxton	76	1	11 12 21	4	17	11	10	32
Mariposa	661	25	12	79	318	193	28 17	6
OpsSomerville	. 498 210	38	21 2	47 9	201	161 70	17	13 66
Verulam	364	2	8	16	140	137	34	27
Waterloo		990	000	٠ . ا	- 1			
Waterloo. Dumfries N. Waterloo N. & S Wellesley. Wilmot. Woolwich.	3,356 390	236 25	228 16	483 45	1,212 127	1,098 156	76 11	23 10 7 12 4
Waterloo N. & S	1,124	135	122	243	252	337	28	7
Wellesley	. 647	25	14	58	369	172	-7	2
Woolwich	620 575	21 30	46 30	69 68	264 200	202	14	. 4
	010	5 0 ·	aų .	00 .	200 ¹	201	16 /	-

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Welland	2,846 404 193 374 569 258 341 534 173	249 23 15 12 96 27 54 22	227 25 15 21 79 36 37 11	869 121 47 112 197 92 115 151 34	973 153 72 161 140 63 88 218 78	468 74 42 66 54 31 40 114 47	45 5 1 2 3 7 6 13 8	15 3 1 - 2 1 5 3
Wellington Arthur Eramosa Erin Garafrara W.—O Guelph Luther W.—O Maryborough Minto Nichol Peel. Pilkington Puslinch	5,433 579 347 582 430 371 391 508 622 262 667 247 437	227 38 9 7 46 18 11 15 34 20 27 -	125 12 3 14 8 25 4 9 22 14 7 2 5	466 40 14 63 37 60 23 40 54 27 52 25 31	2,539 266 161 284 180 134 218 288 277 73 347 105 206	1,799 188 131 184 133 119 126 147 196 110 199 109	199 22 21 24 19 9 6 6 30 16 20 6	78 13 86 77 6 3 3 9 2 5
Wentworth Ancaster Barton Beverly Binbrook Flamboro E Flamboro W.—O Glanford Saltfleet	3,613 705 147 674 246 467 481 279 614	336 106 12 31 12 31 70 16 58	372 73 28 16 11 46 45 14	952 179 51 121 24 159 138 44 236	99 143 153 141	639 97 13 185 89 80 67 61 47	65 13 2 24 7 5 8 2	3 9 4 3 1
York Etobicoke. Georgina Gwillimbury E. Gwillimbury N. King. Markham Scarborough Vaughan. Whitchurch		537 103 20 5 13 10 78 163 67 12 66	14 48 79 149 58 28	52 63 36 107 130 147 83	110 77 176 79 338 353 200 294 7	172 91 185 140	12 22 19 16 10 7 17 15	7 14 2 3 7 7
MANITOBA(1)	53,252	694	735	1,674	2,599	22,696	2,802	22,052
Division No. 1 Birch River Hanover La Broquerie Piney Ste. Anne Sprague Stuartburn Taché Unorganized parts—Parties inorganisées	3,172 213 629 150 254 306 199 857 399	38 1 3 - - 5 9 20		5 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 48 1 61 3 11 4 5 4 5 1 109	159 281 120 221 128 17 17 17 18 17 19 19 19 19	83 83 843 8 18	188 10 25 53 3 3 3 6
Division No. 2 De Salaberry Franklin Montcalm Morris. Rhineland Roland	4,597 360 583 359 619 1,125 329	2		3 1	5 36 9 44 11 2 11	91 3 183 3 104 3 184	58 58 1 71 1 77	153 3 272 1 161 7 342 7 203

⁽¹⁾ See Introduction re treatment of agriculture on Indian Reserves in Prairie Provinces.

Note.—Rural Municipalities are given by name in Manitoba and by official number and name in Saskatchewan and Alberta. "Local Improvement Districts" are designated by official number and the letters "L.I.D.", thus "25 L.I.D." "Unorganized Territorial Units" are designated by official number and the townships comprising them, thus "13 T. 1-3, "Unorganized Territorial Units" are designated by official number and the townships comprising them, thus "13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3, signifying that townships one to three, ranges one to three, west of the 3rd meridian (in this case) are thus classified. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921-suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 a c. et plus
MANITOBA (1)-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 2-Con.—fin Stanley Thompson	871 351	7 4	24 1	37 5	88 6	352 101	92 11	271 223
Argyle 4 Lorne Louise Pembina Riverside Roblin Strathona Turtle Mountain	3,713 430 708 529 712 265 348 230 491	10 - - 1 3 1 1 4	10 -5 -3 -1 1	15 4 1 5 - 1	21 3 10 1 3 - 1 2	813 77 297 65 180 19 50 40 85	94 9 21 19 24 4 4 3	2,750 341 371 443 499 236 291 183 386
Division No. 4. Albert Arthur Brenda Cameron Edward Morton Whitewater Winchester	2,810 325 361 416 388 274 416 264 366	21 -8 -1 -2 -10	9 -3 1 2 -	19 - 2 3 7 2 5	12 - 5 - 4 - 1 1	330 45 28 51 71 32 32 17 54	37 4 5 6 3 13 1 2	2,382 276 310 355 300 239 367 243 292
Brokenhead Fort Alexander Kildonan E Lae du Bonnet St. Clements St. Paul E Springfield Victoria Beach Whitemouth Unorganized parts—Parties inorganisées	3,472 694 57 90 325 934 96 894 2 333	156 7 -14 11 84 9 19 -21	182 11 1 18 4 87 21 39	714 122 2 47 14 261 38 210 - 20	699 196 8 10 37 206 10 159 - 70	1,240 238 37 1 200 219 11 246 2 187	195 55 4 	286 65 5 -7 30 3 156 -17
Division No. 6. Cartier. Charleswood. Dufferin. Fort Garry. Grey. Macdonald. Portage la Prairie. Ritchot. St. Vital.	3,561 226 114 629 118 521 470 1,061 305 117	83 - 15 7 32 - 12 - 17	134 2 40 11 28 - 2 10 11 30	187 10 20 9 20 1 3 41 49 34	153 15 4 8 11 13 6 35 52	724 31 8 206 12 69 67 236 83 12	591 53 9 17 5 214 85 159 42 7	1,689 115 18 371 10 224 307 568 68
Division No. 7. Cornwallis. Cypress N. Cypress S. Elton. Norfolk N. Norfolk S. Oakland. Victoria.	3,118 234 455 292 395 719 458 267 298	28 14 -7 -7 7 7	30 15 1 2 1 6 3 1	29 6 3 4 2 4 8	26 2 2 1 3 6 7	716 24 79 55 79 236 154 30 59	158 10 18 10 22 48 32 4 14	2,131 163 352 213 288 419 247 231 218
Division No. 8. Daly Glenwood Pipestone Sifton Wallace Whitehead Woodworth	2,656 258 271 527 310 572 300 418	17 - 9 - 6 - 2	24 - 5 3 - 12 - 4	12 1 - 1 - 5 3 2	11 1 2 1 3 2 1	350 27 18 81 58 85 22 59	40 4 6 8 4 5 9	2,202 225 241 423 247 456 264 346

⁽¹⁾ Voir introduction sur le traitement de l'agriculture des réserves indiennes des provinces des prairies.

Note.—Les municipalités rurales du Manitoba sont désignées sous leur nom officiel et celles de l'Alberta et de la Saskatchewan par leur nom et leur numéro. "Les districts d'améliorations locales" sont désignés par un numéro officiel et les lettres "D.A.L." comme "25 D.A.L.". "Les districts inorganisés sont désignés par leur numéro officiel et les cantons qui les composent comme par exemple "13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3" signifiant le cantons de un à trois, rangs un à trois, à l'ouest du troisième méridien (dans le cas actuel). Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
MANITOBA-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 9	2,533	124	159	309	206	925	259	551
Assiniboia	54 55	19 5	8 17	11 17	3 9	4	2	7 2
Rockwood	914 216	13 6	22 17	65 8	68	512 16	65 66	169 96
St. Andrews St. François Xavier	712 84	54 2	56	169 1	96 11	184 18	71 •15	82 37
St. James St. Paul W.—O.	46	15	10	12	2	5	3	2 9
St. Paul W.—O	75 377	5 5	26 3	24 2	9	7 175	36	147
Division No. 10	3,162	22	12	29	88	1,548	94	1,369
Glenella Lakeview	422 310	_2	_1	4 2	3 5	308 163	16	96 12 4
LangfordLansdowne	312 400			=	-3	69 132	5° 8	238 256
McCreary	471 590	7 10	2 3	3 15	15 53	302 292	13 26	129 191
Westbourne	657	3	5	5	9	282	18	335
Division No. 11	4,070 252	7	7	18	75	1,055 34	116	2,792 208
Archie Birtle	431	1	1	2		67	7	353
Blanshard Clanwilliam	275 279	1		5	16	27 177	16	247 62
ElliceHamiota	210 322			2	_2	93	2 5	111 286
HarrisonMiniota	316 401	-2	1′	3	25	124 55	20	143 333
Minto	307	-	î	=	10 2	111	22	163 161
Odanah Saskatchewan	255 346] =	=	1	1	88 76	3	265
Shoal Lake Strathclair	321 355	_	1	1 1	1 16	66 109	16	248 212
Division No. 12	5,316	39	39	71	213	4,188 304	113	653 36
Armstrong Bifrost	351 982	7	13	3 16	3 44	745	48	109
ChatfieldColdwell	471 464	1		1 8	4 6	443 268	12	21 168
Ericksdale Fisher Branch	682 441	-1	3 2	2 1	2 7	614 356	. 4	57 73
Gimli	386 672	12 8	5 8	14	93 40	229 581	9	24 15
KreuzburgSt. Laurent	99	9	2	17	7 2	42 249	5 16	17 79
Siglunes	347 421	_1	1	1	5	357	3	54
Division No. 13	4,103	56	22 7	37 12	183 71	2,853 625	125 54	827 266
Dauphin Ethelbert	1,048 533	13	-'	5	63	383	25	57 99
Lawrence	599 520	29	8	7	33	482 382	8 5	56
Ochre River Ste. Rose	345 475	12	4	9	1 3	239 284	16	95 147
Ste. Rose	583	2	3	1	4	458	8	107
Division No. 14	3,959	15	13	. 29	192	2,078	136	1,496
Boulton	185 811	1	1 1	6	20 49	99 473	5 30	58 251
Grandview	489 270	î	3	3		286 222	12	173 40
Hillsburg	553	6	4	9		286	19	173
Russell Shellmouth	226 322	1	1	4 3	13	38 144	15	171 147
Shell RiverSilver Creek		2 2	_1	-2	8	258 89		234 193
Unorganized parts—Parties inorganisées		2	2		22	183		56
Division No. 15	1,438	19	8	5	13	922		453
Minitonas Swan River	486 780	19	- 8	4	2	366 411	5	113
Unorganized parts-Parties inorganisées		-	-	1		145		
Division No. 16	1,572	15	16	4	40	1,257	1:	22;
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord	1	15	16	4	40	1,257	31	22

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	subdivision Municipalité, canton ou subdivision SASKATCHEWAN (1)
Municipalité, canton ou subdivision	subdivision SASKATCHEWAN (1)
SASKATCHEWAN (1)	ivision No. 1
Division No. 1.	ivision No. 1
Division No. 1. 5,679 15 19 11 28 1,062 111 4,	ivision No. 1
Argyle	1 Argyla
3 Enniskillen	2 Mount Pleasant
4 Coalhelds	3 Enniskillen
31 Storthoaks	
35 Benson 319	31 Storthoaks
35 Benson 319	32 Reciprocity
35 Benson 319	34 Browning
63 Moose Mountain	aa Benson
1	63 Moose Mountain
91 Maryfield 302 - 2 - 2 58 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	04 Brock
92 Walpole. 338 90 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	91 Maryfield
Division No. 2	92 Walpole
Division No. 2	94 Hazelwood
0 Cambria. 202	95 Golden West
6 Cambria 292 - - - 1 48 7 7 Souris Valley 376 - - - 2 84 4 8 Lake Alma 312 - - - 1 163 1 9 Surprise Valley 192 - - - 59 8 10 Happy Valley 192 - - - 33 1 36 Cymri 280 - 1 - 2 44 4 37 Lomond 279 1 - - 67 8 38 Laurier 346 - 1 - 1 137 • 7 39 The Gap 299 - - - - 33 2 2 40 Bengough 303 4 - - 1 81 1 1 66 Griffin 296 - - 1 1 39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ivision No. 2
7 Souris Valley. 376 2 84 4 8 Lake Alma. 312 1 163 1 1 9 Surprise Valley. 214 59 8 10 Happy Valley. 1192 333 1 1 36 Cymri. 280 - 1 - 2 44 4 4 4 37 Lomond. 279 1 67 8 38 Laurier. 346 - 1 - 1 137 7 7 39 The Gap. 299 1 137 7 7 39 The Gap. 299 1 137 7 7 39 The Gap. 299 1 137 9 7 8 16 Griffin. 296 1 1 33 9 6 6 Griffin. 296 1 1 33 9 6 6 Griffin. 296 1 1 39 9 6 6 8 Brokenshell. 230 - 1 53 2 16 8 Brokenshell. 230 - 1 53 2 16 9 Norton. 373 - 2 45 2 5 70 Key West. 525 171 7 96 Fillmore. 276 - 1 1 1 20 3 2 97 Wellington. 289 4 2 - 1 33 4 2 99 Caledonia. 255 - 1 1 2 28 4 99 Caledonia. 255 - 1 1 2 28 4 99 Caledonia. 255 - 1 1 2 28 5 100 Elmsthorpe. 519 1 199 11	b Cambria
40 Bengough 393 4 -	
40 Bengough 333 4 1 81 1 66 Griffin 296 1 1 1 39 6 6 67 Weyburn 342 - 2 1 1 2 27 5 68 Brokenshell 230 - 1 53 2 1 69 Norton 373 - 2 45 2 5 70 Key West 525 171 3 96 Fillmore 276 - 1 1 1 1 20 3 97 Wellington 289 4 2 - 1 33 4 98 Scott 370 2 - 1 1 28 4 3 99 Calcdonia 255 - 1 1 1 - 33 5 2 1 100 Elmsthorpe 519 - 1 1 1 29 11 3	9 Surprise Valley
40 Bengough 333 4 1 81 1 66 Griffin 296 1 1 1 39 6 6 67 Weyburn 342 - 2 1 1 2 27 5 68 Brokenshell 230 - 1 53 2 1 69 Norton 373 - 2 45 2 5 70 Key West 525 171 3 96 Fillmore 276 - 1 1 1 1 20 3 97 Wellington 289 4 2 - 1 33 4 98 Scott 370 2 - 1 1 28 4 3 99 Calcdonia 255 - 1 1 1 - 33 5 2 1 100 Elmsthorpe 519 - 1 1 1 29 11 3	10 Happy Valley
40 Bengough 333 4 1 81 1 66 Griffin 296 1 1 1 39 6 6 67 Weyburn 342 - 2 1 1 2 27 5 68 Brokenshell 230 - 1 53 2 1 69 Norton 373 - 2 45 2 5 70 Key West 525 171 3 96 Fillmore 276 - 1 1 1 1 20 3 97 Wellington 289 4 2 - 1 33 4 98 Scott 370 2 - 1 1 28 4 3 99 Calcdonia 255 - 1 1 1 - 33 5 2 1 100 Elmsthorpe 519 - 1 1 1 29 11 3	37 Lomond
40 Bengough 333 4 1 81 1 66 Griffin 296 1 1 1 39 6 6 67 Weyburn 342 - 2 1 2 27 5 68 Brokenshell 230 - 1 53 2 1 69 Norton 373 - 2 45 2 5 70 Key West 525 171 3 96 Fillmore 276 - 1 1 1 20 3 97 Wellington 289 4 2 - 1 33 4 98 Scott 370 2 - 1 1 28 4 3 99 Calcdonia 255 - 1 1 1 - 33 5 2 1 100 Elmsthorpe 519 - 1 1 1 29 11 3	38 Laurier
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40 Bengough
70 Key West 525 - 2 - 171 3 96 Fillmore 276 - 1 1 1 20 3 97 Wellington 289 4 2 - 1 333 4 98 Scott 370 2 - 1 1 28 4 99 Calcdonia 255 - 1 1 1 - 33 5 2 100 Elmsthorpe 519 - 1 1 3 3 5 2	66 Griffin
70 Key West 525 171 3 96 Fillmore 276 - 1 1 1 20 3 97 Wellington 280 4 2 - 1 33 4 98 Scott 370 2 - 1 1 1 28 4 99 Calcdonia 255 - 1 1 1 - 33 5 100 Elmsthorpe 519 - 1 1 3 3 5 2	68 Brokenshell
97 Wellington. 280 4 2 - 1 33 4 2 9 98 Scott 370 2 - 1 1 28 4 3 3 5 100 Elmsthorpe. 519 - 1 1 - 199 11 3	
97 Wellington. 289 4 2 - 1 333 4 2 9	96 Fillmore
99 Caledonia	97 Wellington
	99 Caledonia
Division No. 3	100 Elmsthorpe
	vision No. 3
11 Mart Butte 355 _ [_ _ 1 07 4] o	II Hart Butte
12 Poplar Valley	12 Poplar Valley
13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3	14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3
14 1 1-5, R. 4-6, W. 3	15 T. I-3, R. 7-9, W. 3
16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3 60 6 - 81 6 3 42 Willow Bunch 474 81 6 3 43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3 217 68 2 1	42 Willow Bunch
42 Willow Bunch	43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3
45 Mankota	45 Mankota
46 Glen McPherson 215 1 19 - 1	
71 Excel	72 Lake of the Rivers
73 Stonehenge	73 Stonehenge
75 Pinto Creek	75 Pinto Creek
76 Auvergne	76 Auvergne
102 Lake Johnston 338 1 1 3 71 9 2	100 T CITCH
103 Sutton 522 - 1 - 2 121 3 3	102 Lake Johnston
105 Glen Bain	103 Sutton
106 Whiska Creek	103 Sutton

⁽¹⁾ See Introduction re treatment of agriculture on Indian Reserves in Prairie Provinces.

Note.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

⁽¹⁾ Voir introduction sur le traitement de l'agriculture des réserves indiennes des provinces des prairies.
Note. —Voir note au bas de la page 161 au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies.
Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻⁻¹¹³

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac et plus
SASKATCHEWAN-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
No. 4	5,783 172	_4	_2	10	9 _	1,006 26	42	4,71
18 Lone Tree	390	-	-	-	-	, 76 132	_1	313 26
19 Frontier	396 187	-	:	_	-	10	-	17
20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3 21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3 22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3	111		1 -	_	, =	14 8	_	9
22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3 47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3	76 118	_	-	-	-	12	_	10
48 T 4-5 R 16-18, W. 3	117 319	_] -	-1	1	13 34	1	10 28
49 White Valley	181	-	-	-	_	15 29	1	16 22
51 Reno 52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3	258 107	-	-	1	_	11	-], 9
77 Wise Creek	357 266	- 1	_		_	58 45	2 1	29
78 Grassy Creek 79 Arlington	334	-	-	-	-	45 44	3	28
80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3 81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3 82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3	218 111	_	_		-	26	2	8
82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3	67 455	-3	- 2	-5	1 7	22 131	1 13	29
107 Lac Pelletier	470		_	_	l. –	89	4 3	37
109 Carmichael	344 263	_	_	-	_	48 36	1	22
111 Maple Creek 112 T. 10–12, R. 28–30, W. 3		-	-	1	_	50	3 5	22
112 T. 10–12, R. 28–30, W. 3			-	97	25	1,679	175	5,23
Ivision No. 5	7,238 354	58 4	28	37	1	65	7	26
122 Martin	270	-	1 1	2	_	60	13	19
123 Silverwood	393	_	2	2	-	78	10	30
125 Chester	351 438	1	_	1	2 2	64 127	8	25
152 Spy Hill	. 298	-	_1	-1	=	90 97	10	19
153 Willowdale	322 375	-		1	i -	86	12	2'
155 Wolseley	. 375	14	3 1		_1	20 90	13	3:
181 Langenburg 183 Fertile Belt	. 627	4	4	8		189 103	30 11	3
184 Grayson 185 McLeod	511 432	7 24	1 1	7	· -	40	6	3
211 Churchbridge	. 532	_	2	4 2	9 3	208 109	7 7	3 2
213 Saltcoats	424	1	-	1	3	90		
215 Stanley	. 487	3			li .	123	1	6,2
Division No. 6	7,497 435	12	23	-	1		13	3
127 Francis	477	:	- ₁] _1	- 1	34		
128 Lajord	319	-	-	1	. -	11	2	2
130 Redburn	.1 367	. 3	_2	- 2		44 26		{
156 Indian Head 157 South Qu'Appelle	. 330	1		. 8	3 -	62 64		
158 Edenwold	376 345			: [3 2	: 15	3	
160 Pense	. 373	1 -	1 1	-	_	27	12	
186 Abernethy 187 North Qu'Appelle	206	- ,	1 1			23	: 8	
189 Lumsden 190 Dufferin	.\ 347		1 -1	1 -	2	103	il 6	[] 8
216 Tullymet	. 264	2			3 1			
217 Lipton 218 Cupar	. 443 504			3 -	1 -	81	10	` '
219 Longlaketon							3	5 - 5
221 Sarnia			-	1	۱ (۱	1	1	
Division No. 7	8,939	5				2,280		
131 Baildon	190	-	l -	-	1 -	41	. [i 1
133 Rodgers	. 241	. -	-	:	-	118		1 3
134 Shamrock 135 Lawtonia	. 545		ૄ −ੋ	l -	(15	7 8	3
136 Coulee 161 Moose Jaw	. 552		3 2	7 4		1 70	3 13	: I
162 Caron	. 287	' -	-	[]		5	3 4	
163 Wheatlands 164 Chaplin	366 353		1 -	_	1	114	i '	7
165 Morse	. 442	-			4	3 108 3 25		3
166 Excelsior 191 Marquis	687		' I		* 1			5 1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou	Total	1 to 4 acres de 1 à 4	5 to 10 acres de 5 à 10		acres — de 51 à 100	acres de 101 à	acres — de 201 à	300 acres and over de 300 ac.
			acres	acres	acres	200 acres	299 acres	et plus
SASKATCHEWAN-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
193 Eyebrow. 194 Enfield. 195 Vermilion Hills. 222 Craik. 223 Huron. 224 Maple Bush. 225 Canaan. 226 Victory. 255 Coteau. 256 King George.	393 468 249 408 317 408 181 340 379 233	9	5 - 2 - 2 -	1 -2 1 1 	- 1 1 - 1 1 -	53 81 72 54 54 129 43 61 92 102	4 1 6 10 5 2 - 4 3	335 385 168 329 257 276 137 275 281
137 Swift Current 138 Webb 139 Gull Lake 140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3 141 Big Stick 142 Bitter Lake 167 Saskatchewan Landing 168 Riverside 169 Pittville 170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3 171 Keebloville	9,233 662 563 312 160 302 211 415 660 539 98 472 339	5 1 1	10 1 - - 1 2 - - 1 2 - - 2	16 12 1 - 1	27 21 - - 2 1 - 1 - -	1,815 232 113 47 29 45 27 137 126 100 5 61	124 35 10 6 3 4 11 - 6 2	7,236 360 440 259 128 249 170 277 526 435 93 408 284
of the S. Sask. R	226 508 559 474 673 284 176 261 433 309 248 349		3	1	2	31 87 60 53 61 40 . 74 71 93 126 99	2 7 2 4 6 3 4 1 8 - 3 6	193 414 497 416 601 241 98 189 332 180 146 300
Division No. 9 241 Calder 243 Wallace 244 Orkney 245 Garry 271 Coté 273 Sliding Hills 274 Good Lake 275 Insinger 301 St. Philips 303 Keys 304 Buchanan 305 Invermay 331 Livingston 333 Clayton 334 Preceeville 335 Hazel Dell	8,168 551 448 487 481 546 657 613 648 420 472 447 465 369 599 579 386	10 3 - 1 5 1	25 - 7 6 1 1 1 4 - - 1 1 - 3	36 1 1 6 7 8 4 4 1 1 1 2	112 5 1 1 3 8 30 18 6 9 9 2 1 1 5 2	4,555 276 92 143 215 256 323 331 405 295 224 199 332 291 478 381 381	200 9 16 6 1 23 23 11 10 19 27 13 6 9 17 4	3,230 260 339 326 250 251 271 243 218 97 211 231 125 66 110 165
246 Ituna Bon Accord 247 Kellross. 248 Touchwood 249 Millington 276 Beaver 277 Emerald 278 Kutawa 279 Mount Hope 306 Foam Lake 307 Elfros 308 Big Quill 309 Prairie Rose 336 Sasman 337 Lakeview 338 Lakeside 339 Ayr Division No. 11 250 Last Mountain Valley 251 Big Arm 252 Arm River 253 Wilner	6,589 4125 419 418 488 488 553 517 205 456 4469 5992 237 495 57,897 495 587 310 337 7,897	22 9 - 1 1 2 5 1 - 1 5 1 1 - 2	17 1 - - 5 5 2 - 2 - 1 20	16 1 2 1 - 1 - 2 1 2 1 2 1 4	69 3 4 2 2 3 3 1 3 3 6 9 20 2 4 1 1 2 3 7 0 2 1 2 3 1	2,732 182 183 115 263 271 61 97 95 196 289 104 306 306 307 44 46 46 40 67 67	155 .21 .16 .9 .16 .2 .5 .9 .4 .10 .13 .19 .4 .3 .3 .8 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .13	3,578 208 214 2234 348 2279 125 349 133 250 258 258 166 168 185 5,426 224 280 240 299 439
	Subdivision	Municipalité, canton ou subdivision	Subdivision	Municipalité, canton ou subdivision Total de 5 à 10 acres	Municipalité, canton ou subdivision Total de 1 à 4 de 5 à 10 de 11 à 50 acres acres acres acres acres de 1 à 4 de 5 à 10 de 11 à 50 acres de 1 à 50 acres	Municipalité, canton ou subdivision Municipalité, canton ou subdivision Acres de 5 à 10 de 11 à 50 de 51 à 10 de 12 à 50 de 51 à 10 de 12 à 50 de 11 à 50 de 51 à 10 de 12 à 50 de 12 à 50 de 11 à 50 de 51 à 10 de 12 à 50 de	Municipalité, canton ou subdivision Total de 1	SASKATCHEWAN-Consuite No. No

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

							1	1
Municipality, township or subdivision	m-4-1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
SASKATCHEWAN-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 11-Con.—fin 281 Wood Creek 282 McCraney 283 McCraney 284 Rudy 310 Usborne 312 Morris 313 Lost River 314 Dundurn 340 Wolverine 341 Viscount 342 Colonsay 343 Blucher 344 Cory 285 Fertile Valley 286 Milden 287 St. Andrews 288 Pleasant Valley 315 Montrose 316 Harris 317 Marriott 318 Mountain View 345 Loganton 346 Perdue 347 Biggar 348 Bushville 375 Park 376 Park 378 Rosemount 408 Prairie 438 Battle River 289 Hillsburgh 290 Kindersley 291 Elma 292 Milton 319 Winslow 320 Oakdale 321 Prairiedale 322 Antelope Park 349 Grandview 350 Mariposa 351 Progress 352 Heart's Hill 379 Reford 381 Grass Lake 381 Grass Lake 382 Eye Hill 390 Kindersley 360 Mariposa 361 Grass Lake 381 Grass Lake 381 Grass Lake 382 Eye Hill 379 Reford 380 Tramping Lake 381 Grass Lake 382 Eye Hill 360 Mound 381 Grass Lake 382 Eye Hill 360 Mound 381 Grass Lake 382 Eye Hill 382 Eye Hill 383 Grass Lake 383 Grass Lake 384 Eye Hill 385 Gut Knife 385 Cut	385 460 328 387 434 434 452 458 330 434 457 6,690 6,522 338 368 353 331 3300 282 287 432 423 320 282 285 219 6,738 280 280 286 369 369 369 369 369 369 369 369 369 36	No.	No.	No.	11 11 11 2 2 2 3 3 2 4 3 2 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 1 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3	No. 88 139 1 52 100 194 79 59 170 138 85 120 1,745 116 60 711 79 64 84 113 103 174 128 151 113 103 174 128 151 184 1,647 81 82 67 67 79 88 84 82 97 53 62 138	1	296 307 292 324 323 297 198 209 334 210 334 2275 4,711 386 280 302 284 288 280 302 264 403 315 189 259 110 314 267 111 116 267 111 116 241 116 241 116 241 267 171 116 243 372 238
440 Hillsdale	5.095	9	3	8	1	3,380 35	106	168 1,562 2
363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2 364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2 365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2 366 Kelvington 367 Ponnss Lake 368 Spalding 394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2 395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2 396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2 397 Barrier Valley 398 Pleasantdale 421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1 423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2 424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2 425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2 426 Bjorkdale 427 Tisdale 428 Star City 456 Arborfield 457 Connaught 458 Willow Creek 486 Moose Range	254 415 422 1 74 109 177 417 6 27 27 60 91 428 474 474 476 662	1	1	1 	23322	105 39 201 289 272 66 83 133 293 2 27 24 60 69 250 177 107	1 1 3 8 7 - 1 1 7 13 - - - 1 4 29 2 2 2 2	48 112 141 1 1 8 24 36 106 4 4 - 2 20 167 261 399 188

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
SASKATCHEWAN-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14-Con.—fin 487 Nipawin	406	_	_	1	1	246		151
488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N. W. of Sask. R	95	_	_	_	_	. 69	_	26
517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N. W. of Sask. R	58	_	_	_	_	41	_	17
518 T. 52-54, R. 16-18 W. 2	4	-	-	=	-	2	-	2
Division No. 15	10,011 382	76 1	42	103	208	4,780	520	4,282
370 Humboldt	445	_	1	3	2	139 140	19 17	222 282
371 Bayne	564 391	_3	_ 2	1	9 7	255 137	10 18	285 228
373 Aberdeen 374 Warman	475 722	2 27	4 12	6 48	11 57	164 263	31 66	257 249
399 Lake Lenore	498 356	2	1	4	7	269	19	198
401 Hoodoo	529	_	-	4	15	186 258	17 42	147 210
402 Fish Creek 403 Rosthern	419 576	_1	2 2	17	21 9	211 234	38 34	145 290
404 Laird429 Carrot River	506. 486	13 2	8	11	12	182	32	248
430 Invergordon	461	-	-	3	· 4	192 315	24 13	261 119
431 St. Louis	482 444	-	1 1	1 2	6 6	284 223	25 21	165 191
460 Birch Hills	336 540	1 20	1 3	1	4 7	144	31	154
463 Duck Lake 489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N.	294	1	- "	3 2		220 145	30 12	257 127
of Sask R	6	_	_	_	_	3	_	3
490 Russia	402 469	2 1	1 3	- 3	3 5	327 322	7 14	62 121
520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2 521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2	69	-				47	-	22
Division No. 16	159 5,496	6	2	12	42	120 2,729	-	39 2,491
405 Great Bend	377 360	-	-"	-	1	83	214 12	281
406 Mayfield	472	1	-	2	- 11	60 184	12 39	286 236
435 Redberry. 436 Douglas	564 366	_1		2 1	_2	191 125	30 6	338 234
437 North Battleford	383 389	_1	- 1	1	-	167	2	212
465 Royal	171	1	- 1	- .	5 3	145 119	42 4	196 44
466 Meeting Lake	256 354		-	_1	1	187 269	3 7	65 77
493 Rozilee	465 433	_	-	- 1	3 3	296 258	6 23	160 148
495 Shell River	225 101	-	1	2	5	120	14	83
497 Medstead	196		-	=	_1	90 157	- 2	10 35
523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3 524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3	66 93	-	-	1	-	54 81	-	12 11
525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3 526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3	128 40	-	=	1	6	70	12	39
527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3	9	-	= 1	-		34 2	_ [67
555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3 Division No. 17	48 3,886	5	4	- 19	-	37	-	. 11
468 Meota	366	-"	2	13 6	21 5	1,886 162	96 4	1,861 187
469 Turtle River	341 253	-		-	1	141 141	16 10	183 101
471 Eldon	394 433	-1	_1	1	2	127 155	12 14	253 260
498 Parkdale	310	-^	-	-1	2 3	175	5	128
499 Mervin	431 196	- 1	=	-	_3	234 88	13 6	181 102
502 Britannia 528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3	300 64	-	-	_1	_1	137 40	8	153 23
	206 249	<u>-</u>	_1	- 1	1	143 111	2 2	60 134
531 North Star 532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.	150	4			•			
559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3	39	-*	- 1	_1		80 34	-3	62 5
589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3	145 5	=	-	_2	_5	115	-	23 5
559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3 588 T. 59-61, R. 19-21, W. 3 589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3 591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3 592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3	2 2	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	1 2	-	ĭ
Division No. 18	7	_	-	_ [_ [6	· · <u>- </u>	1
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord.	7	· _	_	_ [· [i
DIOI MOI BUINGES CH HOIG	4.1	- '	- '	- '	- '	6 l	• '	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

				 				
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10, acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ALBERTA (1)	82,954	295	401	605	1,216	35,278	2,415	42,744
	4,411	1	6	5	17	935	52	3,395
Division No. 1. 1 L.I.D.—D.A.L	22 83	_	=	_	_	1 26	1 2	20 55
3 L.I.D.—D.A.L	106 269	-		-		16 65	1	90 203
5 L.I.D.—D.A.L 6 L.I.D.—D.A.L	195 93	-	_1	_	1 1	28 13	4	161 78
31 L.I.D.—D.A.L	$\frac{21}{213}$	-	_	- 1		7 52	1	14 159
	201 258	-	- \	-	_	18 41	4 1	179 216
34 Burlington	61 197	-	- -	- 2	1 1	3 32	- 4	57 158
61 L.I.D.—D.A.L	166 210	-	-		î -	32 36	2 1	131 173
36 Warner. 61 L.I.D.—D.A.L. 62 L.I.D.—D.A.L. 63 L.I.D.—D.A.L.	228	-	=] -	_	32	1	195
b4 Porty Wille	348 436	-	3	1		39 160	2 2	307 268
65 Eureka	248 221	-	-	_		59 39	12 2	171 180
92 Excelsior	226 355	1	2	_1	4	91 86		127 262
	254	-	-	-	-	59	4	191
Division No. 2	4,138 66	51 -	. 78	151	128	1,083 17	175	2,472 48
8 L.I.D.—D.A.L	194	- 3	8	1 15	1 15	27 112	5 22	152 169
	339 172	3	3 2	3	5	36	15	108
10 Cochrane 37 L.I.D.—D.A.L	483 219	18 9	30 2	68 22	45 10	106 44	42 12	174 120
39 Kerr	352 · 183	_	_	1	3 1	85 89	8 6	255 87
67 L.I.D.—D.A.L	578 168	10 2	17	36	37	192 57	29	257 100
69 Bright	303 -317	1	_	. 1	1 6	49 69	14 5	237
70 Livingstone	68 438	2 3	1 15	-3	1	43 80	-7	· 330
99 Argyle 100 L.I.D.—D.A.L. 101 L.I.D.—D.A.L.	199 59	-	-		-	49 28	1 2	149 29
		_	1	- 7	38	1,162	67	2,646
Division No. 3	3,921 300	_	- 1	-	6	86	3	205.
96 McLean 121 L.I.D.—D.A.L 122 L.I.D.—D.A.L	178 227	_	_	1		52 75	6	125 145
123 Sunny South	125 2	_	_	=	_1	21 -	_2	101
125 L.I.D.—D.A.L	24 284	_	-1		4	82	-4	13 196
151 L.I.D.—D.A.L 152 L.I.D.—D.A.L	326 137	_	_	_	_	82 26	1 1	243 110
153 King	267	-] 3	- 2	42	_2	223 5
155 L.I.D.—D.A.L	143	_	-	_2	6	108	8 2 2	19 215
156 L.I.D.—D.A.L	296 288	_	-	1] -	79 46	2	239
182 L.I.D.—D.A.L	215 321	_	-	=	: _1	22 52	6	188 263
184 L.I.DD.A.L	44 316	=	:	-1	16	29 208	6 10	81
185 L.I.D.—D.A.L 186 L.I.D.—D.A.L 211 L.I.D.—D.A.L	146 273	=	:	_2	_1	94 49	7 2	42 222
Division No. 4	4,536	6	15	26	31	947	61	3,450
97 L.I.D.—D.A.L	284 366	· <u>-</u>	-1		1	62 61	5	218 296
127 Clifton	413 263	·		_1	_2	103 30	2 1	305 232 379
129 Clear Lake	489 109	_1	=	2	1 1	99	5 2 1 7 2	76
131 L.I.D.—D.A.L	27	-	-	1 1	1 2 1	1 98	-7	24 313
157 Marquis 158 Royal		I -	I -	l î	l ī	98 62	l į	277

⁽¹⁾ See Introduction re treatment of agriculture on Indian Reserves in Prairie Provinces.

Note.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendiz for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

Municipality, township or subdivision	T-4-1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 4-Con.—fin 159 Riley	506 75 9		- -	4	1 1	114 15	9	372 59 9
189 Dinton	425 433 310 62	- 3 -	6 4	12 2	2 11 7	86 88 76 22	9 5 7	328 308 214 40
Division No. 5 212 L.I.D.—D.A.L. 213 L.I.D.—D.A.L. 214 Berry Creek 215 Bulyea 241 Acadia 242 Cercal 243 Collholme 244 Flowerdale 245 Lonebutte 246 L.I.D.—D.A.L. 271 Bertawan 272 Golden Centre 273 Sounding Creek 274 Richdale 275 Hand Hills 277 Michichi 301 Canmer 302 Stewart 303 Wiste 304 Hiram 305 Dowling Lake 305 Souling Lake 305 Dowling Lake 305 Souling Lake 306 Souling Lake 307 Centre 308 Centre 309 Centre	8, 102 264 334 463 311 436 390 368 359 326 421 283 363 363 378 363 378 323	1	2	3 	10 	1,386 59 71 84 66 90 50 38 49 41 21 41 43 62 42 61 69 41 73 66 68 78	76 23 1 4521 6 531553394	6,624 203 260 379 244 346 345 305 308 283 106 339 319 354 237 251 307 307 317 301 253 223 223 223
306 Lambton	429 399 6,994	- - 74 -	98	- - 95	2 1 121	88 85 1,841	11 3 248	328 310
Division No. 6	201 371 427 358 358 241 104 245 211 205 454 229 229 437 449 333 161 156 446 448 485	3 3 7 27 2 1 1 1 5 3 3 25 5	5 4 4 23 37 - 3 - 1 1 1 9 5 5 1	1 5 9 21 19 - 1 13 3 3 2 2 3 3 11 2 2 - 2	121 12 6 311 126 1 1 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 399 71 92 72 72 53 41 17 25 101 59 117 86 105 117 86 105 111 127 113 128	248 34 34 32 12 2 13 24 5 5 11 13 18 18 18 15 15	4,517 11 158 250 256 212 65 49 201 186 163 307 160 53 3299 338 316 254 254
Division No. 7. 331 L.I.D.—D.A.L. 332 L.I.D.—D.A.L.	7,749 299	4	2	14	52 3	2,574 41	208	4,895 252
332 L.I.D.—D.A.L. 333 Coronation. 334 Coronation. 335 Sulivan Lake. 361 Rosenheim. 362 Hillerest. 363 Stocks. 364 Flagstaff. 365 Progress. 391 Sifton! 392 Vale. 393 Huamha. 394 Asquith. 395 Wheatland.	405 413 545 237 338 323 313 477 442 392 290 331 335	1 2 2		3 - 2 - 1 1	351 - 3123 1431	152 139 181 87 51 70 61 140 105 99 117 123 114	6 9 6 7 14 6 12 13 8 21 9 7	246 268 352 139 279 239 243 324 320 276 162 183 208 232

⁽¹⁾ Voir introduction sur le traitement de l'agriculture des réserves indiennes des provinces des prairies.

Note.—Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

		-						
Municipality, township or subdivision	T-4-1	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	Nö.
Division No. 7-Con.—fin 421 Ribstone	417 498 291 255 407 389	1 - - - -	- - 1 1	1 1 1 1 - 2	4 4 5 2 1 6	160 257 149 133 95 191	18 14 5 8 15	233 222 131 110 295 181
Division No. 8. 336 Success. 337 Vimy. 338 Hayes. 339 Pine Lake. 340 Arthur. 366 Dublin. 367 Waverley. 396 Haig. 397 Lakeside. 398 Lamerton. 399 Crown. 426 Melrose. 427 Evergreen. 428 Waterglen. 429 Fertile Valley. 456 Parkland. 457 Lloyd George. 458 Montgomery. 459 Bigstone.	8, \$99 419 310 520 454 512 347 489 293 400 521 764 434 507 316 444 487 677 511	65 16 12 13 17 - 1 1 1 1 5 3 - 2	43 116212 - 54 11 6 - 652	57 3162 6222292426	114 	3,286 112 81 197 190 186 112 133 89 133 177 336 119 173 112 152 160 210 287 327	378 11 20 20 18 20 4 20 25 40 17 35 21 23 15 22 42	4, 956 296 222 291 218 285 230 307 190 238 307 359 293 279 175 248 315 243 321 139
Division No. 9 312 Waterloo 341 Poplar Grove 342 Paririe Creek 344 L.I.D.—D.A.L 371 Golden West 400 Lorne 401 Lochearn 403 L.I.D.—D.A.L 430 Blindman 431 Last West 432 L.I.D.—D.A.L 433 T.42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.	3,444 216 476 363 120 6 445 437 517 58 313 252 1	7 1 - 2 3 - 1	5 -1 1 - -1 -1 -1	25 1 4 - - 8 6 3 3 - 2 1	47 -7 -10 110 5 -5 -7	1,952 137 218 221 66 6 196 183 355 43 178 152	98 7 22 - 4 - 18 16 11 5 11	1,310 71 223 141 50
434 L.I.D.—D.A.L	6 143 73 13	-	- 1	-	1 1 -	6 108 66 12	- 4 -	30 6 1
11-12, W. 5	2 2	-	-	-	_	2	-	-
Division No. 10. 451 Merton. 452 Grizzly Bear. 453 Buffalo Coulee. 454 Lakeview. 481 Wellington. 482 Vermilion Valley. 483 Melberta. 484 Birch Lake. 485 Patricia. 486 Beaver Lake. 511 Streamstown. 512 Ethelwyn. 513 Ukrainia. 514 Sobor. 515 Norma. 516 The Pines. 546 Wostok. 547 Leslie.	8,200 343 283 320 367 322 326 350 412 326 478 422 462 462 462 462 575 565 584 626	9 1 - 1 - 2 1 2 2	13 	34 1 1 2 2 2 1 1 1 3 4 - 1 1 3	191 - 12 2 2 - 3 11 14 4 7 7 1 10 6 14 26 52 15	4,318 163 157 165 143 147 171 181 250 118 183 214 286 378 341 137 280 297 369 333	334 9 4 7 10 13 12 15 8 9 24 13 22 12 14 16 37 33 43 43	3,301 165 121 145 210 160 140 153 141 193 263 193 118 55 100 279 216 205 227 237
Division No. 11	6,331 461 618 715 248	64 3 8 3	105 3 6 2	127 4 8 1	173 14 27 17 2	3,694 241 322 458 221	334 20 53 34 2	1,834 176 199 200 22

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

								
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 11-Con.—fin 491 L.I.D.—D.A.L. 517 Clover Bar. 518 Strathcona. 519 Spruce Grove. 520 Inga. 521 Tomahawk 548 Sturgeon. 549 Ray 550 Woodford. 551 Morthen 551 Morthen 551 Morthen 551 Morthen 551 Morthen 552 Morthen 555 Morthe	97 416 569 566 465 126 673 485 405	2 5 29 1 - 12 3 - 2	- 5 40 21 2 - 23 2 -	4 36 27 12 - 18 12 3 2	1 7 25 15 23 - 15 8 8	75 181 298 300 296 108 322 192 317 363	2 16 36 40 24 2 41 37 15	19 201 129 134 107 16 242 231 62 96
Division No. 12	1,971 157 19 3 2 4 349 77 141 178 36 35 549 22 37	,	3 3 	5 1 - - - 1 1 2	18 1 - - - 4. 1 3 4 - - 3 2 - -	1,631 148 13 2 1 3 318 68 115 155 27 2 381 251 137	22 1 1 1 1 3 - 1 2 1 5 - 6 1 5	2972 6 6 6 7 7 1 24 8 8 22 13 8 1 161 11 299 1 1 7 7
Division No. 13.	8,366 143 195 577 255 2 170 341 257 69 298 59 47 60 11	5	6 3	23	145 3 2 98 10 - - 5 2 - 10 - - 2 1 4 3 3 1 2	2,586 106 138 368 147 2127 268 217 551 62 58 64 68 234 50 42 46 30 10	91 2 4 15 21 5 11 2 16 1 1 1 1 1	510 32 53 81 68 - 33 59 38 52 7 12 6 - 48 3 4 11
Division No. 14	6,342 790 799 645 494 331 133 884 380 468 398 391 111 244 311 95 195 195 100 125 47 2 47	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 3 2 5 1	19 9 4 4 - 3 1 1	94 30 30 13 9 8 11 1 - 2 3 2 4 - 1 - 3 1 2	4,792 627 639 413 418 345 201 13 309 350 340 51 10 106 225 81 48 173 119 76 41 39	153 21 15 19 20 19 11 - - 6 7 11 1 - 8 - 3 2 2 4 2 3	1,263 49 126 154 188 117 -1 113 106 43 15 169 86 14 87 40 42 7 51

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—suite

i	i						1	
Municipality, township or subdivision		1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ALBERTA-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14-Con.—fin 728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Athabaska R	6 15	-	_1	=	1 2	4 10	-1	2
Division No. 15. 613 L.I.D.—D.A.L. 641 L.I.D.—D.A.L. 706 L.I.D.—D.A.L. 709 L.I.D.—D.A.L. 730 L.I.D.—D.A.L. 731 L.I.D.—D.A.L. 733 L.I.D.—D.A.L. 734 L.I.D.—D.A.L. 737 I.I.D.—D.A.L. 738 L.I.D.—D.A.L. 737 I.I.D.—D.A.L. 738 L.I.D.—D.A.L. 740 L.I.D.—D.A.L. 761 L.I.D.—D.A.L. 762 L.I.D.—D.A.L. 763 L.I.D.—D.A.L. 764 L.I.D.—D.A.L. 765 L.I.D.—D.A.L. 766 L.I.D.—D.A.L. 785 L.I.D.—D.A.L. 785 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L.	937 6 69 6 4 3 3 23 67 7 1 1 138 76 39 23 4 4 299 31 44 64		3 - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 - 1	5 - - - - - 2 1 1	649 649 54 5 - 3 177 51 61 1 8 8 107 62 266 17 2 219 15 219	18 2 2 2 1	259 - 15 - 4 - 3 13 13 - 5 47 12 13 6 2 72 14 20 32
Division No. 16	3,578 425 291 66 392 221 15 36 63 224 412 540 112 48 88 6 4 3 8	2	2 2 2 2 2	10 14 4	80 14 1 1 - - - - - - 8 9 9 - - 1	2,418 320 228 198 47 4 90 334 176 9 31 14 14 18 287 36 36 59 6 6 3 3 3 8	99 14 16 5 - 1 1 1 - 1 23 - 1 1 24 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 - 1	1,013 192 171 87 19 21 15 57 45 5 5 7 19 162 4 11 21 -
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord.	35	-	-	1	. 2	24	1	7
BRITISH COLUMBIA	21,973	1,628	4,321	6,636	2,233	4,668	569	1,918
Burrard North Vancouver West Vancouver Ind. Res.—Rés. ind North Vancouver, city—cité Vancouver, city(pt.)—cité (pt.)	38 9 9 2 15 3	17 4 1 - 10 2	15 3 5 2 5	4 1 2 - 1	-	1 1 -	1 -	
Carlboo Cariboo Foft George: Kamloops Lillooet Yale (pt.) Ind. Res.—Rés. ind. Kamloops, city—cité. Merritt, city—cité. Salmon Arm, city—cité.	5,054 406 1,366 1,653 414 316 876	55 2 8 22 2 16	436 - 4 - 109 - 27 - 292 - 1 - 3	866 1 17 337 24 28 452 - 2 5	852 12 42 181 25 14 76 1	2,205 192 997 676 176 121 43 -	155 37 39 51 14 12 -	985 162 259 277 173 98 13

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—Con. TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—fin

Municipality, township or subdivision	l 	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision	Total	de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 41 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
BRITISH COLUMBIA-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Comox-Alberni Alberni Comox Richmond (pt.) Ind. Res.—Rés. ind Alberni, city—cité. Cumberland, city—cité. Courtenay, city—cité.	891 145 579 78 2 62 8	15 - 10 - 1 4	71 12 40 5 2 9 3	229 29 150 17 - 22 -	169 22 116 15 - 11 1	326 60 221 28 - 16	40 12 21 5 - 2	41 10 21 8 - 1
Fraser Valley Chilliwack Dewdney Yale (pt.) Ind. Res.—Rés. ind Chilliwack, city—cité Port Coquitlam, city—cité. Port Moody, city—cité	3,336 1,478 1,275 258 218 89 15	243 51 132 8 1 50 1	874 276 444 27 97 25 5	1,451 722 476 119 116 12 4	405 257 97 44 4 1 1	286 137 97 49 1 2	40 20 17 3 - - -	37 15 12 8 - - 2
Kootenay E. Columbia. Cranbrook Fernie Jnd. Res.—Rés. ind Cranbrook, city—cité. Fernie, city—cité.	648 255 180 119 69 12	8 3 1 1 - 2 1	53 8 18 16 2 3 6	103 12 29 15 38 3 6	78 21 22 8 26 1	246 153 55 33 2 3	28 11 10 7 - -	132 47 45 39 1
Kootenay WO. Kaslo. Revelstoke. Slocan Ymir Ind. Res.—Rés. ind Kaslo, city—cité. Nelson, city—cité Revelstoke, city—cité Rossland, city—cité Trail, city—cité.	2,035 502 180 462 698 21 22 85 25 38	167 17 3 11 53 - 9 50 8 15	509 137 11 130 179 - 8 21 10 13	905 262 98 196 306 12 5 10 6	185 36 26 50 63 7	165 30 36 51 45 2 - 1	38 5 2 10 20 - 1	66 15 4 14 32 - 1 -
Nanalmo Cowichan Esquimalt Newcastle Saanich The Islands Ind. Res.—Rés. ind Duncan, city—cité Nanaimo, city—cité	2,272 552 294 293 564 442 67 8 52	272 18 34 50 124 28 - 5 13	544 87 72 59 180 74 36 2 34	743 245 71 84 184 126 29 1	305 111 39 41 49 62 1	249 51 45 48 18 87	69 23 11 3 3 28 1	90 17 22 8 6 37
New Westminster Delta Richmond (pt.). Ind. Res.—Rés. ind. New Westminster, city—cité	3,203 2,310 823 17 53	543 158 374 - 11	994 746 221 4 23	976 805 144 12	331 284 45 1 1	282 255 26 -	44 35 8	33 27 5 -
Skeena Skeena Ind. Res.—Rés. ind.	454 445 . 9	2 2 -	20 17 3	48 45 3	32 32	228 225 3	30 30 -	94 94 -
Vancouver S Point Grey South Vancouver Ind. Res.—Rés. ind	162 56 99 7	75 22 53	47 15 26 6	30 11 18 1	6 5 1	2 2 - -		2 1 1
Victoria, city—cité	9	3	3	2	1	-	-	_
Wale. Grand Forks. Greenwood. Okanagan. Similkameen. Ind. Res.—Rés. ind. Armstrong, city—cité. Enderby, city—cité. Grand Forks, city—cité. Greenwood, city—cité. Kelowa, city—cité. Vernon, city—cité.	3,871 186 244 2,492 623 161 39 18 18 18 18	228 7 8 110 56 - 9 8 4 - 7	755 26 6 450 196 9 20 3 6 1 6 32	1,279 54 16 933 146 90 8 2 8 1 1 20	369 17 17 279 21 30 2 2 2 - -	678 57 63 445 88 22 - 3 -	124 8 26 69 18 3	438 17 108 206 98 7 - - - 1

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921

=			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area o	occupied far	ms
	•			ombre d'e	-		Superficie de	 -	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners ————————————————————————————————————	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
_	. 10		No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	CANADA	(1) 4,425,037	711,090	615,180	55,948	39,962	(2)140,887,903	120,175,428	20,598,347
	PRINCE EDWARD, ISLAND	69,522	13,701	13,098	277	326	1,216,483	1,182,155	34,328
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22	Township 44. Township 45. Township 46. Township 47. Township 51. Township 52. Township 54. Township 55. Township 55. Township 56. Township 59. Township 61. Township 63. Township 64. Township 64.	18,108 719 728 937 8911 422 920 839 727 749 840 785 1,076 67 824 1,133 1,344 1,812	3,908 143 142 184 192 99 200 185 193 160 186 150 220 169 182 209 169 123 225 267 284	3,728 140 136 169 179 98 195 176 181 157 182 147 216 164 179 196 150 183 236 262 271 53	96 - 3 100 13 - 4 4 4 4 1 1 1 - 3 5 5 13 1 4 4 5 5	84 3 3 5 1 1 5 8 2 2 3 3 3 1 2 10 3 5 3 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	343,614 16, 271 14, 307 18, 157 15, 840 11, 186 15, 141 14, 885 17, 085 14, 398 17, 419 16, 134 19, 150 14, 555 16, 645 19, 404 15, 590 18, 377 19, 666 21, 181 18, 132 6, 944 3, 147	332, 913 15, 953 14, 146 17, 361 14, 737 11, 136 14, 774 14, 462 16, 483 14, 191 17, 340 15, 981 18, 761 13, 810 16, 503 18, 291 14, 948 17, 455 18, 773 21, 052 21, 574	10,701 318 161 796 1,103 602 207 79 153 389 745 1422 1,113 642 922 923 129 561 646
11 22 33 44 55 66 77 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 22 23 24	Township 4 Township 5 Township 6 Township 6 Township 7 Township 8 Township 9 Township 10 Township 11 Township 12 Township 13 Township 14 Township 16 Township 16 Township 17 Township 18 Township 18 Township 18 Township 19 Township 20 Township 20 Township 26 Township 27 Township 27	1, 383 1, 286 1, 257 769 802 597 572 604 794 1, 082 1, 152 1, 630 1, 012 1, 133 1, 1416 1, 183 816 1, 1278 816	4,522 295 268 192 2244 185 201 162 164 120 116 107 119 205 248 169 221 256 232 166 199 216 244 199	4,311 275 254 178 212 179 196 160 155 117 113 98 116 215 225 248 219 164 215 248 219 164 215 248 219 248 219	88 111 611 62 1 1 1 2 2 5 5 3 3 1 1 4 4 4 5 5	123 9 8 3 6 4 4 4 7 7 3 1 4 - 6 6 19 4 4 8 8 2 12 2 7	423,086 22,331 19,280 20,205 22,540 16,953 17,540 17,742 13,297 13,950 14,238 14,578 19,640 18,417 21,943 16,795 17,912 21,157 18,564 18,130 19,627 19,627 19,627 19,627 19,627 19,791 20,067	409, 913 20, 884 18, 690 21, 660 21, 660 21, 660 16, 614 17, 342 17, 384 13, 233 14, 500 19, 149 17, 999 20, 812 16, 410 17, 640 17, 640 18, 965 19, 139 19, 139 19, 139 19, 257 723	13,173 1,447 656 1,515 880 339 198 305 503 160 399 915 75 491 418 1,051 385 239 343 724 65 594 661 810
10 22 34 4 5 10 11	Queens Township 20 Township 21 Township 22 Township 22 Township 23 Township 24 Township 29 Township 30 Township 31 Township 32 Township 32 Township 33	(*)24,303 585 1,562 844 1,201 2,004 1,429 1,019 1,280 892 981	5,271 125 302 197 245 303 251 231 267 201 235 243	5,059 123 276 185 226 283 242 223 262 191 233 234	93 2 17 6 10 4 4 4 5 1 1 5	9 66 9 16 5 4 1 15	449,783 9,801 25,045 19,748 19,850 21,326 20,689 19,763 21,128 16,228 19,957 20,681		1,423 591 1,065 682 332 556 211 563 46

⁽¹⁾ Exclusive of Yukon and Northwest Territories. The total rural population of Canada in 1921 was 4,436,361.
(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by tenure.
(3) Includes the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921

												=
					tion of farn						ent of land	
					ition des fer	rmes					entage	
	Iı	nproved—	Défrichée	•		Un	improved-	-Non défri	chée	du	total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	10001	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	p.c.	p.c.	Ī
70,769,548	49,680,918	12,000,991	297,053	7,090	7,601,599	70,118,355	23,770,511	39,608,874	6,738,970	50.2	49.8	
767,319	458,644	19,084	2,573	-	252,335	449,164	356,996	41,119	51,049	63 - 1	36.9	
179, 921 7, 647 7, 796 9, 860 8, 445 4, 500 6, 962 7, 342 8, 249 6, 574 7, 368 10, 677 10, 859 8, 496 7, 997 9, 782 6, 790 11, 188 11, 777 10, 213 4, 845	105,857 4,795 5,351 6,664 3,873 2,062 3,539 4,230 4,230 4,412 4,337 5,318 6,763 5,199 4,760 6,312 4,157 6,354 7,796 6,436 6,062 2,572	4,388 254 107 1611 510 265 131 155 704 80 206 112 241 83 3 167 21 - 15 849 249	910 82 23 36 5 7 18 38 82 49 51 43 48 91 182 97 99 16		59,579 2,434 2,242 2,886 3,312 1,678 2,654 2,035 3,151 1,918 2,676 4,320 3,219 2,321 2,182 2,417 4,334 3,603 1,897 1,893 2,127	163,693 8,624 6,511 8,297 7,395 6,686 8,179 7,543 8,836 7,824 10,051 5,457 8,201 6,059 8,648 9,622 8,800 7,189 7,899 11,174 7,919 2,099	129, 813 7, 586 3, 984 7, 000 3, 694 4, 206 7, 366 7, 240 8, 035 6, 578 8, 397 5, 229 6, 215 4, 639 5, 797 7, 092 6, 326 6, 385 5, 698 9, 906 6, 093 2, 020	15,764 634 2,028 451 2,785 1,477 125 410 317 7770 131 1,488 405 1,440 1,440 1,440 1,463 108 223 21	18,116 404 499 846 916 1,003 239 178 391 929 884 97 1,741 1,279 1,363 2,125 1,034 1,603 1,603 58	52·4 47·0 54·5 53·3 40·2 46·3 48·3 45·7 42·3 66·2 56·4 48·0 50·4 60·9 59·9 47·2 56·3 69·8	47.6 53.0 45.5 45.7 59.8 54.0 7 51.7 54.7 33.8 41.6 52.0 49.6 49.6 49.6 49.7 39.1 40.1 843.7 30.2	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
2,547	1,603	15	36	-	690	600	327	26	247	80.9	19-1	22
266, 261 15, 116 11, 897 12, 028 15, 059 11, 085 11, 344 11, 891 8, 209 6, 120 3, 946 5, 358 6, 142 12, 156 11, 767 10, 427 10, 427 10, 341 12, 096 14, 435 14, 956 14, 435 15, 186	168, 188 9, 858 7, 559 8, 728 9, 227 7, 368 7, 768 7, 768 7, 669 5, 300 4, 629 2, 804 4, 036 7, 468 8, 070 7, 058 6, 925 6, 891 10, 265 8, 783 7, 249 9, 131 8, 341 9, 767 10	5,855 410 821 52 933 466 271 125 51 53 33 291 14 4 536 54 84 21	534 - 2 12 18 20 44 9 23 21 6 17 11 8 3 42 49 40 59 40 50 60 61 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11		80,865 4,698 3,321 3,145 2,588 2,588 2,770 3,895 2,541 1,253 978 1,489 2,057 3,421 3,340 2,803 4,024 5,230 4,024 5,466 4,982 5,466 4,982 5,024	156, 825 7, 215 7, 383 8, 177 7, 481 5, 868 6, 196 5, 778 9, 533 7, 177 10, 004 8, 830 8, 433 7, 484 6, 650 11, 516 5, 816 5, 905 4, 671 5, 356 4, 681	116, 600 3, 882 5, 752 7, 457 5, 573 4, 093 3, 692 4, 129 5, 638 5, 178 9, 170 7, 296 4, 145 5, 288 8, 654 3, 318 4, 293 3, 783 1, 888 4, 175 4, 669 3, 847 362	18, 733 662 1, 022 226 1, 533 299 1, 721 1, 070 2, 367 40 160 55 191 3, 102 1, 493 1, 142 964 342 130 138 457 265 69	21, 492 2, 671 494 375 1, 476 783 1, 528 1, 959 674 835 946 237 1, 369 1, 994 559 888 1, 093 888 1, 093 887 358 230 769	62-9 67-7 61-7 61-7 65-8 65-4 64-7 46-3 46-3 37-6 61-9 63-9 61-6 67-5 81-2 84-0 76-2 72-9 75-7 35-3	62·4 57·9 38·1 36·1 52·5 38·4 32·5 23·7 18·8 16·0 23·8 27·1 24·3	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24
321, 137 7, 322 19, 343 13, 870 16, 493 18, 565 16, 278 12, 455 16, 908 13, 296 15, 913 15, 134	184,599 5,257 13,121 6,586 9,044 11,099 9,621 7,327 10,956 6,739 7,479 8,031	8,841 5 104 632 269 816 40 - 454 340 656 912	1,129 33 60 20 58 50 17 10 53 68 30 90		111, 891 1, 961 4, 995 5, 645 5, 794 4, 939 6, 440 4, 722 5, 107 5, 143 6, 570 5, 073	128,646 2,479 5,702 5,878 3,357 2,761 4,411 7,308 4,220 2,932 4,044 5,547	110,583 2,265 5,566 5,685 2,835 2,455 4,233 6,950 3,830 2,743 3,913 5,144	6,622 144 47 173 406 100 65 128 299 67 52 99	11,441 70 89 20 116 206 113 230 91 122 79 304	71-4 74-7 77-2 70-2 83-1 87-1 78-7 63-0 80-0 81-9 79-7 73-2		1 2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Non compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. La population rurale du Canada en 1921 était de 4,436.361.
(2) La superficie totale comprend les terres défrichées des réserves indiennes dans les provinces des prairies, qui n'ont pas été classifiées quant à la tenure.
(3) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		1	Nun	aber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied farr	ns
	ļ		;	Nombre d'	- exploitants	.]	Superficie o	les fermes oc	cupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	PRINCE EDWARD ISLAND—Confin		No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Queens—Confin Township 35. Township 36. Township 48. Township 49. Township 50. Township 57. Township 58. Township 60. Township 62. Township 62. Township 65. Township 65. Township 65. Township 67. Charlottetown & Roy-	634 714 1,135 1,167	194 221 196 221 222 223 272 177 160 154 243 250	192 219 192 212 218 218 264 173 152 146 230 246	1 2 2 6 - 1 1 4 1 7 2	1 - 2 3 4 4 7 6 2 15	16,057 20,207 18,992 18,148 20,864 19,079 21,625 17,403 15,739 18,973 24,974	15, 974 20, 174 18, 642 17, 313 20, 629 18, 677 21, 249 17, 226 17, 038 15, 512 18, 259 24, 785	83 33 350 835 235 402 376 177 444 227 714 189
	nova scotia	296,799	47,432	45,575	1,004	853	4,723,550	4,628,398	95,152
	Annapolis		2,966	2,864	65	37	323,176	316,381	6,795
	Antigonish		2,079	2,028	23	28	236,084	231,577	4,507
-	Cape Breton	·	3,253	3,071	122	60	241,346	236,801	4,545
	Colchester		2,908	2,819	49	40	384,673	378,616	6,057
	Cumberland		3,339	3,194	67	78	429,878	422,918	6,960
	Digby		2,581	2,447	38	96	215,654	211,970	3,684
	Guysborough	1	2,187	2,117	25	45	232,822	230,356	2,460
	Halifax		3,239	3,129	79	31	313,383	307,908	5,475
9	Hants	15,465	2,510	2,314	138	58	351,263	339,240	12,023
10	Inverness	19,171	3,586	3,422	48	116	396,736	390,746	5,990
11	Kings	19,263	3,097	2,923	95	79	294,025	281,585	12,440
12	Lunenburg	26,626	4,242	4,161	55	26	309,926	306,450	3,470
13	Pictou	16,183	3,340	3,240	69	31	364,995	358,070	6,92
14	Queens	6,967	1,087	1,066	14	7	80,728	78,818	1,910
18	Richmond	12,577	1,819	1,783	14	22	132,572	130,696	1,870
16	Shelburne	10,315	1,475	1,417	38	29	79,762	77,948	1,81
17	Victoria	. 8,814	1,531	1,477	21	33	199,243	194,072	5,17
18	Yarmouth	13,877	2,193	2,103	44	46	137,284	134,246	3,03
	NEW BRUNSWICK	263,432	36,655	35,210	815	630	4,269,560	4,163,577	105,98
	Albert. 1 Alma. 2 Coverdale. 3 Elgin. 4 Harvey. 5 Hillsborough. 6 Hopwell.	1,418 1,627 973 2,434	91 242 249 190 272	85 237 239 239 175 2 255	5 6	1 -4 7	40,614 48,850 25,077 34,637	8,230 40,127 47,634 24,385 32,621	5,78/ 85/ 48 1,21 69 2,01

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

	,			Conditio	n of farm l	and		,			ent of	Ī
				Condition	on des fern	nes .				i -	land	-
•	Ir	nproved—	Défrichée			Un	improved—	Non défri	hée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	1
σ :····	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	- 1000	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
11,028 12,712 9,869 13,428 14,015 14,635 16,115 10,589 8,659 7,177 14,695 17,202	6,710 6,912 5,837 8,725 7,987 8,937 8,332 4,749 4,843 3,913 9,579 9,419	245 414 837 254 39 111 449 483 981 851 68 68 50	29 27 34 57 71 47 121 43 21 24 46 62	1111111111111	3,946 4,802 3,058 4,271 4,593 5,006 6,763 5,025 3,018 2,244 4,739 6,415	5,029 7,495 9,123 4,720 6,849 4,444 5,510 6,814 8,823 8,562 4,278 7,772	3,734 4,430 5,048 3,278 5,365 4,049 5,033 6,084 8,372 7,560 3,941 7,590	88 1,718 1,282 641 158 39 140 521 190 29 54	1,207 1,347 2,793 801 1,326 356 337 209 261 973 283 27	68·7 62·9 52·0 74·0 67·2 76·7 60·8 49·5 45·6 77·5 68·9	31·3 37·1 48·0 26·0 32·8 23·3 25·5 50·5 54·4 22·5 31·1	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
5,436	3,396	231	58	- . '	1,628	588	480	27	81	90.2	9-8	24
992,467	646,848	17,664	40,404	-	251,911	3,731,083	2,671,904	811,052	248,127	21.0	79.0	l _n
62,109	45,952	. 954	7,946	-	5,650	261,067	176,250	78,740	6,077	19.2	80 8	1
. 70,202	39,168	917	264	_	28,372	165,882	91,808	59,260	14,814	29 . 7	70.3	2
48,527	25,345	1,485	289	٠ -	18,531	192,819	135,469	35,171	22,179	20 - 1	79 9	3
104,774	71,326	1,456	621	-	29,624	279,899	214,251	61,933	3,715	27.2	72.8	4
, 126,116	91,089	1,949	908	_	29,989	303,762	234,131	57,503	12,128	29.3	70-7	5
26,833	17,970	386	1,306		4,427	188,821	128,325	43,290	17,206	12.4	87.6	6
36,093	16,865	319	93	_	16,784	196,729	156,137	20,325	20,267	15 5	84.5	7
33,315	23,983	669	308		4,596	280,068	206 068	51,022	22,978	10-6	89.4	8
66,352	48,989	1,907	3,834	_	9,859	284,911	218,317	60,420	6,174	18·9	81.1	14
65,189	48,948	842	253	_	11,649	331,547	261,485	51,340	18,722	16:4	14 TK 3 P	10
.105,834	62,157	2,711	20,277	_	18,497	188,191	104,133	76,323	7,735	36.0	83 · 6 64 · 0	10 11
36,629	32,515	84	1,464		834	273,297	1	• *				١.
131,778	67,100	3,068	1,122			1	173,552	81,204	18,541	11.8	88 2	12
		•		-	55,157	233,217	166,631	42,048	24,538	36.1	63 · 9	13
8,095	6,204	226	423	-	524	72,633	53, 334	13,963	5,336	10.0	4v. 9 0 - 0	14
13,001	10,523	163	36	-	1,886	119,571	95,760	12,477	11,334	9.8	90.2	15
6,270	4,678	10	305	-	620	73,492	59,071	6,598	7,823	7.9	92 1	16
32,654	21,278	125	214	-	11,004	166,589	135,236	21,632	9,721	16 4	83 · 6	17
18,696	12,758	453	741	-	3.908	118,588	61,946	37,803	18,839	13.6	86.4	18
: E ,36 8,023	897,375	37,871	7,799	-	320,787	2,901,537	2,510,081	262,628	128,828	32.0	68-0	
48,203 1,083 10,389 14,529 6,451 9,903 5,848	26,987 528 4,724 11,941 2,823 4,237 2,734	1,242 58 237 44 23 796 84	409 15 71 50 8 247 18	1 1 1 1 1	11,672 295 2,549 2,426 1,453 2,804 2,145	130,282 8,001 30,225 34,321 18,626 24,734 14,375	109,747 4,693 28,100 26,160 15,026 23,153 12,615	15,628 3,153 1,018 6,252 2,426 1,328 1,451	4,907 155 1,107 1,909 1,174 253 309	27.0 11.9 25.6 29.7 25.7 28.6 28.9	73.0 88.1 74.4 70.3 74.3 71.4 71.1	5

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		1	N T	. 11	upiers of fa		A	occupied far	
				-	cupiers of 18 - exploitants			des fermes o	
٠	Municipality, township	Rural		Nombrea	- exproreamen	Part	- Super note	l contraction	
	or subdivision	population				owners part			
	Municipalité, canton ou	Population	T-4-1	Owners	Tenants	tenants	Total	Owned	Rented
	subdivision	rurale	Total	Proprié-	Locatai-	Etant	Total	En	Louée
ċ				taires	res	proprié- taires et		propriété	
No.						locataires			
	NEW BRUNSWICK Con.~suite	No.	No.	No.	No.	No,	80.	ac.	ao.
٠.	Carleton	(1) 16,841	2,881 232	2,743 220	86 9	52 3	416,501 38,329	404,271 37,302	12,230 1,027
2	AberdeenBrighton	1,235 1,770	328	320	8	l - i	48,310	46,795	1,515
2 3 4 5	Kent Northampton	2,816 942	399 139	359 134	25 5	15	49,820 26,873	46,175 25,923	3,645 950
		1,414 1,461	189 273	176 262	10	3 5	25,604 46,226	24,841 45,003	763 1,223
6 7 8	Simonds	622	108	103 294	3 6	5 2 8 7	16,074 43,757	15,676 43,006	898 751
9	Wicklow	1 1.689	308 347	831	9	7	44,384	42,999	1,385
10 11	Wilmot	1,716 1,480	302 256	293 251	2.	7 2	38,149 38,975	37,826 38,725	323 250
	1	1	1,925	1,799	93	83	218,745	206,503	7,243
1	Charlotte	1,188	49 12	35 10	12 2	2	595 2.099	447 1,799	148 300
1 2 3	Clarendon	245	38	34	-	4	2,131	1,986	145
4 5	Dumbarton	700 2,510	118 153	118 143	- 5	- 5	20,343 13,475	20,343 13,055	420
6	Lepreau	417 1,254	58 156	55 150	3 6	i <u>-</u>	2,965 17,018	2,956 16,803	9 215
7	I St. Andrews	1 236	25	21	2	2	2,844	2.734	110
9 10	Ste. Croix	1,072	82 223	80 214	7	2 2	12,955 27,915	12,910 27,218	45 697
11 12	l St George	1 1.549	282 324	242 314	28 9	12 1	29,109 42,507	26,117 41,985	2,992 522
13	St Patrick	649 829	144 216	134 204	8 11	2 1	23,216 13,559	21.861 13,275	1,855 284
14 15	West Isles	1,245	45	45		-	3,014	3,014	201
	Gloucester	35,357 5,115	4,844 484	4,743 467	44 13	57	814,012 48,800	810,422 47,702	3,590 1,098
1 2 3	Bathurst Beresford	5,466	724	712	1 4	8	51,657	50,790	867 531
3 4 5	Caraquet Inkerman	5,215 8,157	77 6 489	744 486	11 2	21 1	35,712 35,497	35,181 35,492	l 5
5 6	Inkerman	2,718 2,075	456 342	435 340	_6	15 2	31,350 22,630	30,474 22,594	876 36
7	St. Isidore	1,810	301 592	300 585	- 2	1 5	23,326 30,263	23.321 30.159	5 104
ે 9	Shippegan	4,503 5,291	678	672	6	- 1	34,763	34,695	68
10			2	2			14	14	
1	KentAcadieville	22,758 1,367	3,337 227	3,262 226	24	51 1	821,201 23,029	317,847 23,027	8,854 2
2 3 4	Corleton	1 207	163 532	163 509	-8	15	15,232 42,408	15.232 41,245	1,163
4	Dundas	1,115	155	152	2	1 2	42,408 16,740 28,224	16.619	121 32
. 6	St. Charles	1,354	297 192	295 188	1.	3	13,685	28,192 13,382	803
~6 7 8	St. Louis St. Mary	1,862 2,342	246 337	245 326	- ₁	10	23,656 38,747	23,506 38,452	150 295
9	St. Paul	1,215	171 453	168 441	1 1 3	2 9	20,217 58,112	20,099 57,595	118 517
10 11	Wellington	4,194	521	506	8	7	40,772	40,119	653
12			43	43	-	_	379	379	20 110
1	Kings	925	3,112 118	2,910 115	131	71	475,426 33,573	455,398 33,271	20,118 302
.2 3 4	Greenwich	709	136 60	134 50	2 6	-4	17,972 9,941	17,862 8,403	110 1,538
4	Hampton	1,318	201 301	188 283	10 11	3 7	24,400 50,448	8,403 23,096 47,852	1,304 2,596
5	Kars	1,645 340	86	78	5	3	13,318	12,446	872
7 8	Norton	1 1 514	288 236	268 228	14	6	31,498 33,413 13,242	30,388 33,036	1,110 877
9 10	Rothesay	1,168 1,428	115 318	105 304	6	10	13,242 51,127	12,732 49,939	510 1,188
11	Studholm	2,355	459	426	26	7	75,447	72,434 43,383	3,013 4,133
12 13	Sussex	1,816 820	327 172	290 160	22 10	15	47,516 28,963	27,824	1.139
14 15	Waterford	619 1.040	113	105 176	6 3	2 3	22,105 22,463	20,402	1,703 223
10	(1) Including the popula				, .				

⁽¹⁾ Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1921-					<u> </u>		=	
	Condition of farm land Condition des fermes Improved—Défrichée Unimproved—Non défrichée Pour cent of farm land Pour cent age du total												
	In	aproved—I	Défrichée		on des ierm		improved-	Non défrie	chée				
Total	Field crops — En	Idle or fallow En	Or- chard — En	Vine- yard — En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste — En maré-	Im-	Un- im- proved Non		
	culture	jachère	verger	vigne	pâturage		Doisco	prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	,80.	80.	ac.	p.c.	p.c.		
224,146 15,175 23,612 28,897 10,600 13,402 23,747 9,237 27,611 31,570 24,022 16,273	157,786 10,361 16,775, 22,012 5,180 10,710 18,388 6,322 21,066 23,476 12,119 11,377	4,125 401 152 743 139 259 202 72 595 322 1,163 77	1,457 161 132 85 172 25 163 66 198 159 25 271		42,763 4.105 4.373 5.944 1.919 2.333 4.579 1.632 4.081 6.036 3.969 3.792	192,355 23,154 24,698 20,923 16,273 12,202 22,479 6,837 16,146 12,814 14,127 22,702	175,946 22,811 22,604 18,355 14,762 10,714 21,738 6,339 14,907 11,918 12,970 18,828	9,086 210 1,786 990 1,106 61 782 367 127 2,051	7,323 133 308 1,578 405 318 305 437 457 529 1,030 1,823	53.8 39.6 48.9 58.0 39.4 52.3 51.4 57.5 63.1 71.1 63.0 41.8	46.2 60.4 51.1 42.0 60.6 47.7 48.6 42.5 36.9 28.9 87.0 58.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
35, 728 343 356 696 2, 422 1, 266 415 3, 026 665 2, 282 4, 894 4, 620 7, 740 2, 746 3, 542 665	27,897 337 296 411 2,013 1,195 298 1,867 2,104 2,694 3,863 6,681 1,639 3,362 560	762 - 6 29 - 12 368 - 54 171 55 38	532 -1 43 40 11 -7 14 38 82 29 205 32 15		4,192 -9 162 181 40 77 589 58 95 1,653 616 507 99 37 29	178,017 252 1,743 1,435 17,921 12,209 2,550 13,992 2,179 10,673 23,021 24,489 34,767 20,420 10,017 2,349	137,044 132 1,239 953 17,447 8,370 2,506 10,515 1,450 7,618 16,727 17,996 28,960 15,324 6,771 1,036	\$5,688 115 210 472 56 3,027 44 2,331 715 2,979 6,231 5,631 5,424 4,025 3,147 1,281	5,285 5 294 10 418 812 - 1,146 14 76 63 862 383 1,071 99 32	16.7 57.6 17.0 32.7 11.9 9.4 14.0 17.8 23.4 17.5 15.9 18.2 12.0 26.1	83-8 42-4 83-0 67-3 88-1 90-6 86-0 82-2 76-6 82-5 84-1 81-8 88-0 77-9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
84,144 13,800 15,947 7,209 10,767 9,199 5,372 6,157 8,231 7,457	60,708 7,701 10,924 5.350 8.131 6,524 3.887 5,243 7,151 5,792 5	2,629 263 88 634 592 301 324 - 20 407	90 42 25 - 2 8 7 6.		15,835 3,381 4,515 912 1,763 2,071 984 638 772 799	229,868 35,710 28,503 24,730 22,161 17,258 17,169 22,032 27,306 9	210,834 32,879 33,532 25,797 22,308 19,551 16,541 16,541 19,569 24,275	7,685 993 171 984 983 1,396 220 689 584 1,665	11,349 1,128 2,007 1,722 1,439 1,204 497 107 1,879 1,366	26.8 28.3 30.9 20.2 30.3 29.3 23.7 26.4 27.2 21.5	73 · 2 71 · 7 69 · 1 79 · 8 69 · 7 70 · 7 76 · 3 73 · 6 72 · 8 78 · 5 64 · 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
112, 289 5, 549 2, 956 17, 379 3, 392 9, 739 4, 895 8, 542 15, 303 6, 112 19, 127 19, 046 249	75,858 4,208 2,082 12,902 2,443 6,567 3,516 5,713 11,045 4,736 11,495 11,031	2,268 132 217 268 118 123 108 27 70 248 27 529 308 20	419 40 13 147 16 17 26 41 50 18 80 21		23,705 912 502 2,993 693 2,506 807 2,542 1,848 1,211 4,650 4,972 69	208,912 17,480 12,276 25,029 13,348 18,485 8,790 15,114 23,444 14,105 38,985 21,728 130	193,207 16.979 9.916 24,480 11,366 16,531 7,643 14,302 22,599 12,300 37,845 19,131	6,307 149 874 185 1,673 307 366 545 766 687 701	9,398 352 1,486 364 309 1,647 773 300 1,039 453 1,894	85.0 24.1 19.4 41.0 20.3 34.5 35.8 36.1 39.5 30.2 32.9 46.7 65.7	65.0 75.9 80.6 59.0 79.7 65.5 64.2 63.9 60.5 69.8 67.1 53.3 34.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
158, 152 10, 610 2, 425 4, 034 4, 675 25, 082 3, 332 6, 137 7, 121 2, 480 20, 238 33, 938 17, 959 6, 389 10, 679 3, 023	90,749 5,267 2,103 2,054 3,167 14,181 2,650 4,564 5,133 2,215 9,312 17,168 10,874 6,040 4,100	6,439 100 35 249 54 779 220 81 148 132 1,664 2,254 450 15 148	907 25 100 4 40 57 40 130 70 31 110 145 70 7		52,371 4,911 1,575 31 9,395 1,041 512 -8,757 13,418 5,558 5,963 731	317, 274 22, 933 15, 547 5, 907 19, 725 25, 366 9, 986 25, 361 26, 292 10, 762 30, 889 41, 509 29, 557 22, 574 11, 426 19, 440	254, 203 22, 804 12, 711 5, 601 13, 219 24, 883 4, 967 20, 047 18, 063 7, 343 27, 819 38, 812 17, 256 14, 409 9, 883 16, 386	51,051 90 2,561 181 6,204 301 4,512 4,321 7,767 3,150 1,771 2,494 8,835 5,862 1,150	12,020 39 275 125 302 182 507 993 462 269 1,299 203 3,466 2,303 393 1,202	33·3 31·7 13·5 40·6 19·2 49·7 25·0 19·5 21·3 39·6 45·0 37·8 22·1 48·3 13·5	62 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

⁽¹⁾ Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture. 77794-124

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

		Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
			Nombre d'	exploitants		Superficie	des fermes o	cupées
Municipality, town or subdivision	population				Part owners			
Municipalité, canto subdivision	on ou Population	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
NEW BRUNSW Consuite	ICK No.	·No.	No.	No.	No.	·· ac.	ac.	ac.
Madawaska Clair Clair Green River Lake Baker Madawaska St. André Ste Anne St. Basil St. Francis St. Hilaire St. Jacques St. Leonard Ind. Res.—Rés.	892 1,011 985 876 2,032 2,050 1,543 1,709 1,625 1,172	84 120 104 117 210 239 162 180 143 221	1,697 83 114 100 116 199 236 155 171 138 221 160	12 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2	45 1 5 3 9 2 6 8 3 - 8	233,997 11,800 18,169 13,060 15,119 25,794 26,684 19,322 18,474 26,524 29,552 29,229	229,103 11,720 17,395 12,630 14,939 24,738 26,484 18,897 18,111 26,042 29,552 28,325 270	4,8 7 4 1,0 2 4 3 4
Northumberland Alnwick. Blackville. Blissfield. Chatham. Derby. Gleneig. Hardwicke. Ludlow. Nelson. Newcastle. North Esk. Rogersville. South Esk. Ind. Res.—Rés.	25, 972 4, 333 2, 794 1, 304 2, 285 1, 266 1, 783 1, 295 2, 0, 44 1, 788 1, 788 2, 1, 784 1, 788	693 351 165 236 74 249 252 2 149 27 27 27 27 27 27 27 31 31 31 31	3,427 671 343 1611 220 73 240 251 148 235 268 313 183 53	53 116 55 3 111 -4 1 1 2 4 1 1	40 6 3 1 5 1 5 6 2 1 2 2 2	296,685 49,852 29,264 15,327 16,521 8,337 29,853 18,775 16,073 19,812 21,448 24,226 29,291 17,570	292,216 49,156 28,407 15,181 15,988 8,322 29,255 18,595 16,063 19,611 21,064 24,201 29,286 16,756 331	4,6
Queens Brunswick. Cambridge Caming Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterborough Wickham	318 968 1,566 2,12 624 1,02 1,459	54 211 3 119 4 267 5 112 2 183 4 279 9 307 8 241	1,825 51 200 106 258 109 177 259 299 235 138	53 3 7 12 4 2 6 6 11 2	33 - 4 1 5 1 - 14 4 4		293,887 11,937 30,961 14,591 33,244 19,072 30,797 44,473 50,945 33,845 24,022	1, 1,
Restigouche Addington Balmoral. Colborne. Dalhousie Durham. Eldon Grimmer	15,31 2,19 1,44 1,36 2,13 3,03 59	115 1 210 6 131 0 259 8 297 8 101	125 255 296 100	15 5 - 4 1 1	-	10,320 18,207 13,871 26,857 24,755 12,191	158,017 10,301 18,157 13,511 26,497 24,707 12,091	1,
St. John Lancaster Musquash St. Martins Simonds	7,30 54 1,42	$\begin{bmatrix} 1 & 153 \\ 3 & 22 \\ 2 & 69 \end{bmatrix}$	546 135 21 68 322		- 1	10,405 5,404 10,050	66,389 9,114 5,304 10,048 41,923	7, 1, 5,
Sunbury Blisville Burton Gladstone Lincoln Maugerville Northfield Sheffield	73 41 1,16	9 117 3 229 0 130 8 134 2 77 2 121	114 217 128 130 69	7 2 3 5	1 5 1 3	23,798 26,921 15,781 23,979 24,460 10,648	138,293 23,308 25,974 15,606 23,596 22,827 10,648 16,334	1,
Victoria. Andover Drummond Gordon. Grand Falls Lorne.	1,19 3,67 2,03 1,58	2 203 4 532 1 195 6 312	197 527 192 272	5 2 1 20	3 2 20	. 25,613 60,855 24,651	24,525 31,072	

⁽¹⁾ Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1921-	—sune						_
			(n of farm la		:	1			ent of	
	In	nproved—I	Défrichée		on des ferm		improved—	Non défrie	chée .		entage total	
Total	Field erops — En	Idle or fallow En	Or- chard — En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	En	Marsh or waste — En maré-	Défri-	Un- im- proved	
	culture	jachère	verger	vigne	paturage			prairie naturelle	inculte	chée	défri- chée	Š
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac	ac.	p.c.	р.с	
91,445 4,657 5,842 7,236 5,789 15,223 10,007 6,632 6,905 11,588 10,074 10,367	60,720 1,568 3,523 5,497 4,070 12,549 8,077 3,042 4,053 5,069 6,222 6,992 58	2,195 30 7 98 93 21 218 - 166 719 121 672 50	57 10 		21,086 1,070 2,074 1,475 1,198 2,527 1,544 1,606 1,027 3,799 2,733 2,017 16	139,552 . 7,143 . 12,327 . 8,24 . 9,330 . 10,571 . 16,677 . 12,690 . 11,569 . 14,936 . 19,478 . 18,862 . 145	125, 159 7, 005 10, 154 5, 240 9, 145 8, 797 13, 731 12, 146 11, 006 12, 699 17, 742 17, 405	7,022 5 1,049 108 160 1,239 2,031 434 291 872 431 357 45	7,371 133 1,124 467 .25. 535 915 110 272 1,365 1,305 1,100	40 · 4 39 · 5 32 · 2 55 · 4 38 · 3 59 · 0 37 · 3 43 · 7 34 · 1 35 · 5 46 · 3	59:6 60·5 67:8 44·6 61·7 41:0 62·5 65·7 62·6 56·3 65·9 64·5 53:7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
64,943 10,315 6,702 3,623 5,023 1,695 5,576 3,723 2,846 4,159 4,534 5,238 7,779 3,422 308	43,547 8,004 4,519 2,276 3,926 1,137 4,153 2,615 1,904 3,372 3,106 3,645 2,750 233	4,226: 239 197, 160 89 56 324 183 369 414 193 110 1,892	227. 22 9 11 70 8 10 4 6 5 15 25 32 10		11,748 891 1,645 1,002 739 480 802 763 367 968 721 843 1,954 1,955	231,742 39,537 22,562 11,704 11,498 6,642 24,27 15,052 13,227 15,653 16,914 18,938 21,512 14,148 28	207,103 34,102 21,851 10,683 9,934 6,576 22,434 11,456 13,032 11,840 15,709 18,412 17,324 13,722 28	10,309 2,417 681 996 1,018 41 347 1,169 86 677 581 179 1,843 274	14,330 3,018 30 25 546 25 1,496 2,427 109 3,136 624 397 2,345 152	21.9 20.7 22.9 23.6 30.4 20.3 18.7 19.8 17.7 21.0 21.1 21.6 19.5 91.7	78.1 .79.3 .77.1 .76.4 .69.6 .79.7 .81.3 .80.2 .82.3 .79.0 .78.9 .78.4 .80.5 .8.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
82,282 3,760 8,663 3,017 9,238 6,116 11,941 11,059 16,124 7,483 4,881	46,303 2,258 4,861 1,853 4,362 2,740 5,639 6,199 9,800 4,564 4,027	1,991 188 382 338 66 103 129 453 173 159	1,011 6 177 45 15 177 229 110 99 78 75		27,380 1,220 2,960 593 3,284 2,674 5,225 3,733 5,015 2,148 528	219,795 8,527 23,252 13,092 24,659 13,245 19,567 35,388 36,067 26,857 19,141	196,905 7,951 22,112 10,372 20,656 12,270 17,761 34,014 33,784 22,903 15,082	14,696 88 124 1,799 1,462 · 745 416 202 2,170 3,787 3,903	8,194 488 1,016 921 2,541 230 1,390 1,172 113 167 156	27 · 2 30 · 6 27 · 1 18 · 7 27 · 3 31 · 6 37 · 9 23 · 8 30 · 9 21 · 8 20 · 3	72.8 69.4 72.9 81.3 72.7 68.4 62.1 76.2 69.1 78.2 79.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9
42,124 2,822 6,483 4,444 6,389 7,868 1,574 12,544	25,655 1,754 3,957 3,413 3,707 5,364 1,203 6,257	538 229 151 15 81 4 58	41 2 13 5 13 6 - 2	-	13,396 822 2,258 916 2,438 2,234 312 4,416	117,800 7,498 11,724 9,427 20,468 16,887 10,617 41,179	111,843 6,776 11,438 9,115 18,363 15,924 9,635 40,592	3,341 144 200 71 1,432 336 754 404	2,616 578 86 241 673 627 228 183	26·3 27·3 35·6 32·0 23·8 31·8 12·9 23·3	73 · 7 72 · 7 64 · 4 68 · 0 76 · 2 68 · 2 87 · 1 76 · 7	1 2 3 4 5 6 7
14,659 2,385 550 2,323 9,401	9,352 1,979 274 1,084 6,015	627 33 55 336 203	21 2 2 3 14	- - -	2,992 307 189 863 1,633	58,789 8,020 4,854 7,727 38,188	37,305 4,402 2,046 7,168 23,689	12,613 3,002 1,548 459 7,604	8,871 616 1,260 100 6,895	20.0 22.9 10.2 23.1 19.8	80 · 0 77 · 1 89 · 8 76 · 9 80 · 2	1 2 3 4
28,042 5,306 5,406 3,608 4,258 3,585 3,063 2,816	20,006 3,920 3,510 2,444 3,225 2,514 2,472 1,921	1,266 42 520 19 238 159 133 155	463 43 163 39 43 51 40 84	- - - - - -	5,151 1,196 1,112 871 693 557 367 355	114,211 18,492 21,515 12,173 19,721 20,875 7,585 13,850	97,140 17,937 19,037 9,275 18,719 16,525 7,105 8 532	8,358 455 2,086 2,127 380 1,973 364 973	8,713 100 392 771 622 2,367 116 4,345	19·7 22·3 20·1 22·9 17·8 14·7 28·8 16·9	80·3 77·7 79·9 77·1 82·2 85·3 71·2 83·1	1 2 3 4 5 6 7
76,568 12,586 25,433 6,841 14,936 4,269	53,428 9,406 15,405 4,548 12,377 3,212	1,656 245 120 56 474 111	182 15 50 20 33	- - - - - - -	14,399 2,608 4,944 1,575 1,874 792	124,307 13,027 35,422 17,810 18,829 14,015	109,476 12,708 28,241 15,456 15,285 13,975	7,878 43 3,168 2,215 1,587	6,953 276 4,013 139 1,957	38·1 49·1 41·8 27·8 44·2 23·3	61·9 50·9 58·2 72·2 55·8 76·7	1 2 3 4 5

⁽¹⁾ Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=						.			
				<u>-</u>	upiers of fa - 'exploitants			f occupied far des fermes of	
	Municipality, township	Rural		TOMBIE U	exploreance	Part	Supernote	l des fermes of	cupees
No.	or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	NEW BRUNSWICK Confin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
6 7	Victoria—Confin Perth Ind. Res.—Rés. ind	1,349 183	246 19	229 19	12 -	5 -	37,396 311	85,404 311	1,992
1 2 8 4 5 6 7 8	Westmorland Botsford Dorchester Moncton Sackville Salisbury Shediac Westmorland Ind. Res.—Rés, ind.	4,150 5,793 6,451 3,265 3,615	4,218 655 637 759 522 480 817 339	4,010 630 628 718 499 460 757 314	101 20 3 21 8 12 28 9	102 5 6 20 15 8 32 16	450,134 79,885 51,360 85,505 60,045 73,288 67,268 32,695	439,980 78,265 51,018 82,606 59,579 70,588 66,089 31,747	10,154 1,620 342 2,899 466 2,700 1,179 948
1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	York Bright Canterbury Douglas Dumfries Kingselear McAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton Stanley	1,389 1,824 3,094 505 1,222 1,614 1,279 367 555 774 1,164 1,910	3,169 231 280 440 79 202 7 244 67 88 153 233 365 362 418	8,077 226 272 428 76 200 7 243 67 149 222 354 339 407	58 2 5 6 2 1 - - 1 3 6 7 14 6	39 33 61 11 11 15 49 5	490,797 33,379 38,365 72,064 13,294 40,223 35,566 10,460 26,627 47,605 58,695 57,848 42,272	483,942 33,029 37,655 71,118 12,744 39,875 35,264 13,656 10,442 26,382 47,014 57,533 56,724 41,761	6,855 350 710 946 550 348 - 300 - 18 245 591 1,162 1,124
	QUEBEC	1,038,630	137,619	130,666	4,587	2,416	17,257,012	16,651,260	605,752
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Grenville. Harrington. Howard. Lac des Seize Iles. Mille Iles. Montcalm. Morin. St. Andrews.	13,007 1,434 3,914 304 1,624 600	1,462 133 317 69 256 92 63 3 61 19 59 132 176 82	1,370 130 297 62 235 86 61 3 56 19 53 125 168 75	69 1 17 7 16 6 2 - 1 - 2 5 6 6	23 2 2 3 5 4 4 2 2 1	244,955 23,723 45,723 40,783 21,675 8,668 225 11,972 3,803 7,926 20,477 31,358	232,135 23,074 43,367 13,516 38,343 19,895 8,474 225 11,699 3,803 7,362 19,646 29,773 12,958	12,820 2,389 2,389 1,178 2,440 1,780 - 278 - 564 831 1,585 937
1	Arthabaska	17,384 1,368	2,751 184	2,711 184	24 -	16 -	376,087 27,747	372,913 27,747	8,174
2 3	Chester E. (Ste. Hé- lène)	. 899	140	140	-	-	21,009	21,009	-
4	topne)	. 528	79	79	, -	ļ. - [14,859	14,859	-
5	Paul)	1,270 383	. 192 . 46	192 46	=	=	28,029 5,741	28,029 5,741	=
6 7	fold)	1,274	224	222	2	-	30,236	29,966	270
8 9 10	Ste. Anne du Sault St. Christophe	897 703 696	136 129 134	130 127 132	2 2 1	- 4 - 1	20,130 11,671 19,931	19,649 11,492 19,801	481 179 130
11	Horton	1,667	230	229	1		30,595	30,345	250
12 13	wick St. Louis de Blandford	695	111 77 87	111 77 85		-	13,495 13,999 12,886	13,495 13,999 12,687	199

⁽⁴⁾ Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	—81111e						=
		,			of farm la on des ferm					farm	ent of land	!
	In	aproved—I	Défrichée			Uni	mproved-	Non défrie	hée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
10141	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	. ac.	ac.	p.c.	p.c.	
12,293 210	8,363 117	587 63	62 -	-	2,597 9	25,103 101	23,752 59	805 40	54 6	32·9 67·5	67·1 32·5	6 7
176, 145 80, 076 24, 234 82, 249 18, 775 29, 665 28, 028 13, 067	100,957 14,902 12,575 17,452 12,871 18,314 16,661 8,148	4,729 1,549 132 538 455 978 679 398	1,034 64 127 290 55 152 293 53		53,022 10,287 10,293 9,261 4,827 8,596 6,019 3,724	273,989 49,809 27,126 53,256 41,270 43,623 39,240 19,628	227,573 43,082 24,712 43,295 29,909 38,569 32,747 15,222	36,870 5,614 2,290 7,082 8,628 4,942 5,264 3,050	9,546 1,113 124 2,879 2,733 112 1,229 1,356	39·1 37·6 47·2 37·7 31·3 40·5 41·7 40·0 58·0	60.9 62.4 52.8 62.3 68.7 59.5 58.3 60.0 42.0	1 2 3 4 5 6 7
126, 153 9, 889 12, 388 17, 240 4, 216 8, 350 197 11, 003 1, 896 6, 147 10, 275 9, 928 16, 249 14, 421	97,422 8,469 8,485 13,101 2,602 5,770 136 8,578 1,816 3,409 4,839 9,152 7,462 12,913 10,690	8,178 '457 159 577 41 478 - 236 - 9 404 276 207 243 91	949 57 76 271 43 142 7 41 23 67 84 48 46 50	11111111111111111	21,075 745 3,301 1,455 1,843 46 1,701 5 452 491 726 1,068 2,702 3,408	364,644 23,490 25,977 54,824 9,078 31,873 24,561 11,760 6,506 20,480 37,330 48,767 41,599 27,851	316,596 18,832 24,679 46,371 8,303 27,659 438 19,532 9,960 5,392 16,159 32,704 43,720 35,518 27,329	36,096 4,458 1,210 6,263 353 8,736 2,205 1,270 1,108 3,485 4,464 8,680 3,533 246	11,952 200 88 2,190 422 478 25 2,824 530 6 836 162 1,367 2,548 276	25·7 29·6 32·3 23·9 31·7 20·8 26·4 30·9 13·9 37·8 21·6 16·9 28·1 34·1	74.8 70.4 67.7 76.1 68.3 79.2 73.6 69.1 86.1 62.2 76.4 83.1 71.9 65.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
9,064,650	5,964,154	73,519	28,225	6	2,857,685	8,192,362	6,335,069	1,008,653	848,640	52.5	47.5	
93, 152 9, 038 20, 968 2, 893 11, 069 7, 737 2, 946 31 3, 165 888 3, 869 13, 377 14, 359 2, 822	61,952 5,055 15,554 2,122 8,604 4,203 945 10 1,735 420 2,034 9,342 10,017 1,902	488 43 63 8 14 - 210 - 9 - 14 127	132 32 35 19 2 - 1 1 1 22 17 2	1111111111111	28,459 3,807 4,535 692 2,283 3,271 1,756 9 1,300 421 1,763 3,934 3,838 850	151,803 14,685 24,798 11,801 29,714 13,938 5,722 8,807 2,915 4,057 7,100 16,999 11,073	94,589 12,276 13,131 7,301 16,990 11,019 5,424 4,838 1,915 3,116 3,987 7,545 6,833	37, 823 867 6, 936 3, 675 5, 868 1, 375 113 - 3, 954 536 839 1, 800 8, 265 3, 595	19,411 1,542 4,731 825 6,856 1,544 185 - 15 464 102 1,313 1,189 645	38·0 38·1 45·8 19·7 27·1 35·7 34·0 13·8 26·4 23·3 45·8 20·3	62.0 61.9 54.2 80.3 72.9 64.3 66.0 86.2 73.6 76.7 51.2 34.7 54.2 79.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
239,722 20,568	142,987 11,314	1,189	559 46	=	91,629 9,118	136,365 7,179	121,907 7,153	9,879	4,579 26	63·7 74·1	36⋅3 25⋅9	1
16,175	9,319	311	40	-	6,408	4,834	4,760	-	74	77.0	23.0	2
10,701	4,685	-	15	-	5,949	4,158	3,668	118	372	72.0	28-0	3
20,923 3,277	10,653 2,109	=	34 14	_ =	10,146 1,138	7,106 2,464	6,575 2,338	252 125	279 1	74·6 57·1	25·4 42·9	5
15,483	11,288	105	65	-	3,932	14,753	12,992	1,553	208	51.2	48.8	6
13,856 6,300 14,421	6,713 4,695 8,264	185 113	23 2 57	Ē	6,980 1,287 5,693	6,274 5,371 5,510	4,757 1,161 4,080	3,818 944	1,510 392 486	68·8 54·0 72·4	31·2 46·0 27·6	7 8 9
15,138	12,483	-	21	-	2,308	15,457	12,661	2,459	337	49.5	50-5	10
7,239 6,760 9,001	5,545 4,770 5,052	444	37 37	= =	1,613 1,913 3,403	6,256 7,239 3,885	6,196 7,219 3,562	60 - 121	20 202	53·6 48·3 69·9	46·4 51·7 30·1	11 12 13

⁽¹⁾ Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

				-	upiers of fa			f occupied far	
				Nombre d	'exploitants		Superficie	des fermes o	ccupées
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners oart tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
- -	QUEBEC—Confin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
14 15 16	Arthabaska-Consuite St. Rémi de Tingwick. St. Rosaire St. Valère de Buls-	861 926	124 168	122 168	_2		, 15,738 21,744	15,736 21,744	: : _
17	trode Ste. Victoire Tingwick Warwick	1,268 947 472 1,329	199 188 87 216	197 180 86 204	1 8 1 2	1 - 10	30,886 17,502 14,041 25,848	30,598 16,986 13,791 25,239	28 51 25 60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Bagot. St. André d'Acton Ste. Christine. St. Dominique. St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène. St. Hugues de Ramsay St. Liboire. St. Nazaire d'Acton St. Pie. Ste. Rosslie. St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton.	13,210 893 737 975 941 1,185 1,131 980 1,106 1,641 1,262 1,249 1,110	2,230 187 108 201 189 181 212 197 150 320 142 169 174	2,112 185 105 193 180 166 198 188 141 304 133 163	60 3 7 7 5 3 3 10 7	58 2 - 1 2 10 11 4 6 6 6 2 2 12	220,743 21,547 12,700 17,223 15,650 16,672 21,300 18,709 14,561 26,992 15,362 16,862 23,165	212, 212 21, 417 12, 435 16, 886 15, 174 15, 559 20, 611 18, 173 13, 946 25, 653 14, 601 16, 252 21, 505	8,53 133 26 333 477 1,11: 68 53 61: 1,33: 76 61:
1	Beauce	31,959	4,379	4,324	. 29	26	.610,647	606,827	3,82
2345	Georges). L'Enfant Jésus Sacré Cœur de Jésus. Saints Anges Ste. Aurélie (Metger-	3,576 1,294 1,602 1,034	439 49 300 122	430 48 295 122	3 - 3 - 4 - 4	6 1 1 -	62,715 8,351 31,079 22,072	62,068 8,349 30,964 22,072	.64
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	mette N. pt.). St. Benoft Labre. St. Come de Kénébec. St. Elzéar. St. Elzéar. St. François. St. Frédéric. St. Honoré de Shenley St. Joseph. St. Jules. St. Martin.	575 1,494 1,141 1,128 2,252 3,264 1,189 2,114 1,560 1,170 1,813	92 197 207 147 323 523 193 250 226 83 221	91 197 202 146 321 513 192 245 221 82 219 215	5 1 1 3 - 2 4 1 1	- - 1 7 1 3 1 - 1	10, 567 25, 616 24, 681 22, 325 41, 143 82, 815 25, 632 34, 332 44, 974 12, 432 29, 331 29, 937	10,562 25,616 24,191 22,185 40,918 82,135 25,514 34,066 44,636 12,350 29,737	490 144 222 680 116 266 333 82 260
17 18 19 19	St. Pierre de Brough- ton St. Sévérin St. Théophile St. Victor de Tring St. Zacharie (Metger-	742 631 853 2,178	97 86 128 264	96 86 127 261	- - 1	1 - 1 2	12,224 14,051 15,096 34,372	12,194 14,051 15,066 34,181	30 - 30 19
1	mette N. pt.)	1,758	216	215	1	-	26,902	26,901	• ,
1 2 3	Beauharnois	6,027 618 608	1,039 165 132	974 152 126	52 11 4	13 2 2	88,984 12,393 11,358	84,616 11,432 10,873	4,36 96 48
4 5	harnoisSt. Louis de Gonzague. St. Stanislas de Kost-	724 1,839	116 292	109 277	4 15	. 3	9,831 27,749	9,626 26,525	20 1,22
6	ka St. Timothée	1,018 1,220	141 193	127 183	; 8 10	6	10,857 16,796	9,959 16,201	89 59
I	Bellechasse Beaumont (St. Etien-	21,108	2,688	2,636	. 32	20	330,822	328,295	2,52
2 3	ne)	736 680	108 99	106 96	1 2	1 1	12,149 14,618	12,013 14,395	13 22
4	Gabriel) Notre Dame de Buck-	590	73	72	1	-	7,903	7,802	10
5	Roux, Bellechasse & Daaquam (st. Ma-	987	141	137 227	. 2	2	22,672	22,397 31,795	27 4
6	St. Cajetan d'Ar- magh	1,528 2,229	229		1	~ _	31,838		

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté; 1921—suite

				Condit	ion of farm	land					ent of	Ī
				Condi	tion des fer	mes				-	land - entage	
	· In	nproved—l	Défrichée		•	Un	improved—	Non défri	chée		total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	l l
	En . culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
11,463 8,525	6,529 .6,609)-: .	38 24	-	3,775 1,804	4,275 13,219	4,275 12,630	171	418	72·8 39·2	27·2 60·8	14 15
17,270 11,606 10,348 20,668	8,120 7,225 5,218 12,396	27 - 4	2 24 45 35		9,026 4,243 4,898 7,995	13,616 5,896 3,693 5,180	13,616 5,785 3,693 4,786	251	111 143	55·9 66·3 73·7 80·0	44·1 33·7 26·3 20·0	16 17 18 19
172,089 111,379 6,581 14,599 13,033 13,747 17,376 16,828 11,225 22,754 13,801 14,218 16,548	130,428 9,784 5,277 9,451 10,059 14,058 11,738 8,791 16,372 10,298 10,979 14,000	726 	710 51 68 122 19 10 24 55 11 188 34 19		38,373 1,448 1,177 4,862 3,014 3,557 3,129 4,601 2,209 5,924 3,110 2,238	48,654 10,168 6,119 2,624 2,617 2,925 3,924 1,881 3,336 4,238 1,561 2,644 6,617	37,687 9,816 4,110 2,286 2,229 2,322 3,805 1,650 922 3,874 1,462 1,556 3,655	8,755 30 2,001 228 365 532 64 50 1,910 16 35 884 2,640	2,212 322 8 110 23 71 55 181 504 348 64 204 322	78.0 52.8 51.8 84.8 83.3 82.5 81.6 89.9 77.1 84.3 89.8 84.3 71.4	22.0 47.2 48.2 15.2 16.7 17.5 18.4 10.1 22.9 15.7 10.2 15.7 28.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
373,524	197,529	1,729	768	· -	167,660	237,123	212,367	17,180	7,576	61.2	38.8	
38,778 4,984 :21,567 15,125	21,204 2,263 12,339 7,754	146 90 :	97 4 37 8	-	1 16,807 2,559 8,994 7,259	23,937 3,367 9,512 6,947	22,554 2,501 9,498 4,886	456 32 7 2,061	927 834 7	61 · 8 59 · 7 69 · 4 68 · 5	38·2 30·6 31·5	1 2 3 4
3,899 17,708 12,712 16,903 27,654 48,323 18,994 13,917 27,922 8,908 22,214 14,467	2,456 9,927 7,271 10,351 14,255 22,461 9,874 10,977 10,549 3,495 10,559 8,121	35 53 - 17 501 - - 146	4 56 12 57 38 48 12 138 32 15 82	1111111111111	1,358 7,526 5,315 6,450 12,727 22,868 9,008 2,703 17,204 5,127 11,281 6,195	6,668 7,908 11,969 5,422 13,489 34,492 6,638 20,415 17,052 3,524 7,117 15,470	6,668 7,607 11,824 4,559 13,185 31,937 5,939 9,537 16,609 3,461 6,335 15,333	77 119 193 149 1,640 307 9,030 69 49 93	224 26 670 155 915 392 1,848 284 14 689 20	36.9 69.1 51.5 75.7 67.2 58.4 74.1 40.5 62.1 71.7 75.7 48.3	63·1 30·9 48·5 24·3 32·8 41·6 25·9 59·5 37·9 28·3 24·3 51·7	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
7,657 9,633 6,134 24,124	4,303 5,652 4,010 12,651	249 218 156	19 18 11 37	-	2,959 3,661 2,047 11,169	4,567 4,418 8,962 10,248	4,438 3,290 8,867 8,520	85 1,059 45 1,320	44 69 50 408	62.6 68.6 40.6 70.2	37·4 31·4 59·4 29·8	17 18 19 20
11,901	7,027	118	17	-	4,443	15,001	14,729	272	- '	44.2	55.8	21
80,394 11,713 10,467	62,295 7,415 8,427	1,666 1,534 -	652 135 4 9	- -	15,085 2,457 1,930	8,590 680 891	4,622 334 . 626	738 79 107	3,230 267 158	90·3 ·94·5 92·2	9·7 5·5 7·8	1 2
9,120 25,835	7,804 19,823	19 -	69 187	=	1,159 5,672	711 1,914	599 1,089	13 32	99 793	92·8 93·1	7·2 6·9	3 4
9,151 14,108	7,454 11,372	13 100	100 112	-	1,489 2,378	1,706 2,688	779 .1,195	478 29	449 1,464	84·3 84·0	15·7 16·0	5 6
190,289	106,194	7,167	306	-	73,767	140,533	120,288	12,640	7,605	57.5	42.5	
9,486 11,440	4,081 6,736	1,565 420	23 40	-	3,703 4,157	2,663 3,178	2,579 2,637	. 115	80 426	78·1 78·3	21·9 21·7	1 2
5,346	3,013	-	6	-	.2,283	2,557	1,999	3	555	67 - 6	32.4	3
14,258	8,105	90	7	-	5,775	8,414	7,608	780	26	62.9	37.1	4
13,201	6,997	377	- 8	-	. 5,912	18,637	18,530	24	83	. 41.5	58.5	5
18,160	8,172	911		-	9,423	14,003	13,157	148	698	56.5	43.5	. 0

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=								·	
-			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d'	exploitants		Superficie	des fermes o	ccupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners part			,
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners	Tenants	tenants	Total	Owned	Rented
No.				Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires		En propriété	Louée
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
7 8 9	Bellechasse—Confin St. Camille St. Charles Borromée. St. Damien de Buck-	1,779 1,022	177 164	176 157	1 4	- 3	19,088 21,301	18,988 21,163	100 138
10 11 12 13 14 15	land. St. Gervais St. Lazare. St. Michel. St. Nérée. St. Philémon.	1,442 1,736 1,153 1,296 998 1,238	114 281 133 121 145 178 247	114 268 130 119 143 174 245	8 - 1 2 3	5 8 1 -	18,553 24,480 21,737 11,893 20,044 23,478 24,653	18,553 23,930 21,660 11,824 19,869 23,266 24,524	550 77 69 175 212
16 17	St. Raphaël Ste. Sabine St. Vallier	1,816 661 1,217	92 149	92 147	-2	. =	12,971 11,281	12,971 11,279	2
1	Berthier Berthier (Ste. Gene-	16,649	2,075	1,952	54	69	247,702	240,824	6,878
2345	viève)	1,472 401 1,440 949 2,382	207 63 154 129 308	178 52 145 121 298	8 9 1 3 9	21 2 8 5	21,924 4,784 20,815 16,478 25,126	20,543 4,623 20,500 16,175 24,566	1,381 161 315 803 560
6 7	St. Charles de Mande- ville St. Cuthbert		109 278	96 270	. 3	, 10 6	16,841 29,314	15,765 28,819	1,076 495
8	St. Damien de Bran-	1.043	120	116	1	8	18,351	18,196	155
10 11 12 13 14	St. Gabriel de Bran- don. St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert. St. Viateur. St. Zénon.	1,170 1,029 1,240 1,048 251	192 83 105 166 36 125	183 82 104 158 31 118	5 1 1 6 2 3	4 1 2 3 4	21,786 6,201 24,471 16,472 4,665 20,474	21,327 6,141 24,368 16,117 4,370 19,314	459 60 103 355 295 1,160
1 2 3 4	Bonaventure	29,092 1,214 528 572	4,019 152 95 96	3,938 149 79 96	44 2 8 -	87 1 8 -	352,898 10,369 12,213 8,869	847,509 10,225 10,567 8,869	5,389 144 1,646
5	&ux)	981	90	90	_	-	5,035	: 5,035	-
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	venture). Hope. Mann. Maria. Matapédia (St. Alexis) Musselyville. New Carlisle. New Richmond. Paspébiac. Port Daniel E. Port Daniel WO.	1,923 630 1,273 2,711 2,110	352 203 68 239 255 86 172 403 321 125 146	345 203 64 231 253 85 169 393 318 125 142	3 1 1 1 1 2 6	5 17 1 1 4 3	25,384 11,465 9,978 29,442 25,565 10,737 11,443 36,900 13,984 5,742 12,526	24,891 11,465 9,553 28,586 25,315 10,687 11,419 36,677 13,966 5,742 12,197	493
17 18 19 20 21	Restigouche S. & E St. Charles de Caplar St. Godefroy, par St. Jean l'Evangéliste	489 357 1,646 1,409 1,780	78 60 239 259 231	77 60 237 252 226	1 - 2 5 5	- 2	13,020 15,528 19,471 15,066 30,908	12,820 15,528 19,383 14,795 30,582	200 - 88 271 326
22 23 24	pédia (Niguasha) St. Omer St. Siméon	839 612 942 1,222	77 82 139 51	77 82 138 47		1 3	10,708 7,161 10,770 614	10,708 7,161 10,762 576	- - 88
1 2 3 4 5	Bolton WO Brome Farnham E	1,232 746 2,347 1,699 1,971	1,815 285 155 434 271 266 404	1,653 268 147 406 236 231 365	126 8 8 21 26 30 33	36 9 - 7 9 5 6	245,624 39,872 21,524 58,717 31,352 42,596 51,563	223,629 38,274 20,094 54,695 27,492 36,122 46,952	21,995 1,598 1,430 4,022 3,860 6,474 4,611

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					ion of farm		***	. , , , , , , , , , , , ,			ent of	Ī
	In	nproved—l	Défrichée		tion des fer		improved—	-Non défrie	nháa.	Pourc	entage total	
Total	Field crops En	Idle or fallow En	Or- chard En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste En maré-	Im- proved Défri-	Un- im- proved	
	culture	jachère ———	verger	vigne	påturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.
80.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	,ac.	ac.	ac.	80.	p.c.	p.c.	
5,442 16,150	2,414 8,374	266 20	5 10		2,723 7,429	13,646 5,151	13,601 4,621	20 -	25 530	28·5 75·8	71·5 24·2	7 8
6,855 18,436 14,423 9,366 10,142 10,184 12,846 4,938 9,616	3,965 13,015 8,559 6,530 3,528 5,757 7,644 2,444 6,860	13 20 11 3,014 310 991 70	12 59 25 39 1, 7 18 3 43		2,768 5,099 5,693 2,713 3,336 3,997 3,877 2,255 2,624	11,698 6,044 7,314 2,527 9,902 13,294 11,807 8,033 1,665	7,672 4,806 6,772 2,407 5,593 11,212 8,660 7,025 1,409	3,675 299 491 9 3,236 636 2,121 1,008 71	351 939 51 111 1.073 1,446 1,026	36.9 75.3 66.4 78.8 50.6 43.4 52.1 38.1 85.2		9 10 11 12 13 14 15 16
150,628	101,137	1,158	119	-	45,804	97,074	84,104	8,438	9,532	60.8	89.2	Ì
16,849 4,127 11,521 10,596 17,638	12,792 3,347 6,118 5,023 14,795	20 466 132 11	4 3 7 - 15	1111	3,694 708 4,856 5,187 2,424	5,075 657 9,294 5,882 7,488	4,682 601 8,439 5,213 5,904	304 1,313	393 56 855 365 271	76.9 86.3 55.3 64.3 70.2	23·1 13·7 44·7 35·7 29·8	1 2 3 4 5
9,589 20,244	4,296 16,466	144 12	1 <u>4</u> 16	-	5,067 3,604	7,252 9,070	6,994 6,157	. 61	258 2,852	56·9 69·1	43·1 30·9	67
9,882	4,579	35	,5	-	5,156	8,469	7,178	2	1,289	53.8	46-2	8
14,044 5,335 8,861 10,452 3,827 7,663	8,206 3,710 5,040 8,172 3,239 5,354	100 192 41 -	20 17 4 11 3	111111	5,455 1,540 3,358 2,137 582 2,036	7,742 866 15,610 6,020 838 12,811	7,694 782 12,682 4,776 831 12,171	12 1,625 18 - 95	40 72 1,303 1,226 7 545	64.5 86.0 36.2 63.5 82.0 37.4	35.5 14.0 63.8 36.5 18.0 62.6	9 10 11 12 13 14
110,361 5,613 3,149 879	74,193 3,280 1,918 756	668 41 - 2	829 23 12 -	-	31,863 2,135 1,123 22	242,537 4,756 9,064 7,990	218,296 3,806 8,894 7,948	6,879 102 39 42	17,862 848 131	31·3 54·1 25·8 9·9	68·7 45·9 74·2 90·1	1 2 3
653	589	-	- -	-	-	4,382	4,336	-	46	13.0	87-0	4
9,055 3,478 1,673 10,003 10,695 3,323 2,617 12,367 3,787 1,244 3,507	7,027 3,025 1,136 6,646 6,888 2,234 1,979 7,809 3,206 1,072 2,655	9 13 35 4 14 14 -62 98 26 45	17 5 9 10 3 22 11 115 15 -		1,779 325 402 3,224 3,539 1,005 497 4,262 394 70 718	16,329 7,987 8,305 19,439 14,870 7,414 8,826 24,533 10,197 4,498 9,019	14,384 7,907 7,267 17,754 14,658 6,931 8,077 22,981 9,127 4,092 7,053	392 54 403 80 87 468 103 459 55 230 946	1,553 26 635 1,605 125 15 645 1,093 1,015 176 1,020	35·7 30·3 16·8 34·0 41·8 30·9 22·9 33·5 27·1 21·7 28·0	72.9	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
2,866 2,662 8,343 4,949 9,774	1,931 1,442 5,357 4,030 4,984	- 13 - 25	1 5 10 11 27	-	861 1,129 2,860 753 3,845	10, 154 12, 866 11, 128 10, 117 21, 134	10, 154 12, 279 8, 968 8, 499 16, 676	340 1,581 594 839	247 579 1,024 3,619	22.0 17.1 42.8 32.8 31.6	57·2 67·2	16 17 18 19 20
2,648 3,177 3,364 535	1,591 1,832 2,408 398	151 106 - 10	- 4 19 1	-	773 1,185 868 94	8,060 3,984 7,406 79	8,002 3,122 5,331 50	58 -7 -	862 2,068 29	24·7 44·4 31·2 87·1	55·6 68·8	21 22 23 24
78,197 9,953 5,664 19,686 14,242 12,232 16,420	71,532 9,349 5,473 18,783 12,403 10,301 15,223	94 3 20 39 - 12 20	492 44 52 139 102 45 110		5,363 408 49 617 1,550 1,741	167,427 29,919 15,860 39,031 17,110 30,364 35,143	72,847 14,708 6,711 12,881 6,927 18,084 13,536	91,066 13,296 9,044 25,648 9,962 12,222 20,894	3,514 1,915 105 502 221 58 713	31·8 25·0 26·3 33·5 45·4 28·7 31·8	68·2 75·0 73·7 66·5 54·6 71·3 68·2	1 2 3 4 5 6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nu	nber of occ	cupiers of fa	rms	Area o	f occupied far	ms
		: :	<u> </u>	Nombre d	 'exploitants	, p. 8-7	Superficie	des fermes o	ccupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population	-			Part owners			
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners Proprié-	Tenants Locatai-	part tenants — Etant	`Total	Owned En	Rented Louée
No.				taires	res	proprié- taires et locataires		propriété	
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	8c.;	ac.
1 2	Chambly	8,369 · 1,050	718 163	552 135	136 26	30 2	87,385 18,405	65,940 15,297	21,445 3,108
3	seph) St. Antoine de Lon-	1,054	198	. , 180	16	2.	21,675	19,208	2,467
4 5	gueuil St. Basile le Grand St. Bruno de Montar-	2,472 641	77 89	23 77	45 11	9	11,183 11,403	3,063 9,461	8,120 1,942
6	villeSt. Hubert	927 2,225	87 104	71 66	12 26	12	9,230 15,489	8,068 10,843	1,162 4,646
1	Champlain (La Visi-	(1) 27,564	3,044	2,985	. 39	20	368,879	365,517	3,362
2	N. D. de la Présenta-	819	104	104	-	-	15,941	15,941	
3	tion d'Almaville, par N. D. du Mont Carmel St. Adelphe	1,498	80 125 136	79 120 136	1	- 5	8,040 19,604 16,174	. 8,035 19,208 16,174	396
· 5	Ste. Anne de la Pérade St. Francois Xavier de	1,561 1,397	218 89	216 86	1	1	28,644 9,289	28,454 8,997	190 292
7	BatiscanSte. Geneviève de Ba- tiscan	1,725	173	170	3	_ :	22,195	22,080	115
9	St. Jacques des Piles St. Jean des Piles	548 649	14 71	13 66	1 4	- 1	1,710 $12,008$	1,709 11,405	603
10 11 12	St. Joseph de Mékinac St. Louis de France St. Luc	240 608 749	35 78 99	33 78 99	- 1 	- 1	4,633 11,289 11,505	4,539 11,289 11,505	94
13	Ste. Marthe du Cap de la Madeleine	660	1 1 94	87	3	4	9,906	.9,508	.398
14 15 16	St. Maurice St. Narcisse St. Prosper	1,639 2,059 1,187	195 225 130	194 219 128	6 2	1	21,822 24,204 18,823	21,782 23,985 18,539	40 219 284
17 18	St. Roch de Mékinac. St. Sévérin St. Stanislas de la Ri-	329 1,290	38 139	37 138	1	-	5,791 14,560	5,790 14,559	1 1
19 20	vière des Envies	1,386 1,705	184 195	177 192	2 3	5	23,809 19,150	23,526 19,043	283 107
21 22 23	Ste. Thècle. St. Théophile. St. Timothée.	1,266 1,032	180 106	173 106	_7		13,012 8,870	12,811 8,870	201
24	St. Tite Other parts—Autres parties	1,611 1,334	249	247 87	2	-	30,889 17,011	30,757 17,011	132
1	Charlevoix	14,722 2,220	1,634	1,605 306	19 1	10 3	299,591 53,334	296,603 53,124	2,988 210
2	Baie St. Paul	1,114 1,950	310 94 186	89 182	5 3	-°	8,424 38,821	7,987 38,131	437 690
5	Malbaie (St. Etienne). Petite Rivière (St.	2,382	198	186	7	5	33,549	32,079 21,209	1,470
6	François Xavier) Ste. Agnès de Murray Bay	982 1,372	92	92	1	1	47,386	47,358	. 28
7	St. Fidèle de Mont Murray	1,067	· 127	127	3. - ,		21,663	21,663	-
8 9 10	St. Hilarion St. Irénée St. Siméon	854 1,052	140 101 , 63	139 101 63		-	26,501 18,030 11,496	26,423 18,030 11,496	78
îĭ	St. Urbain	1,062	99	. 98	1	· -	19,178	19,103	75
1	Châteauguay St. Antoine Abbé	10,198 385	1,666 70	1,520 65	105 5	41 - 6	166,573 7,836	156,281 7,373 17,590	10,292 463 1,305
2 3 4	Ste. Clothilde	1,032 1,358	155 213	141 178	8 26	9	18,395 24,999	21,869	3,130
5	teauguay St. Malachie d'Orms-	841	. 98	93	4 16	1	7,989 33,640	7,528 32,286	461 1,354
6 7	town Ste. Martine Ste. Philomène	1,748 1,483 980	303 206 216	286 191 198	9	6 5	17,695 16,183	16,984 15,080	.711 1,103
8 9	St. Urbain Premier	1,014	183 222	167 201	14 10	11	15,149 24,687	14,866 23,205	283 1,482

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1921-	-311116				1		=
,			•		n of farm la on des ferm					Per o	ent of land	
	In	nproved—	Défrichée		on des term		improved—	-Non défri	chée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	• ,	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	aç.	ac.	ac.	,ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac. ~	p.c.	p.c.	
77,181 17,511	64,046 13,863	187	151 12	=	11,770 3,392	10,204 894	8,059 510	388 116	1,757 268	88·3 95·1	11.7 4.9	1
18,015	14,307	71	22	-	3,256	3,660	3,504	36	120	83-1	16-9	2
9,624 10,307	8,223 8,283	64	22 22	-	1,144 1,886	1,559 1,096	1,207 920	20 27	332 149	86·1 90·4	13·9 9·6	3 4
7,396 14,328	6,566 12,804	52	73 -	-	702 1,390	1,834 1,161	1,200 718	156 33	478 410	80·1 92·5	19·9 7·5	5 6
, 195,662	131,023	1,490	446	,-	60,239	173,217	145,435	5,292	22,490	53.0	47.0	
9,069	5,868	85	51	-	2,969	6,872	5,999	72	801	56-9	43.1	1
4,223 10,718 8,211 17,005	3,281 5,061 5,387 11,832	237 95	24 3 2 97		5,289 2,749 4,792	3,817 8,886 7,963 11,639	3,235 8,473 5,834 9,771	- 46 1,224	582 413 2,083 644	52·5 54·7 50·8 59·4	47.5 45.3 49.2 40.6	2 3 4 5
5,836	3,782	- ' - '	15	-	1,864	3,453	3,353	15	85	62-8	37-2	6
10,680 406 4,795 1,339 6,034 6,145	6,392 209 2,772 800 3,553 4,462	15 - 305 13 152	15 - - - 3 18		4,107 185 1,677 504 2,287 1,570	11,515 1,304 7,213 3,294 5,255 5,360	10,476 1,304 7,203 2,920 4,086 5,313	232 - - 115 50 20	807 10 259 1,119 27	48·1 23·7 39·9 28·9 53·5 53·4	51.9 76.3 60.1 71.1 46.5 46.6	7 8 9 10 11 12
4,993 14,195 13,824 9,416 1,529 9,612	3,066 10,852 9,438 7,087 1,173 7,187	5 - 11 - 25	18 18 24 55 3	11111	1,807 3,135 4,243 2,207 236 2,326	4,913 7,627 10,380 9,407 4,262 4,948	4,200 7,230 9,399 8,896 2,287 2,798	363 142 238 40 844 110	350 255 743 471 1,131 2,040	50·4 65·0 57·1 50·0 26·4 66·0	49.6 35.0 42.9 50.0 73.6	13 14 15 16 17 18
14,209 11,946 6,673 4,953 14,933	10,322 8,439 3,433 3,198 10,748	15 425 - -	15 49 19 - 10		3,652 3,373 2,656 1,649 4,031	9,600 7,204 6,339 3,917 15,956	8,437 4,379 4,187 3,748 12,330	57 249 142 127 503	1,106 2,576 2,010 42 3,123	59·7 62·4 51·3 55·8 48·3	48·7 44·2	19 20 21 22 23
4,918	2,681	107	-	-	2,047	12,093	9,577	703	1,813	28.9	71 · 1	24
148,393 26,773 6,024 20,053 18,807	63,898 11,811 3,551 7,897 8,550	7,042 1,181 105 1,768 500	468 51 170 98 17	-	75,392 13,401 2,168 10,192 9,477	151,198 26,561 2,400 18,768 14,742	122,554 23,148 1,791 14,612 10,813	8,991 1,513 199 557 1,715	19,653 1,900 410 3,599 2,214	49·5 50·2 71·5 51·7 56·1	50·5 49·8 28·5 48·3 43·9	1 2 3 4
4,228	1,746	198	44	-	2,113	· 16,981	16,814	167	- 1	19.9	80 · 1	5
26,140	11,050	2,486	31	-	12,427	21, 246	16,746	3,237	1,263	. 55-2	. 44.8	6
7,959 15,138 10,792 3,420 9,059	3,149 6,688 3,643 1,430 4,383	35 12 467 72 218	- 47 2 8	-	4,639 8,370 6,473 1,895 4,237	13,704 11,363 7,238 8,076 10,119	12,600 7,880 5,413 6,394 6,343	90 831 266 104 312	1,014 2,652 1,559 1,578 3,464	36·7 57·1 59·9 29·7 47·2		7 8 9 10
121,069 4,477 8,338 15,250	88,443 3,061 6,907 12,520	204	1,261 77 81 148	- - -	29,168 1,267 1,233 2,475	45,504 3,359 10,057 9,749	15,870 1,094 1,815 2,097	7,994 11 1,136	21,640 2,265 8,231 6,516	72·7 57·1 45·3 61·0	27·3 42·9 54·7 39·0	1 2 3
6,681	4,558	46	374	-	1,564	1,308	743	90	475	83.6	16.4	4
22,046 16,740 14,772 11,869 20,896	14,635 12,156 11,386 9,474 13,746	30 95 33	112 16 343 34 76		6,699 4,008 2,824 2,227 6,871	11,594 955 1,411 3,280 3,791	5,138 479 1,157 1,435 1,912	4,537 292 74 177 1,677	1,919 184 180 1,668 202	65.5 94.6 91.3 78.3 84.6	34·5 5·4 8·7 21·7 15·4	5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

			1061 01 000	upiers of fa –	TILLE	Area of	occupied far	m s
			Nombre d'	exploitants	3	Superficie	des fermes o	ccupées
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Chicoutimi Anse St. Jean, par	14,182 716	1,434 62	1,412 61	11	11	289,170 10,789	285,290 10,589	3,880 200
Alphonse) Chicoutimi, par	749 1,922	86 198	83 197	1 1	_2 _	18,121 37,020	17,847 36,970	274 50
nique) Kénogami (St. Cyriac)	1,213 787	135 5 9	134 56	-	1 3	25,353 12,500	25,178 12,170	175 330
_ rière	1,188	82	81	1		20,035	19,735	800
Petit Saguenay (Du- mas) St. Alexis de la Grande	559	73	72	1	· -	12,347	12,247	100
Ferland, tp.—ct.) St. Ambroise, par	698 945	101 148	101 146	- 2	-	25,566 28,295	25,566 27,995	300
blay, tp.—ct.)	1,528	129	129	-		24,914	24,914	-
(Bourget)	491	53	49	. , 3	1	10.107	8,807	1,300
(Kénogami pt.)	152	17	17	-	-	4,990	4,990	-
migny) St. Fulgence, par St. Honoré, par	200 1,199 1,054	23 87 82	22 87 82	- -	=	6,460 20,073 17,020	6,010 20,073 17,020	450 - -
ché, tp.—ct.)	781	99	95	1	3	15,580	15,179	401
Auckland (St. Malo). Bury. Clifton E. Clifton WO. Compton. Eaton. Emberton. Hampden.	1,733 583 438 1,987 1,728 829 333	2,647 125 78 238 96 62 415 418 139 86	2,521 125 72 229 96 61 392 394 138 82	66 -5 4 - 16 23 1	60 - 1 5 - 1 7 1 - 3	363,268 10.918 14,526 33,237 15,980 8,915 55,109 51,808 16,743 10,087	351,309 10,918 13,474 32,462 15,980 8,786 52,496 49,750 16,742 9,681	11,959 - 1,052 775 - 129 2,613 2,058 1 406
négilde) La Patrie (Ditton) Lingwick Newport	1,199 1,356 724 870	182 157 129 190	178 148 110 180	3 1 1 6	1 8 18 4	26,272 28,425 18,275 26,506	26,081 27,255 17,182 25,415	191 1,170 1,093 1,091
ton	882	115	114	1	1 - 1	20,538	20,528	10
ford	543 662	63 154	56 146	2 2	6	12,228 13,701	11,223 13,336	1,005 365
St. Augustin. St. Benott. St. Canut. St. Colomban. St. Eustache. St. Hermas. St. Joseph du Lac. Ste. Monique. St. Placide. St. Ste. Scholastique.	1,721 965 1,056 737 819 1,374	1,618 85 186 158 108 48 284 126 138 121 108 214 42	1,487 56 180 148 106 45 262 123 129 115 105 213 5	111 24 5 7 2 2 20 - 7 3 3 1 37	20 5 1 3 - 1 2 3 2 3 2	177,315 12,809 18,686 20,517 15,098 12,779 23,873 14,695 10,457 11,260 11,416 24,190 1,535	166,097 8,870 18,183 18,932 15,996 11,644 22,280 14,446 9,856 11,206 11,206 24,100 218	11,218 3,939 503 1,585 2 1,135 1,593 249 601 54 150 90
St. Benjamin St. Bernard Ste. Claire St. Cyprien St.Edouard de Framp-	1,945 444	3,368 188 130 201 225 67	3,333 186 130 196 224 67	21 2 - - 1	14 - - 5 -	425,901 18,492 18,101 23,390 25,006 10,561	423,183 18,408 18,101 23,035 24,931 10,561	2,718 84 - 355 75
	QUEBEC—Consuite Chicoutimi Anse St. Jean, par. Bagotville, par., (St. Alphonse). Chicoutimi, par. Jonquière (St. Dominique) Notre Dame de Laterrière Petit Saguenay (Dumas). St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tp.—ct.). St. Ambroise, par. Ste. Anne, par., (Tremblay, tp.—ct.). St. Charles Borromée (Bourget). St. Félir d'Otis (Monmigny). St. Félir d'Otis (Monmigny). St. Felir d'Otis (Monmigny). St. Fulgence, par. St. Honoré, par. St. Louis Nazaire (Taché, tp.—ct.). Compton Auckland (St. Isidore) Auckland (St. Malo). Bury. Clifton E. Clifton W.—O. Compton. Emberton. Hampden. Hereford (St. Herménégide). La Patrie (Ditton). Lingwick. Newport. Ste. Edwidge de Clifton. St. Venant de Hereford. Westbury. Deux Montagnes. L'Annonciation. St. Augustin. St. Benoft. St. Colomban. St. Eustache. St. Hormas. St. Joseph du Lac. Ste. Monique. St. Placide. St. Senjamin. St. Bernard.	QUEBEC—Consuite	QUEBEC—Consuite	Subdivision	QUEBEC—Consuite No. No. No. No. No. No. Chicoutimi	Municipalité, canton ou subdivision	Municipalité, canton ou subdivision Potal Propriétaires	Municipalité, canton ou aubdivision Population aubdivision Population Total Propriét taires

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

							<u></u>					
					n of farm le						ent of	Ī
	Ir	nproved—	Défrichée		on des ferm		improved—	-Non défri			— entage total	
Total	Field crops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved Défri- chée	Un- im-	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	F
144,511 4,772	88,628 2,321	15 -	_2	=	54,596 2,416	144,659 6,017	116,756 2,720	5,584 485	22,319 2,812	50·0 44·2	50·0 55·8	1
11,253 25,267	7,512 15,792	-	- 2	=	3,656 9,279	6,868 11,753	4,730 10,228	293 712	1,845 813	62·1 68·3	37·9 31·7	2 3
15,981 5,024	9,640 2,901	_	Ξ	-	6,183 2,070	9,372 7,476	7,597 7,040	132 353	1,643 83	63·0 40·2	37·0 59·8	4 5
12,925	8,759	10	_	-	4,033	7,110	5,188	650	1,272	64 - 5	35.5	6
3,935	2,696	4	-	- :	1,198	8,412	8,304	48	60	31.9	68-1	7
10,462 9,608	6,311 5,290	-	. 1 F	-	4,105 4,207	15,104 18,687	13,282 11,139	135 1,577	1,687 5,971	40·9 34·0	59·1 66·0	8 9
13,918	8,528	-	-	-	5,328	10,996	10,396	200	400	55.9	44.1	10
4,680	2,775	-	-	- ,	1,850	5,427	3,990	-	1,437	46.3	53.7	11
1,633	972	-	-	-	640	3,357	1,422	· -	1,935	32.7	67.3	12
2,102 9,242 7,176	1,188 4,300 5,476	_1		-	891 4,856 1,618	4,358 10,831 9,844	3,553 10,636 8,671	125 624	805 70 54 9	32·5 46·0 42·2	67·5 54·0 57·8	13 14 15
6,533	4,167	-	-	-	2,266	9,047	7,860	250	937	41.9	58-1	16
189,716 4,503 8,593 8,709 3,603 5,404 21,893 20,469 5,686 3,026	94,223 2,722 3,696 7,094 3,228 2,588 19,610 14,813 3,218 1,870	83 - - 1 - - - - - -	649 17 10 99 45 34 157 94 14	111111111	42,725 1,647 4,770 1,275 260 2,723 1,734 5,439 2,323 1,061	223,552 6,415 5,933 24,528 12,377 3,511 33,216 31,339 11,057 7,061	134,196 3,340 5,256 14,363 6,035 3,459 9,942 19,667 10,028 4,863	84,187 2,287 9,498 6,153 52 22,835 11,222 352 1,438	5,169 788 677 667 189 - 439 450 677 760	38.5 41.2 59.2 26.2 22.5 60.6 39.7 39.5 34.0 30.0	61.5 58.8 40.8 73.8 77.5 39.4 60.3 60.5 66.0 70.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9
7,687 10,170 4,507 6,763	6,639 4,942 4,326 6,387	30 1 1	28 19 25 29	-	839 5,161 26 161	18,585. 18,255 13,768 19,743	8,597 17,709 8,272 9,704	9,750 444 5,444 10,039	238 102 52	29·3 35·8 24·7 25·5	70·7 64·2 75·3 74·5	10 11 12 13
15,403	4,897	-	53	-	10,338	5, 135	5,049	61	25	75.0	25.0	14
7,414 5,886	3,172 5,021		2 11	=	4,180 788	4,814 7,815	4,644 3,268	170 4,442	105	60·6 43·0	39·4 57·0	15 16
122,429 7,443 14,513 15,485 7,493 2,773 19,022 12,136 6,700 8,725 8,317 18,273 1,149	82,963 4,762 10,939 5,586 5,928 2,401 13,260 9,085 4,808 7,202 5,948 12,383 661	375 35 4 9 6 26 - 260 35	1,067 315 12 63 3 10 90 11 471 7 39 35		30,694 2,325 3,813 3,783 1,459 330 - 5,481 2,905 1,297 1,406 1,897 5,540 458	54,886 5,366 3,773 5,032 7,605 10,006 4,851 2,559 3,757 2,535 3,099 5,917 386	39,859 4,116 3,066 3,771 4,609 6,142 3,717 1,871 2,557 2,248 2,400 5,042 320	2,868 505 72 898 365 - 191 173 592 4 3 65	12,159 745 635 363 2,631 3,864 943 515 608 283 698 810 66	69.0 58.1 79.8 75.5 49.6 21.7 79.7 82.6 64.1 77.5 72.9 75.5 74.9	31.0 41.9 20.2 24.5 50.4 78.3 20.3 17.4 35.9 22.5 27.1 24.5 25.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
225,520 14,055 7,000 17,633 19,476 3,213 17,597	142,335 9,183 4,435 12,488 12,499 1,572	1,030 - 72 209 28 209	368 30 9 61 5	-	78,531 4,704 2,435 4,911 6,651 1,453 5,479	200,381 4,437 11,101 5,757 5,530 7,348 23,129	169,833 4,310 11,087 5,027 5,215 5,662 16,408	23,852 5 10 183 1,623 6,112	6,696 122 14 720 132 63	53.0 76.0 38.7 75.4 77.9 30.4	47.0 24.0 61.3 24.6 22.1 69.6 56.8	1 2 3 4 5

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms		occupied far	
1	*			Nombre d	exploitants	3	Superficie	des fermes o	cupées
١	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou	Rural population Population		Owners	Tenants	Part owners part tenants		Owned	Rented
	s ubdivision	rurale	Total	Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et	Total	En propriété	Louée
-	OTTENED Com 24-			N.	No.	locataires No.	ac	ac.	ac.
Ì.	QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	140.	10.	au	ac.	ac.
7	Dorchester—Confin Ste. Germaine d'Et-	: · · · · ·				·	04.000		
8	cheminSte. HénédineSt. IsidoreSte. Justine de Lange-	2,312 1,129 1,931	270 125 245	266 124 245	1 -	=	34,809 13,856 27,807	34, 196 13,774 27,807	613 82
1	vin St. Léon de Standon	1,666 1,618	169 216	165 215	4 1		27,633 27,690	27,298 27,635	335 55
2	St. Louis de Gonzague.	496 491	82 73	81 72	- 1	_1 _1	10,352 8,502	10,252 8,452	100
34	St. Luc de Dijon St. Malachie	1,525	208	205	1 3	2	25,344	25, 134 21, 707	210 241
5 6 7	Ste. Marguerite St. Maxime de Scott St. Nazaire St. Odilon de Cran-	1,101 790 484	152 63 71	149 58 71	·· i	- 4	21,948 8,116 9,246	7,814 9,246	302
9	St. Prosper (Watford	1,426	215	214	, -	1	. 28,838	28,748	90
0	WO.) Ste. Rose de Watford	2,022 1,150	239 142	236 142	2	- 1	24,240 21,244	24,114 21,244	126
1 2	Drummond Durham S. (St. Ful-	15,967 .362	2,322 68	2,233 67	68 1	21 -	298,014 10,126	290,268 9,976	7,746 150
3	gence)	1,174 1,581	199 115	193 113	4	2 2	27,023 13,344	26,210 13,244 30,918	813 100
4	Kingsey	1,440 947	193 94	189 91	-3	.4	31,295 12,416	30,918 11,934	377 482
5 6 7	L Avenir	1,140	191	180	1Ŏ	1	25,374	24,599	: 775
1	Notre Dame du Bon Conseil	1,268	178	. 176	. 2	-	21,835	.21,661	174
8	St. Edmond de Grant-	451	86	84	-	2	9,860	9,620	240
9	St. Eugène de Grant- ham	1,135	172	165	3	4	18,143	17,556	587
0	St. Germain de Grant- ham St. Lucien	1,763 571	194 99	190 97	1 2	3	22,758 14,716	22,438 14,266	320 • 450
2	St. Majorique de Grantham		149	. 121	25	3	12,209	10,325	1,884
3	wendover & Simpson.		251 127	244 122	7 5	1 = 1	30,704 19,261	30,378 18,511	326 750
5	Wickham E Wickham WO	1,416	206	201	Š	-	28,950	28,632	318
1	Frontenac	20,374 1,011 59	2,814 149 11	2,788 149 11	16 -	10 - -	387,993 21,187 1,187	386,053 21,187 1,187	1,940
2 3 4	Courcelles (Ste. Martine de)		143 177	139 177	_2	_2	20,183 21,015	20,047 21,015	136
5	Gayhurst (St. Sa- muel)	1,251	165	165	-	_	24,062	~ 24,062	i
6	Gayhurst S.E. (St. L.éger)	1,565	203	201	' 1	1	29,508	29,427	81
7 8 9	Marston S	484 556	93 84	93 83	1	= 1	13,671 10,138	13,671 10,120	18
0	syth St. Gédéon de Marlow	2,059 1,364	220 185	· 219	1	-	31,982 24,726	31,862 24,726	120
1	St. Hilaire de Dorset	339	41	. 41	-	- 4	6,101 15,430	6,101 15,358	72
2	St. Hubert de Spalding St. Léon de Marston	692 545	103 73	70	3	- 1	12,080	11,133	947
4	St. Méthode d'Ad- stock	1,425	213	. 210	. 3	-	24,971	24,760	211
5 6 7	St. Sébastien d'Aylmer St. Vital de Lambton. Whitton	1,152	134 225 128	133 222 128	1 1	_2	16,283 32,220 17,529	16,235 32,136 17,529	48 84 -
8	Whitton N. (Ste. Cé- cile)	1,080	118	117	1	-: [19,176	. 19,076	100
9	Winslow N. & St. Romain Winslow S	776 909	129 137	128 137	, -	1	15,824 20,759	15,816 20,759	. 8
1	Winslow S	619	83	81	` 2	<u>.</u> i	9,961	9,846	115

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	–8uite						_
					ion of farm tion des fer		-			Per c	ent of land	
	In	nproved—	Défrichée)		Un	improved-	-Non défri	chée	Poure du t	entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	8.0.	p.c.	p.c.	-
13,152 10,309 21,519	8,896 6,938 16,650	26 - -	5 16 63	- - -	4,089 3,076 4,558	21,657 3,547 6,288	14,756 2,908 6,042	5,869 206 37	1,032 433 209	37·8 74·4 77·4	62·2 25·6 22·6	7 8 9
11,716 13,391 2,650 3,030 12,355 15,390 5,793 5,485	5,083 7,784 1,491 1,632 7,563 10,433 3,302 2,841	- - 64 286 - -	19 1 - 8 78 25	-	6,454 5,392 1,167 1,278 4,370 4,693 2,407 2,534	15,917 14,299 7,702 5,472 12,989 6,558 2,323 3,761	15,842 9,692 7,580 5,472 10,097 5,429 2,305 3,761	75 3,307 101 - 2,841 138	1,300 21 - 51 991 18	42·4 48·4 25·6 35·6 48·7 70·1 71·4 59·3	51·3 29·9 28·6	10 11 12 13 14 15 16 17
13,741	7,858	-	29	-	5,638	15,097	12,911	1,401	785	47.6	52.4	18
10,228 7,787	5,802 4,144	136	3 11		3,724 3,518	14,012 13,457	12,050 13,279	1,846 98	116 80	42·2 36·7	57·8 63·3	19 20
186,962 5,206	124,959 3,403	356 _	582 46	-	58,289 1,671	111,052 4,920	84,437 2,200	11,632 2,646	14,983 74	62·7 51·4	37·3 48·6	1
14,411 8,999 17,142 8,199 16,478	7,704 6,713 12,415 4,665 8,452	74 - 59 215	40 10 80 14 102	•	6,480 2,156 4,375 3,173 7,700	12,612 4;345 14,153 4,217 8,896	6,982 4,291 8,748 3,393 8,763	583 5,307 669 93	5,047 54 98 155 40	53·3 67·4 54·8 66·0 64·9	46·7 32·6 45·2 34·0 35·1	2 3 4 5 6
16,535	10,348	-	30	-	6,037	5,300	4,739	291	270	75.7	24.3	7
6,852	4,835	3	8	-	1,965	3,008	3,001	2	5	69.5	30.5	8
15,431	10,786	-	24	-	4,515	2,712	2,297	286	129	85 · 1	14 · 9	9
18,553 5,024	14,061 3,368	-5	54 3	_	4,313 1,492	4,205 9,692	4,108 9,622	72 40	25 30	81·5 34·1	$\begin{array}{c} 18.5 \\ 65.9 \end{array}$	10 11
8,146 22,198 9,773 14,015	5,857 16,156 5,634 10,562	- - -	23 69 10 69	1111	2,168 5,544 3,746 2,954	4,063 8,506 9,488 14,935	3,900 7,281 8,296 6,816	64 990 505 84	99 235 687 8,035	66·7 72·3 50·7 48·4	33·3 27·7 49·3 51·6	12 13 14 15
173,079 7,840 540	97,985 4,117 290	657 - -	647 27 -	- - -	71,288 3,513 244	214,914 13,347 647	195,443 11,200 482	13,683 2,097	5,788 50 165	44 · 6 37 · 0 45 · 5	55 · 4 63 · 0 54 · 5	1 2
8,178 7,898	4,748 4,863	-	29 36		3,325 2,934	12,005 13,117	11,975 12,890	10 170	20 57	40·5 37·6	$59 \cdot 5 \\ 62 \cdot 4$	3 4
11,916	5,767	-	61	-	5,963	12,146	11,474	115	557	49.5	50.5	5
14,874 4,776 5,340	7,713 2,351 2,745	235 -	36 20 28	=	6,980 1,887 2,659	14,634 8,895 4,798	13,303 8,611 4,544	271 -	1,331 13 254	50·4 34·9 52·7	49·6 65·1 47·3	6 7 8
14,187 12,500 3,904 5,484 3,851	9,011 8,119 2,314 3,158 1,970	- 3 -	60 3 35 23 23	- - - -	4,852 4,154 1,535 2,213 1,786	17,795 12,226 2,197 9,946 8,229	12,951 11,963 2,197 9,922 8,129	4,084 248 - - 20	760 15 - 24 80	44.4 50.6 64.0 35.5 31.9	64.5	9 10 11 12 13
13,240 9,528 16,408 5,569	7,445 5,198 10,225 3,222	254 135	27 20 100 16	- - -	5,661 4,254 5,761 2,126	11,731 6,755 15,812 11,960	11,133 6,660 14,894 11,763	564 68 636 175	34 27 282 22	53·0 58·5 50·9 31·8	41·5 49·1	14 15 16 17
6,764	4,168	20	23	-	2,497	12,412	7,165	3,612	1,635	35.3	64.7	18
8,909 8,751	4,828 4,580	10	43 19	-	3,678 4,016	6,915 12,008	6,687 11,998	185 5	43 5	$\begin{bmatrix} 56 \cdot 3 \\ 42 \cdot 2 \end{bmatrix}$		19 20
2,622 77794—	1,153 13	1	18	_ 1	1,250	7,339	5,502	1,423	414	26.3	73.7	21

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

_				-					
			Nun	aber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ns
- 1	•	1		Nombre d'	exploitants		Superficie	des fermes oc	cupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners part	1		70 . 1
i	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners	Tenants	tenants	Total	Owned En	Rented
No.	•			Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires		propriété	Louée
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Gaspé	37,855	5,304	5,116	67	121	272, 959 7, 797	266,724 7,405	6,235 392
1 2 3	Anse au Griffon	930 2,503	170 407	161 387	17 2	3 2	15,741 23,686	14,865 23,283	876 403
4	Cap Chat	1,897	167	163	2		1,845	1,845	403
5	(Grande Grève) Cap des Rosiers (St.	252 988	53 158	53 158		_	10,231	10, 231	
6	Alban du) Cloridorme	953	93	92	-1	1	11,356 8,169	11,277 8,167	79 2
7 8	Douglas E Douglas WO	1,203 517,	234 83	82 82	_*	1	3,571	3,521	50
. 9	Fox & Sydenham	2,191	309	288	3	18	11,731	11,201	530
-10	Gaspé Bay N. & Sydenham S	1,760 659	270 159	253 153	3 5	14	16,647 8,029	15,045 7,747	1,602 · 282
11 12 13	Gaspé Bay S Grande Rivière	2,059	314	308	-"	6	7,498	7,396	102
10	Grande Vallée des Monts	750	61	59	2	· -	4,702	4,622	80
14	Madeleine Basin, par of Havre	7,127	1,019	964	7	48	22,393	21,803	590
15	Aubert Id Etang du Nord	1,099 1,357	178 194	175 173	2	1 20	4,170 4,174	4,131 3,938	39 236
16	Grindstone & Bara-	1.672	238	224	1	13	4,699	4,566	133
17	land, Grande En-					•		4 000	20
18	Håvre Aubert, par.	857	102 124	100 122	1	1 2	4,112 2,294	4,092 2,289 2,787	. 20
19 20	Havre aux Maisons. Malbaie No. 1 (St		183	170	2	11	2,944	1	157 45
· 21	Pierre) Malbaie No. 2 (St	1,241	196	194	1	1	12.018	11,973 7,212	217
22		1,270	187	182	3	. 2	7,429		224
23		. 1,711	141 204	136 204	3	_ 2	15,958 5,768	15,734 5,768	-
24	de)	. 2,251	351 228	341 214	6	4 13	17,784 9,638	17,667 9,360	117 278
25 26	Ste. Anne des Monts.	.] 2,172	164 173	164 166	4	-3	18,230 21,131	18, 230 20, 792	339
27 28		1,465	63	63		,	6,025	6,025	_
29	Rivière Madeleine. York		100	98	-	2	5,582	5,555	27
	Hull	24,498	3,106	2,786			514,265	481,834	32,431 501
2	Aylwin	. 802	106 133	101			20,703 26,484	20,202 24,719	1,765 200
3	Bouchette	. 1,798	19 207	18 193		1	2,937 27,691	2,737 27,032	659
ŧ	Cameron	. 699	95 54	85 48	4	2	16,145 10,652	15,434 9,832	711 820
	Eardley		206 206				27,144 37,481	25,149 ⁻ 36,431	1,995
10	Hincks	. 730	103 117	94	6	.] 3	23,100 17,806	22,501 16,495	599 1,311
1:	Hull S	1.917	186	146	17	23	20,633 13,005	14,755 12,109	5,878 896
13	Kensington	. 732	88 117	112	4	1	20,665	19,565 35,049	1,100
14	Low	. 1,309	173 62	57	3	∵ 2	35,492 11,494	10,669	828 190
10	Masham N	. 504	84	81	1 -	1 3	19,694	19,444	250 2,081
18	Northfield	. 560	138 87	82	4	. 1	23,496 17,930	21,415 17,526 3,960	404 1,500
20	1 Templeton E	. 131 844	160	139	12	9	5,460 15,676	14,295	1,38
2	Templeton N Templeton WO	889	106 165	141	11	13	13,624 23,821	12,134 21,682	1,490 2,130
. 2	Wakefield	. 757	129	116	7	6	22,037	20,852	1,18

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-							==
					ion of farm — tion des fer				•		ent of land	
. 	In	nproved—1	Défrichée				improved-	-Non défrie	chée	Poure du	entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	-	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	l l
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En paturage		Boisée	En prairie naturelle	En-maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
91,356 2,434 5,548 11,359	61,685 1,779 5,175 6,517	298 - 40 38	22 - + -		25,270 487 96 4,638	181,603 5,363 10,193 12,327	166,129 5,311 9,720 10,126	1,638 52 63 29	13,836 	33·5 31·2 35·2 48·0	66.5 68.8 64.8 52.0	1 2 3
418	282	-	-	-	75	1,427	1,427	-	-	22.7	77.3	4
2,257 1,725 2,199 874	1,507 743 2,076 819	-	- 2 -		572 896 14	7,974 9,631 5,970 2,697	7,973 5,544 5,863 2,555	30 107 140	4,057	22·1 15·2 26·9 24·5	77·9 84·8 73·1 75·5	5 6 7 8
4,321	2,123	21	-	-	2,032	7,410	6,983	84	343	36.8	63 - 2	9
2,568 1,643 3,915	2,214 1,505 2,931	_ _ 27	4 2 -	-	212 60 807	14,079 6,386 3,583	14,016 5,754 3,520	131 -	61 - 501 - 63	15·4 20·5 52·2	81·6 79·5 47·8	10 11 12
1,737	950		1_	-	757	2,965	2,965	-	-	36-9	63-1	13
14,071	9,982	40	-		3,478	8,322	6,648	398	1,276	62.8	57-	
2,869 2,924	2,035 2,184	-	-	- ;	747 638	1,301 1,250	1,296 899	186	165	68·8 70·1	31·2 29·9	14 15
3,360	2,254	-	- :	-	1,002	1,339	1,050	34	255	71.5	28.5	16
1,079 1,516 2,323	686 1,151 1,672	40	111.	-	287 262 542	3,033 778 621	2,750 422 231	163 15	283 193 375	26·2 66·1 78·9	73·8 33·9 21·1	17 18 19
2,052	1,817	-	-	-	174	9,966	9,353	167	446	17.1	82•9	20
1,432	1,241	-	-	-	87	5,997	5,408	1	588	19.3	80•	21
5,015 2,221	1,310 1,342	4	8 2	-	3,633 650	10,943 3,547	10,862 2,384	70 154	1,009	31·4 38·5	68·6 61·5	22 23
5,718 3,562 7,677 5,758	3,684 2,911 5,411 3,689	104 - -	3 - - 1		921 539 2,105 1,979	12,066 6,076 10,553 15,373	11,192 5,777 9,935 15,243	79 76 - 27	795 223 618 103	$\begin{array}{c} 32 \cdot 2 \\ 37 \cdot 0 \\ 42 \cdot 1 \\ 27 \cdot 2 \end{array}$		24 25 26 27
1,838 1,014	852 825	2 22	-	-	941 117	4,187 4,568	3,180 4,390	28	1,007 150	$\begin{array}{c} 30 \cdot 5 \\ 18 \cdot 2 \end{array}$	$69 \cdot 5 \\ 81 \cdot 8$	28 29
170,564 5,656 10,855 4,989 3,051 14,568 10,401 5,609 6,558 4,875 4,875 4,587 10,988 2,576 239 7,050 8,889 4,322 1,248 8,042 3,860 12,448 1,24	129, 307 3, 655 4, 825 371 8, 067 7, 653 2, 025 10, 885 9, 180 4, 476 5, 736 7, 940 3, 279 3, 196 9, 122 2, 143 1, 188 5, 188 5, 485 3, 333 1, 041 7, 047 3, 378 8, 829 5, 717	3,288 80 101 138 326 138 326 115 - 56 541 37 7 1,101 132 - 65 - 143 - 143 - 24 227 25	248 1		34, 248 1, 835 54 241 2, 464 891 989 2, 894 1, 050 1, 072 3, 765 1, 446 1, 288 635 258 51 1, 755 3, 029 741 212 904 247 3, 330 741	343, 701 15, 047 21, 440 2, 271 16, 836 11, 155 27, 7601 12, 576 17, 491 11, 248 8, 195 8, 195 24, 504 8, 918 24, 504 14, 607 13, 603 4, 195 9, 764 11, 376 11, 410	201, 357 7, 533 9, 372 2, 271 11, 129 4, 415 5, 849 3, 584 13, 763 16, 856 6, 693 5, 650 6, 058 8, 037 12, 089 8, 207 7, 983 7, 482 9, 891 3, 990 6, 912 2, 250 7, 888 11, 250	55, 116 2, 663 8, 007 77 223 185 4, 660 2, 569 252 3, 713 1, 108 -1 4, 080 3, 131 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	87,228 4,851 4,061 5,630 6,518 1,567 4,332 10,748 383 842 499 27 4,360 7,307 711 581 3,994 3,633 105 559 4,614 2,308	33.2 27.3 19.0 39.2 30.9 28.6 53.7 27.8 24.3 36.8 37.5 22.1 35.8 37.8 37.8 37.8 37.8 37.8	39·7 62·5 77·8 69·0 77·6 17·9 64·2 75·9 76·8 48·7 71·7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 23 24

77794---13

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

				ber of occ	-	Į.		occupied farr	
				Nombre d'	exploitants	 -	Superficie	des fermes oc	cupees
M	Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners part			
N	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners	Tenants	tenants —	Total	Owned	Rented
			,	Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires		En propriété	Louée
Q	UEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
B	Iull—Confin Wakefield E. (St. Pierre) Wright Other parts—Autres	513 1,360	87 199	79 191	8 7	- 1	11,308 42,441	10,562 41,838	74 60
	partiesInd. Res.—Rés. ind	. 388 . 506	6 47	8· 30	_ 12	- 5	752 6,303	752 4,594	1,70
E	Huntingdon Dundee. Elgin Franklin Godmanchester Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe Ind. Res.—Rés. ind.	11,428 723 693 949 1,603 701 1,589 1,647 1,737 596 1,190	1,898 113 127 163 277 146 289 312 260 87 124	1,661 90 105 140 241 120 249 280 234 84 118	171 19 13 21 27 14 30 19 23 3	66 4 9 2 9 12 10 13 3 -	218,003 14,749 15,718 18,780 32,064 20,388 37,162 33,331 29,747 11,140 4,924	195, 493 12, 176 13, 671 16, 899 29, 087 17, 239 32, 612 30, 826 27, 555 10, 850 4, 578	22,51 2,51 2,04 1,88 2,97 3,14 4,55 2,50 2,19
I	berville St. Alexandre	6,585 1,018	1,090 194	929 159	- 101 30	60 5	118,660 20,998	103,496 17,448	15,10 3,5
	Ste. Anne de Sabre- vois	491 742 1,290	89 129 220	58 120 199	14 8 8	17 1 13	11,342 12,216 21,875	8,282 11,450 20,364	3,00 70 1,5
1	St. Georges d'Henri- ville	994	139	110	13	16	15,393	13,177	2,2
7	St. Grégoire le Grand de Monnoir St. Sébastien	1,149 901	201 118	184 99	11 17	6 2	19,391 17,445	17,951 14,824	1,4 2,6
,	Joliette	(1) 16,800	2,194	2,111	45	38	268,403	261,889	6,5
2	St. Alphonse de Ro- driguez St. Ambroise de Kil-	709	119	113	1	5	22,662	21,817	8
	dare	1,459 883 883	232 111 126	230 110 122	3	1 1 1	26,223 15,081 9,955	25,996 14,973 9,862	2 1
3	don	307 963 2,276	49 112 334	43 111 314	3 1 11	<u>-</u>	4,436 18,713 30,513	4,061 18,013 29,054	1,4
9	gie	1,151 2,024 1,800 991 1,769	121 228 189 144 214 215	118 221 182 134 206 207	1 3 3 4 7 7	4 4 6 1	24,562 23,394 29,886 18,423 20,647 23,908	24,023 23,079 29,370 17,629 20,531 23,481	53 57 14
1	Kamouraska Mont Carmel (Notre		2,201	2,129	31	41	275,827	272,048	3,7
2 3 4	Dame du)	1,346 1,405 1,889 931	163 216	154 158 211 130	2 2 4 1	3	20,873 13,050 34,240 21,756	20,694 12,962 33,680 21,306	5 4
5	Ste. Anne de la Poca tière	. 2,885	208	196	1	. 11	23,600	23,220	;
6	St. Bruno de Wood bridge St. Denis de la Bou	. 1,032	121	118	-	3	16,026	15,871	
7	teillerie St. Eleuthère (Pohé	793		1	ŀ		9,000	1	
8 9	négamook) St. Germain Ste. Hélène	1,855 488 1,479	85	180 67 153	12		25,849 7,556 23,358	25,849 7,116 23,120	
0	raska St. Onésime	. 574					12,279 11,969	11,795 11,801	

⁽⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					of farm l						cent of	
····	·	nproved—1	Défrichée		on des ferm			3T. 1/6 !	1.4	Pourc	- entage	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture		improved— Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved	1
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c,	
2,844 9,989	1,854 7,460	37 13	2	-	. 882 2,264	8,464 32,452	7,839 12,839	36 2,379	589 17,234	25·2 23·5	74·8 76·5	25 26
687 1,442	251 1,015	295 -	-	-	136 386	65 4,861	1,527	15 1,961	50 1,373	91·4 22·9	8·6 77·1	27 28
111,518 8,062 8,491 7,607 19,969 6,412 12,890 17,915 18,488 8,553 3,131	82,535 5,621 5,800 5,674 15,478 5,550 11,891 12,895 10,515 6,232 2,879	217 183 12 5 5 - 17	732 50 66 41 74 193 203 7 21 56		26,326 2,279 2,283 1,631 4,299 481 324 4,817 7,833 2,201 172	106,485 6,687 7,227 11,173 12,095 13,976 24,272 15,416 11,259 2,587 1,793	28,858 1,555 2,540 3,429 2,585 4,132 6,825 4,772 2,268 181 571	37,280 3,112 4,674 1,226 112 275 16,066 .10,553 230 - 1,032	40,347 2,020 13 6,518 9,398 9,569 1,381 91 8,761 2,406	51 · 2 54 · 7 54 · 0 40 · 5 62 · 3 31 · 4 34 · 7 53 · 7 62 · 2 76 · 8 63 · 6	48.8 45.3 46.0 59.5 37.7 68.6 65.3 46.3 37.8 23.2 36.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9
104,321 19,074	79,283 15,186	441	372 27	-	23,125 3,702	14,339 1,924	8,709 985	584 132	5,046 807	87·9 90·8	12·1 9·2	1
10,019 11,096 18,281	7,173 8,384 13,865	_6	15 57 65	-	2,524 2,562 4,088	1,323 1,120 3,594	603 856 1,078	- 84 227	720 180 2,289	88·3 90·8 83·6	11·7 9·2 16·4	2 3 4
12,670	9,665	-	45	-	2,839	2,723	1,615	138	970	82.3	17.7	5
17,255 15,926	12,405 12,605	434 1	136 27	• =	4,184 3,226	2,136 1,519	2,072 1,500	- 3	64 16	89·0 91·3	11·0 8·7	6 7
164,808	105,418	776	173	-	55,479	103,595	80,030	2,374	21,191	61 · 4	38-6	
10,465	5,644	16	7	-	4,704	12,197	6,114	190	5,893	46.2	53.8	1
18,284 7,652 6,322	12,343 6,062 3,717	10 192	5 6 2	-	5,746 1,418 2,339	7,939 7,429 3,633	7,112 3,807 3,240	77 362 240	750 3,260 153	69·7 50·7 63·5	30·3 49·3 36·5	3 4
3,729 7,861 23,411	2,752 4,209 18,700	. <u>-</u> . 8	20 2 1		920 3,388 4,483	707 10,852 7,102	613 9,063 6,159	50 130 · 32	1,659 911	84·1 42·0 76·7	15.9 58.0 23.3	5 6 7
11,793 15,411 17,670 11,310 15,258 15,642	6,220 10,138 9,172 6,769 10,009 9,683	98 262 - - 190	19 23 26 62 -	11111	5,006 4,612 8,120 4,401 5,007 5,335	12,769 7,983 12,216 7,113 5,389 8,266	8,867 7,370 10,087 6,901 4,909 5,788	577 265 45 187 219	3, 325 348 2, 084 212 293 2, 259	48.0 65.9 59.1 61.4 73.9 65.4	52·0 34·1 40·9 38·6 26·1 34·6	8 9 10 11 12 13
135,259	78,012	493	559	. 2	54,265	140,568	114,059	8,807	17,702	49.0	51.0	
8,345 9,196 17,736 12,883	3,944 5,593 9,575 6,350	- - - 344	24 45 64 33	- - -	4,255 3,466 7,979 6,056	12,528 3,854 16,504 8,873	10,522 3,323 11,472 5,437	261 34 1,208 467	1,745 497 3,824 2,969	40·0 70·5 51·8 59·2	60·0 29·5 48·2 40·8	1 2 3 4
12,690	7,431	32	113	2	4,987	10,910	9,296	214	1,400	53.8	46-2	5
4,449	2,759	2.	-	-	1,616	11,577	9,265	934	1,378	27.8	72 - 2	6
6,477	3,436	-	38	-	2,461	2,523	1,876	139	508	72.0	28.0	7
5,720 4,592 11,228	4,197 2,548 7,110	97	37 24 61	Ξ	1,375 1,933 3,971	20,129 2,964 12,130	17,488 2,592 9,565	2,071 176 1,825	570 196 740	22·1 60·8 48·1	77·9 39·2 51·9	3 9 10
8,221 4,328	5,725 2,730	10	14 5		2,384 1,551	4,058 7,641	3,577 7,313	106	375 328	67·0 36·2		11 12

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

Mu ON Range SS Lak A A B B B B B B C C C I I I I I I I I I I I	unicipality, township or subdivision unicipalite, canton ou subdivision UEBEC—Consuite mouraska—Confin. tt. Pacome tt. Pascal	Rural population Population rurale No. 2,559 2,153 879 (1) 32,593	Total No. 222 195	Owners Propriétaires No.	Tenants Locataires No.	Part owners part tenants Etant proprietaires et locataires	Superficie Total	Owned En propriété	Rented Louée
Mu	or subdivision unicipalité, canton ou subdivision UEBEC—Consuite mouraska—Confin. st. Pacome. st. Pascal. st. Philippe de Néri. belle. hddington. hmherst.	Population Population rurale No. 2,559 2,153 879 (1) 32,593	Total No. 222 195	Owners	Tenants Locataires	owners part tenants Etant proprictaires et	Total	En	
HAAR SS S LAA A A B B B B B B B B B B B B B B B B	meuraska—Confin. st. Pacome st. Pascal st. Philippe de Néri belle ddington Amherst slako	2,559 2,153 879 (1) 32,593	222 195	No.	No.	1			
131 SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	st. Pacôme. st. Pascal. st. Pascal. st. Philippe de Néri belle Addington Amherst Bigelow Blake	2,153 879 (1) 32,593	195			No.	ac.	ac.	ac.
12 AA BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	Addington Amherst Bigelow Blake	(1) 32,593	87	217 194 83	1 1 2	_4 2	22,125 23,962 10,184	21,788 23,882 10,028	337 80 156
38 F 39 F 40 F 41 F 42 F 43 F 44 F 45 F 46 S 50 T 51 V	Jouthillier Jowman Jowman Joyer Jowman Juckingham S.E. Juckingham S.E. Juckingham W.O. Jampbell E. Jampbell E. Jampbell W.O. Jude Décarie Décarie Décarie Décarie Jerry Jude Jerry Jude Jerry Jude Jude Jerry Jude Jude Jude Jude Jude Jude Jude Jude	183	4,807 34 80 80 90 90 90 90 91 91 91 91 91 101 101 101	4,541 32 74 23 28 90 75 41 115 77 78 62 62 115 77 125 75 4 84 115 89 105 88 84 217 15 74 74 75 90 101 101 101 101 101 101 101	177 26 4 107 7 443 - 1 3612 14 322887 - 4 22 5 5 6 43 113 185 - 793 3722	89 - 2 - 1 - 9 4 5 - 1 1 - 1 5 1 6 - 2 3 3 4 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	717, 089 77, 745 13, 622 4, 811 5, 604 17, 284 15, 576 6, 577 14, 422 8, 419 10, 891 16, 317 11, 748 13, 769 16, 571 3, 184 2, 991 16, 021 15, 080 12, 302 15, 229 15, 080 16, 287 750 17, 209 18, 081 11, 561 19, 980 11, 561 19, 980 11, 561 14, 872 20, 644 8, 206 21, 169	683, 974 7, 533 12, 892 4, 811 5, 519 17, 284 15, 102 6, 577 11, 682 7, 017 18, 491 16, 056 11, 545 13, 769 16, 571 2, 991 14, 450 15, 126 13, 223 15, 481 13, 204 11, 648 9, 958 18, 040 7, 901 14, 151 14, 046 20, 513 20, 406 10, 653 13, 465 17, 009 7, 214 1, 151 14, 046 20, 513 21, 954 21, 953 21, 954 21, 953 21, 954	33, 115 730 85 474 2, 740 1, 402 2, 400 261 201 109 -655 630 1, 203 1, 857 786 750 460 1, 603 1, 940 1, 510 826 131 577 763 1, 400 1, 640 1, 650 1, 640 1, 640 1, 640 1, 640 1, 640 1, 640 1, 650 1,
1 A 2 C 3 H	Ste. Angélique St. Malachie Suffolk Turgeon Villeneuve Wabassee Wells		8i 3,221	3,124	30	67	9,437 511,84 8	9,437 502,011	9,837

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921	-suite						-
	•				n of farm la —						ent of land	
					on des ferm			NT 144 :			 entage	
	. In	nproved—I	Jetrichee	! 		Un	improved—	Non defric		du t	otal	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac. '	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
10,699 12,928 5,767	4,840 8,386 3,388	82 7 -	42 42 17	- - -	5,593 4,313 2,325	11,426 11,034 4,417	9,705 9,186 3,442	314 1,026 32	1,407 822 943	48·4 54·0 56·6	51·6 46·0 43·4	13 14 15
261, 405 1, 901 3, 913 1, 570 1, 309 4, 376 5, 533 1, 302 5, 643 4, 841 4, 565 5, 932 2, 758 978 6, 135 6,	176, 164 1, 220 2, 237 1, 113 1, 115 2, 667 2, 963 833 4, 189 3, 170 2, 872 3, 454 3, 228 4, 556 2, 240 732 3, 599 4, 135 3, 021 4, 155 144 2, 510 6, 774	3,199 351 41 - 25 31 - 94 175 23 30 4	106 	1	75,275 1,274 389 175 1,518 2,478 442 1,403 1,330 817 1,535 1,145 1,313 353 322 209 2,454 2,937 1,594 7731 555 1,652 1,284	455, 684 9, 709 3, 241 4, 295 12, 908 10, 043 5, 275 8, 779 3, 578 6, 964 11, 176 7, 181 7, 837 13, 813 2, 098 2, 013 9, 886 9, 886 9, 886 11, 257 11, 257 545 10, 851 10, 342,570 5,639 5,144 1,803 1,401 11,980 9,045 5,149 4,495 2,331 4,041 8,839 4,608 5,614 13,196 2,058 1,917 3,652 7,713 5,472 11,233 545 10,695 4,160	36,935 90 20 315 920 690 115 31 502 611 - 320 1,098 196 395 - 51 5,044 190 2,050	76,179 115 4,545 1,123 1,974 238 883 905 3,782 636 2,923 2,017 1,475 2,027 222 40 45 1,190 85 24 2,317	36 · 5 · 24 · 5 · 28 · 7 · 32 · 6 · 32 · 6 · 32 · 4 · 25 · 3 · 35 · 5 · 19 · 8 · 30 · 1 · 32 · 6 · 1 · 32 · 7 · 38 · 9 · 43 · 1 · 1 · 32 · 7 · 38 · 3 · 47 · 4 · 38 · 2 · 30 · 9 · 27 · 3 · 28 · 7 · 55 · 0	63.55.71.3 67.6 67.4 7.76 6.6 74.7.7 64.5 60.2 60.2 5 63.9 65.9 67.3 752.6 61.1 72.7 74.5 0	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	
4, 463 7, 161 4, 776 6, 200 3, 755 2, 133 11, 662 819 3, 957 3, 685 6, 938 10, 742	2,768 6,041 3,316 4,980 2,308 1,740 101 7,594 458 2,977 2,379 5,132 7,495	72 210 55 4 - 719 - 77	- 4 2 1 4 13	111111111111111111111111111111111111111	1,427 1,053 1,207 1,123 1,280 372 48 3,236 333 938 1,034 1,640 3,103	11,804 6,793 7,332 5,361 16,225 5,948 5,920 23,679 3,396 6,985 11,976 7,934 9,902	11,612 5,633 7,297 3,651 15,408 1,147 1,471 3,396 1,926 10,778 6,011 6,363	12 446 25 1,275 2,092 7,337 - 7,337 4,196 734 201	180 714 10 435 442 2,709 55 4,871 - 863 464 1,722 3,498	27.4 51.3 39.4 53.6 18.8 26.4 23.0 33.0 19.4 36.2 23.5 46.7	72.6 48.7 60.6 46.4 81.2 73.6 77.0 67.0 80.6 63.8 76.5	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
4, 480 5,713 3,532 5,053 4,597 2,291 13,588 7,437 653 18,027 7,809 3,675 13,449 3,675 3,325 2,461 1,324 3,210	2,900 3,232 971 4,232 3,823 1,226 8,660 5,242 411 11,222 5,035 2,388 8,041 2,535 2,039 2,122 2,325	-4 -15 10 84 49 6 -36 500 321 72 -76	3 - - 2 4 1 1 12 - 11 - 7		1,447 2,226 1,052 708 549 873 4,760 2,028 222 6,568 2,172 1,017 1,121 308 500 798	3,726 15,456 7,121 9,812 12,907 4,971 10,581 19,030 2,300 14,212 8,518 7,018 19,752 12,682 12,682 5,334 5,334 6,227	2,927 5,518 4,128 8,878 11,937 4,544 10,553 11,135 2,300 9,594 6,608 18,903 11,828 4,962 4,913 1,082 3,028	92 50 424 590 220 129 - 1,828 - 73 130 265 382 489 273 274 678 1,202	707 9,888 2,569 344 750 298 28 6,067 4,545 4,544 145 161 147 1,408 1,997	54 · 6 27 · 0 33 · 2 34 · 0 26 · 3 31 · 5 56 · 2 28 · 1 22 · 5 47 · 8 34 · 4 40 · 5 38 · 1 31 · 6 22 · 5 38 · 1 31 · 6 32 · 6 34 · 0	43·8 71·9 77·9 44·1 52·2 65·6 59·5 77·5 61·9 68·4 70·5	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
248,352 8,460 3,217 19,325 4,098	153,309 5,598 1,962 12,447 2,399	230 - - - -	-	-	91,903 2,666 1,185 6,732 1,642	263,496 • 7,078 10,911 9,438 11,497	195,503 2,379 7,225 5,986 10,977	32,753 4,331 2,606 222 214	35,240 368 1,080 3,230 306	48·5 54·4 22·8 67·2 26·3	51·5 45·6 77·2 32·8 73·7	1 2 3 4

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

		. ,		nber of occ Nombre d'				occupied far es fermes occ	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	· Total	Owned — En propriété	Rented Louée
	QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ác.	ac.	ac.
6	rille, par.)	2,416 972 . 583	272 ⁻ 114 60	270 114 57	1 - 2	1 - 1	40,763 14,800 16,633	40,513 14,800 15,358	250 - 1,275
10		1,077	41 157	41 154	_	3	9,617 24,344	9,617 23,855	489
11	St. Bruno, par. (Kéno-	889 492	143 51	139 51	-	3	27,739 11,924	27,159 11,924	580 - 16
13	(Delisle)	964 1,107	142 151	141	3	7	21,718 19,985	21,702 19,123	862
14	Ste. Croix (Caron, tp	884	81	81		-	10,294	10,294	-
16 13 18	(Dalmas, tp.—ct.) St. Félicien, par St. François de Sales St. Gédéon, par	491 1,580 816 731	70 203 101 113	68 199 101 . 112	1 1 -	1 3 - 1	10,725 25,731 15,028 15,809	10,665 25,477 15,028 15,797	60 254 - 12
20	par St. Jérôme, par	798 1,153	113 120	104 119	_ 1	8	17,977 19,848	17,743 19,798	234 50
2:	par	1,102	145	128	5	12	26,278	22,921	3,357
23	chouan	1,424 1,174	108 128	104, 126			15,653 20,613	15,553 20,113	100 500
25	sini, par St. Prime, par	1,034	135 199	121 191	1 7	13	32,595 25,836	32,272 24,876	323 960
21	par	1,256	77	76.	1	-	13,914	13,814	100
į		1,129 907 569 1,264	1,035 239 155 139 166 73 161 102	895 194 146 133 143 66 151 62	103 28 6 5 14 5 6 39	37 17 3 1 9 2 4	107,994 24,323 17,484 14,024 16,931 9,593 18,164 7,475	95,595 20,594 16,199 13,565 15,235 8,815 17,581 3,606	12,399 3,729 1,285 459 1,696 778 583 3,869
	L'Assomption Lachenaie L'Assomption L'Yepiphanie Repentigny St. Gérard de Magella	1,947 673 383	1,450 94 114 168 77 58	1,348 81 110 151 73 56	79 11 3 17 4 2	23 2 1 - -	149,155 9,933 16,540 13,525 6,231 8,080	141,624 8,948 16,210 13,221 5,809 7,889	7,531 985 330 304 422 191
	5 St. Henri de Mascou- che	1,926 1,415 762	228 268 90 274 79	213 259 74 267 64	11 7 14 6 4	4 2 2 1 11	25,675 25,986 9,744 25,352 8,089	23,531 25,320 8,634 24,851 7,211	2,144 666 1,110 501 878
	Lévis	15,471	1,217	1,157	26	. 34	151,863	. 148,258	3,605
	ny 2 St. David de l'Aube	2,265	5	5	-	_	597	597	-
	Rivière	833 683	34 149	33 135	5	9	2,293 19,560	2,249 18,940	620
	eyville	1,005 1,615 1,130 252	24 261 137 89	23 256 134 80	1 1 3 7	- 4 - 2	2,461 29,335 19,165 6,998	2,401 29,146 18,884 6,669	60 189 281 329
	8 St. Lambert de Lau- zon		177	173	1	3	26,722	25,967	755

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	ounc						=
					ion of farm						ent of land	
	In	nproved—]	Défrichée			•	improved-	Non défrie	chée		entage otal	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	T-4-1	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
22,958	14,128	_	-	_	8,690	17,805	17,012	291	502	56.3	43.7	5
6,618	4,620	_	-	-	1,884	8,182	4,605	1,906	1,671	44.7	55.3	6
4,885	3,251	_	· -	-	1,537	11,748	10,442	1,211	95	29 - 4	70-6	7
3,530 12,250	1,788 8,256	- -	-	-	1,585 3,917	6,087 12,094	5,220 10,121	487 42	380 1,931	36·7 50·3	63·3 49·7	8
6,968 4,525	4,015 2,511	10 -	-	-	2,799 1,855	20,771 7,399	3,586 5,315	16,295 90	890 1,994	25·1 37·9	74·9 62·1	10 11
13,486	8,322	-	-	-	5,045	8,232	4,830	1,575	1,827	62-1	37.9	12
13,651	8,057	-	-	-	5,501	6,334	5,045	-	1,289	68.3	31.7	13
9,137	6,109	-	-	-	2,965	1,157	665	10	482	88.8	11.2	14
2,919 15,197 5,198 10,769	2,363 10,025 3,205 6,956	-			526 4,973 1,934 3,743	7,806 10,534 9,830 5,040	7,681 10,113 6,582 3,692	100 386 1,946 70	25 35 1,302 1,278	27·2 59·1 34·6 68·1	72·8 40·9 65·4 31·9	15 16 17 18
6,858 14,188	3,789 8,259	30	-		2,877 5,817	11,119 5,660	9,406 5,495	142 100	1,571 65	38·1 71·5	61·9 28·5	19 20
15,585	8,583	22	_	· -	6,837	10,693	8,286	6	2,401	59.3	40.7	21
8,032 8,453	4,991 4,116	· =	_ :	=	2,985 4,272	7,621 12,160	3,829 11,689	28 303	3,764 168	51.3 41.0	48·7 59·0	22 23
7,600 15,329	4,805 10,337	158	- 1	=	2,503 4,792	24,995 10,507	22,418 8,172	169 60	2,408 2,275	23·3 59·3	76·7 40·7	24 25
5,116	2,417	10	_	-	2,641	8,798	4,732	163	3,903	36.8	63 · 2	26
98,457 21,981 16,959 13,373 15,763 9,013 17,071 4,297	80,732 17,441 14,341 10,501 12,970 6,917 14,455 4,107	460 79 184 3 30 102 62	584 149 83 92 111 4 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,669 3,831 2,262 2,671 2,542 1,958 2,405	9,537 2,342 525 651 1,168 580 1,093 3,178	6,861 2,000 460 530 836 128 867 2,040	1,447 15 2 13 129 41 109 1,138	1,229 327 63 108 203 411 117	91·2 90·4 97·0 95·4 93·1 94·0 94·0 57·5	8·8 9·6 3·0 4·6 6·9 6·0 42·5	1 2 3 4 5 6 7
116,047 7,913 13,964 9,834 5,365 6,405	82,048 6,271 9,062 7,303 3,657 4,034	724 - - - - -	24 - 1 - -	1 - - - -	32,090 1,573 4,780 2,452 1,586 2,340	33,108 2,020 2,576 3,691 866 1,675	30,291 1,931 2,208 3,225 716 1,012	1,495 50 - 461 - 663	1,322 39 368 5 150	77.8 79.7 84.4 72.7 86.1 79.3	22·2 20·3 15·6 27·3 13·9 20·7	1 2 3 4 5
18,499 19,951 8,406 19,052 6,658	12,130 14,732 5,814 14,367 4,678	487 237 - - -	4 1 6 3 9	, 1 -	5,582 4,846 2,517 4,602 1,812	7,176 6,035 1,338 6,300 1,431	7,030 5,581 1,028 6,164 1,396	80 166 6 69	66 288 304 67 35	72·1 76·8 86·3 75·1 82·3	27·9 23·2 13·7 24·9 17·7	6 7 8 9 10
89,768	59,984	266	583	-	28,070	62,095	51,985	2,374	7,736	59-1	40.9	
320	139	-	1	-	169	277	183	94	-	5 3 · 6	46.4	1
1,584 8,934	1,136 5,978	-	2 12	=	420 2,831	709 10,626	699 9,640	_ 156	10 830	69·1 45·7	30·9 54·3	2 3
1,217 19,754 11,702 4,876	579 14,313 7,871 3,229	3 9 - 95	1 , 33 , 129 13	- - -	613 5,222 3,608 1,467	1,244 9,581 7,463 2,122	1,106 7,495 6,073 1,872	78 694 764 141	1,392 626 109	49·5 67·3 61·1 69·7	50·5 32·7 38·9 30·3	4 5 6 7
13,949	9,586	31	19	_	4,223	12,773	10,603	63	2,107	52.2	47.8	8

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d'	exploitants	s	Superficie	des fermes o	ccupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population		,		Part owners part		,	
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners	Tenants —	tenants	Total	Owned ·	Rented
No.	•			Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires		En propriété	Louée
	QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
9 10 11 12	St. Nicholas S	942 818 655	125 83 93	114 80 89	3 2 -	8 1 4	13,469 11,968 15,578	12,856 11,571 15,433	613 397 145
13	min	3,825 259	30 10	25 10	- 3	_ 2	. 2,370 1,347	2,198 1,347	172
·1 2	L'Islet Arago (St. Marcel) Ashford (St. Damase)	17,090 535	2,120 81	2,071 81	17 -	32	267,007 11,991	264,799 11,991	2,208 _
3	& Tourville L'Islet St. Adalbert (Lever-	1,561 1,681	141 259	128 254	1 4	12 1	21,569 25,571	20,930 25,457	639 114
5	rier & Casgrain) St. Aubert	601 1,236	103 154	102 154	1 -		18,632 21,017	18,582 21,017	50 -
6 7	St. Cyrille St. Eugène	1,692 1,292	. 195 . 195	191 195	_2	_ 2	29,852 14,218	$\frac{29,568}{14,218}$	284
8 9	St. Jean Port Joli Ste. Louise des Aul-	2,022	255	243	4	8	27,492	26,967	525
10 11 12	naies. St. Pamphile. Ste. Perpétue St. Roch des Aulnaies.	1,046 2,271 1,970 1,183	139 252 197 149	134 250 196 143	2 1 - 2	3 1 1 4	14,825 33,934 28,834 19,072	14,684 33,784 28,784 18,817	141 150 50 255
1	LotbinièreDeschaillons (St. Jean)	17,199 538	2,611 116	2,546 111	27 3	38 2	360,529 9,745	356,293 9,432	4,236 313
2 3	Issoudun (Notre Dame du Sacré-Cœur)	799	109	107	1	1	14,927	14,881	46
4	St. Agapit de Beauri- vage Ste. Agathe	719 704	142 141	133 140	1 1	8	19,044 25,255	18,670 25,105	374 150
5	St. Antoine de Tilly St. Apollinaire	1,234 988	170 181	162 168	7	1 13	17,234 20,347	16,893 19,505	341 842
7 8	Ste. Croix St. Edouard	1,682 1,654	165 183	161 181	_2	2 2	21,379 21,411	21,008 21,239	371 172
9 10	Ste. Emélie St. Flavien de Ste.	721	109	107	1	1	10,446	10,443	3
11	St. Giles	1,149 808	154 115	153 113	1	2	$19,278 \\ 21,564$	19,104 21,326	174 238
12 13 14	St. Jacques de Paris- ville St. Louis de Lotbinière St. Narcisse de Beau-	809 1,032	100 170	100 168	- 1	- 1	10,004 21,569	10,004 21,429	140
15 16	rivage St. Octave de Dosquet St. Patrice de Beauri-	883 672	123 85	121 85	1	1 -	14,825 12,294	14,675 12,294	150
17	vage Ste. Philomène de	898	, 160	156	, 2	2	57,308	56,773	535
18	Fortierville	855	. 150	145	4	1	10,882	10,751	131
	rivage	1,054	238	235	2	1	33,017	32,761	256
1 2 3	Maskinongé Hunterstown Laviolette Louiseville (Rivière du	14,481 , 571 25	1,674 47 3	1,610 47 3	29 - -	35 - -	198,567 5,413 1,370	195,834 5,413 1,370	2,733
4 5	Loup)	1,310 1,713	184 162	175 160	5 2	- 4	17,155 31,451	16,714 31,365	441 86
6	Pré St. Didace	494 1,050	$\frac{60}{145}$	57 129	3 7	- 9	6,292 18,967	6,069 18,384	223 583
7	St. Edouard de Maski- nongé	622	90	89	_	1	10,895	10,815	80
9	St. Ignace du Lac (Masson) St. Joseph de Maski-	653	108	106	2	-	15,371	15,191	180
10	nongéSt. Justin	2,168 1,393	198 200	186 197	3	9 3	17,331 18,179	17,124 18,131	207 48
11 12 13	St. Léon St. Paulin	1,411	161 123 193	159 116 186	-7	7	21,868 15,332 18,943	21,728 15,104 18,426	146 228 517

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	1921—84116											
					on of farm		,		•		ent of land	
	In	nproved—l	Défrichée		tion des fer		improved-	Non défrie	hée		- entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture		Woodland	Natural	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved	- -
Iotai	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
9,290 7,832 8,164	6,526 4,132 5,101	- 38 90	20 259 68	-	2,681 3,373 2,786	4,179 4,136 7,414	3,505 3,895 5,633	20 253	674 221 1,528	69·0 65·4 52·4	31·0 34·6 47·6	9 10 11
1,295 851	764 630	_	23 3	_	479 198	1,075 496	795 486	111	169 10	54·6 63·2	45·4 36·8	12 13
117,630 3,676	62,798 1,670	184	650 2	-	52,354 1,763	149,377 8,315	141,456 8,233	2,882 70	5,039 12	44·1 30·7	55·9 69·3	1
8,282 15,413	4,018 7,274	153	38 117	-	4,146 7,688	13.287 10,158	12,572 8,781	42 86	673 1,291	38·4 60·3	61·6 39·7	3
4,732 10,459 10,742 7,409 16,156	3,212 5,157 4,807 4,273 9,226	1	51 35 62 173	1111	1,437 5,179 5,768 2,968 6,604	13,900 10,558 19,110 6,809 11,336	13,890 10,494 18,320 6,137 10,845	7 76 265 60	10 57 714 407 431	25·4 49·8 36·0 52·1 58·8	74·6 50·2 64·0 47·9 41·2	4 5 6 7 8
6,345 14,354 7,991 12,071	3,810 7,840 4,465 7,046	30 - - 1	27 6 16 118		2,319 6,342 3,357 4,783	8,480 19,580 20,843 7,001	8,297 19,497 18,409 5,981	4 16 2,144 112	179 67 290 908	42·8 42·3 27·7 63·3	57·2 57·7 72·3 36·7	9 10 11 12
196,212 6,085	129,358 4,008	837 78	461 19	Ξ	62,484 1,904	164,317 3,660	136,367 3,308	4,921 161	23,029 191	54·4 62·4	45·6 37·6	1
9,666	6,546	430	32	-	2,598	5,261	4,596	121	544	64.8	35.2	2
8,389 15,168 12,649 10,745 16,380 15,134 7,286	5,990 9,283 7,341 5,175 10,756 11,449 5,354	22 14 - 69	23 33 74 9 69 10	111111	2,237 5,720 5,043 5,403 5,157 3,591 1,605	10,655 10,087 4,585 9,602 4,999 6,277 3,160	8,087 9,740 4,492 7,546 4,442 4,791 2,482	1,436 - 78 50 346 89	1,132 347 93 1,978 507 1,140 589	44·1 60·1 73·4 52·8 76·6 70·7 69·7	55.9 39.9 26.6 47.2 23.4 29.3 30.3	3 4 5 6 7 8 9
12,696 6,805	8,017 4,763	169	4 10	_	4,396 1,831	6,582 14,759	5,594 12,267	281 -	707 2,492	65·9 31·6	34·1 68·4	10 11
7,189 15,045	5,250 11,589	10 -	- 62	-	1,843 3,244	2,815 6,524	2,783 6,050	_ 183	32 291	71-9 69-8	28·1 30·2	12 13
8,835 2,545	6,156 2,050	-	35 -	Ξ	2,440 410	5,990 9,749	5,924 7,655	13 1,655	53 439	59·6 20·7	40·4 79·3	14 15
12,920	7,858	_	40	-	4,969	44,388	32,452	289	11,647	22.5	77.5	16
7,152	4,812	-	4	~	2,012	3,730	3,473	75	182	65-7	34.3	17
21,523	12,961	. 45	28	-	8,081	11,494	10,685	144	665	65 - 2	34.8	18
123,644 3,241 500	86,653 1,836 311	36 - -	179 4	-	35,399 1,351 187	74,923 2,172 870	62,816 1,729 745	2,033 125	10,074 443 -	62·3 59·9 36·5	37·7 40·1 63·5	1 2
15,739 10,336	12,844 6,182	=	19 2	=	2,767 4,046	1,416 21,115	1,118 14,813	68 173	230 6,129	91·7 32·9	8·3 67·1	3 4
4,722 10,347	3,072 5,478	=	12 6	-	1,591 4,730	1,570 8,620	1,255 8,106	15 5	300 509	75·0 54·6	25·0 45·4	5 6
6,178	3,068	3	6	-	2,924	4,717	3,267	61	1,389	56.7	43.3	7
5,370	3,915	-	-	-	1,403	10,001	8,457	1,342	202	34.9	65 · 1	8
13,640 11,947 18,981 9,835 12,808	10,857 8,852 14,490 7,081 8,667	- - 16 17	73 13 11 10 23		2,562 2,982 4,209 2,615 4,032	3,691 6,232 2,887 5,497 6,135	3,337 5,686 2,848 5,337 6,118	78 40 39 75 12	276 506 - 85 5	78·7 65·7 86·8 64·1 67·6	21·3 34·3 13·2 35·9 32·4	12

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		,	Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d'	– exploitants	,	Superficie	des fermes o	ccupées
	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou	Rural population Population	,	Owners	Tenants	Part owners part tenants		Owned	Rented
No.	subdivision	rurale	Total	Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires	Total	En propriété	Louée
_	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1	Matane	26, 686	3,075	3,051	15	9	503,220	500,768	2,452
1	Causapscal (St. Jacques le Majeur)	3,094	307	306	-	1	74,269	74,169	100
2	Dalibaire & Romieux (St. Edouard)	800	61	60	1	-	13,179	13,004	175
3	Notre Dame de Mc- Nider	1,703	174	173	1	-	24,541	24,471	70
4	Romieux (Les Capu- cins)	362	34	. 33	1	-	6,596	6,484	112
5	St. Antoine de Padoue (Kempt.)	848	99	97	1	1	15,596	14,945	651
6 7 8	St. Benoît Joseph La- bre	1,985 1,190	273 146	273 146	Ξ	-	43,335 22,284	43,335 22,284	` :
9 10	chins Ste. Félicité	633 1,935	104 236	104 236	Ξ.	-	13,457 35,586	13,457 35,586	<u>-</u>
11 12 13 14 15	rivage	680 1,558 647 1,902 1,018 1,423 1,090	77 190 82 283 116 204 200	75 189 81 282 115 204 199	1 1 1 -	1 1 - - 1	15,996 35,121 12,449 42,357 17,592 28,536 24,583	15,816 35,071 12,374 42,302 17,571 28,536 24,523	180 50 75 55 21 -
16 17	St. Moïse St. Octave de Métis			71					129
18	N St. Octave de Métis	1,903	72		1	-	6,872	6,743	
19	St. Pierre du Lac (Cedar Hill)	1,111	145	138	4	3	25,599	25,079	520
20	St. Ulric de la Rivière		156	. 153	2	1	21,105	20,851	254
	Blanche	1,775	116	116	-	-	24,167	24,167	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ireland S Leeds Leeds E Nelson	17,897 1,160 815 563 1,359 1,595 1,274 1,440 802 349	2,676 149 138 79 281 181 180 227 134 71	2,616 143 125 77 279 179 175 222 132 71	40 3 8 2 1 - 3 2 2	20 3 5 - 1 2 2 2 3	385,031 21,502 23,415 11,870 41,928 24,217 24,563 36,585 18,926 11,577	380,224 20,889 22,127 11,669 41,778 24,057 24,390 35,648 18,804 11,577	4,807 613 1,288 201 150 160 173 937 122
10	des	773	114	111	2	1	16,425	15,979	446
11	son	. 1,209	175	171	3	1	23,184	22,849	335
12	briand	1,064	125	124	1	-	13,308	13,228	80
13 14 15 16 17	raine	1,002 884 884 1,062 476	55 133 148 202 134	54 133 148 188 134	1 - 12	2	5,247 21,139 20,007 35,575 15,580	5,197 21,139 20,007 35,323 15,580	50 - 252
18	Très Saint Cœur de Marie		150	150	_	· _	19,983	19,983	-
1 2	Missisquoi		1,634 388 174	1,318 322 161	287 53 12	29 13 1	213,951 55,814 20,198	168,577 46,191 19,094	45,374 9,623 1,104
3	Notre Dame des Anges de Stanbridge	343	47	43	4	-	5,516	5, 181	335
4 5 6	Notre Dame de Stan- bridge St. Armand E		73 158 136	65 114 104	8 43 30	1 2	7,316 26,270 18,797	6,192 17,570 13,353	1,124 8,700 5,444
7		•	129	88	39	2	16,877	11,679	5,198
8	St. Ignace de Stan- bridge		149	129		1 1	17,379	· ·	1

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

				Condition	n of farm la	ınd					ent of	Ī
				Condition	on des ferm	es				í	land .	
	In	nproved—l	Défrichée)		Un	improved-	Non défri	hée		entage total	
Total	Field crops — En	Idle or fallow — En	Or- chard — En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste En maré-	Im- proved Défri-	Un- im- proved	ı
_	culture	jachère	verger	vigne	paturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
218, 349	122,220	10,144	. 66	-	82,761	284,871	259,895	7,949	17,027	43.4	56-6	
25,424	8,250	9,980	12	-	6,989	48,845	47,904	119	822	34.2	65.8	1
4,094	2,444	5	-	-	1,536	9,085	5,819	253	3,013	31 - 1	68.9	2
16,601	9,785		-	-	6,610	7,940	7,205	16	719	67.6	32.4	3
2,012	. 1,431	-	-	-	539	4,584	3,280	-	1,304	30.5	69.5	4
6,099	3,797	-	2	- ,	2,221	9,497	9,362	30	105	39 · 1	60.9	5
18,224 10,850	10,890 6,149	77 4	- 9	-	7,182 4,548	25,111 11,434	24,941 9,387	95 -	75 2,047	42·1 48·7	57·9 51·3	6 7
4,778 16,285	2,971 10,387		3 1	- .	1,700 5,675	8,679 19,301	8,510 12,440	6,761	120 100	35·5 45·8	64·5 54·2	8 9
4,208 19,296 5,618 14,529 6,888 9,905	2, 136 10, 569 3, 447 8, 833 4, 207 6, 240	1	5 7 3 1	1	1,981 8,603 2,118 5,552 2,418 3,477	11,788 15,825 6,831 27,828 10,704 18,631	11,786 15,499 6,327 27,777 10,170 18,598	27 - 20 - 10	2 299 504 31 534 23	26·3 54·9 45·1 34·3 39,2 34·7	65.3	10 11 12 13 14 15
9,245	5,305	23	_	-	3,435	15,338	14,023	75	1,240	37.6	62.4	16
4,158	3,113	-	2	-	881	2,714	2,684	1	29	60.5		17
13,650	9,254	-	12	-	4,361	11,949	8,774	111	3,064	53.3	46.7	18
13,393	6,346	-	7	-	6,852	7,712	7,042	307	363	63.5	36.5	19
13,092	6,666	54	1	-	6,083	11,075	8,367	.75	2,633	54.2	45.8	20
190,150 15,231 15,372 7,369 14,230 14,828 11,767 11,063 10,796 6,947	115,347 9,220 7,339 3,775 11,332 8,832 8,179 9,748 5,958 4,269	1,533 	410 45 16 8 45 28 37 11 15	111111111	69,386 5,700 7,822 3,313 2,606 5,874 3,256 1,186 4,682 2,555	194,881 6,271 8,043 4,501 27,698 9,389 12,796 25,522 8,130 4,630	151,768 6,244 7,923 3,109 16,307 9,304 8,493 13,708 7,807 4,404	36,392 2 85 1,142 11,291 	6,721 25 35 250 100 85 189 - 78	49.4 70.8 65.7 62.1 33.9 61.2 47.9 30.2 57.0 60.0	50.6 29.2 34.3 37.9 66.1 38.8 52.1 69.8 43.0 40.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9
5,584	3,709	-	8	-	1,675	10,841	8,564	405	1,872	34.0	66-0	10
9,345	5,230	330	-	-	3,460	13,839	11,352	2,487	-	40⋅3	59.7	11
7,194	4,183	42	11	· -	2,893	6,114	6,114	-	-	54 · 1	45.9	12
1,612 14,041 8,989 19,396 5,443	935 7,497 4,966 11,208 2,892	42 - 12 759 63	3 43 48 66 10	1 1 1	515 6,433 3,681 6,956 2,094	3,635 7,098 11,018 16,179 10,137	2,809 7,058 5,674 14,699 9,249	249 15 3,164 820 463	577 25 2, 180 660 425	30·7 66·4 44·9 54·5 34·9	33·6 55·1 45·5	13 14 15 16 17
10,943	6,075	-	5	-	4,685	9,040	8,950	20	70	54.8	45.2	18
116,844 20,482 14,370	97,272 18,942 11,872	70 -	667 185 82		17,507 1,141 2,296	97,107 35,332 5,828	38,861 13,583 1,837	54,695 21,157 3,731	3,551 592 260	54·6 36·7 71·1	45·4 63·3 28·9	1 2
4,975	3,595	_	11	_	1,313	541	194	189	158	90.2	9.8	3
6,679 8,200 8,560	5,287 7,716 7,679	-	14 41 14		1,257 330 775	637 18,070 10,237	633 6,748	_ 11,204	4 118	91·3 31·2	8·7 68·8	4 5 6
11,481	8,697	20	96	_	2,499		3,939	6,238	1 220	45.5	54.5	7
9,496	8,318	_	80			5,396	3,252	806	1,338	68-0	32.0	
8,490 l	0,318	- '	80 1	- '	933	7,883 i	2,403 l	5,480	- 1	54.6	45.4	8

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

Ī			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d'	– exploitants	,	Superficie (les fermes oc	cupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners			
	Municipalité, canton ou	Population	Total	Owners	Tenants	part tenants	Total	Owned	Rented
No.	subdivision	rurale	Total	Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires	Total	En propriété	Louée
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
9	Missisquoi—Confin St. Pierre de Vérone à								1
10	Pike River St. Thomas de	532	77	58	14	5	9,439	7,443	1,996
11	Foucault	542 867	96 166	69 133	25 33	_ 2	11,506 20,683	7,861 15,799	3,645 4,884
12	Stanbridge Stn	379	41	32	6	3	4,156	3, 155	1,001
1	Montcalm Lussier (St. Donat	11,090	1,760	1,663	69	28	189,258	186,301	2,957
2	& Chilton) St. Alexis	796 873	143 194	139 179	3 . 15	1 -	19,894 13,767	19,643 13,566	251 201
3	St. Calixte de Kil- kenny	859 241	127	122	3	2	19,745 7,855	19,315 7,855	430
5	St. Emile (Wexford) St. Esprit	1,504	35 188	179	7	2	15,620	15,510	110
7	St. Jacques de l'Achi- gan	1,714	385	332	32	21	22,758	21,761	997
8	donSt. Liguori	1,302 1,112	108 152	107 151	1 1	-	15,682 13,763	15,537 13,703	145 60
10	Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon	813	92 153	89 152	2	1	7,300 26,681	7,172 26,561	128 120
11	St. Théodore (Chert- sey)	806	136	134	1	1	19,402	19,202	200
12	Other parts—Autres parties	416	47	44	3	_	6,791	6,476	315
1 2 3	Montmagny Cap St. Ignace Ile aux Grues	17,852 3,190 646	1,686 258 53	1,656 256 39	23 1 13	7 1 1	212,004 28,886 6,978	207,333 28,815 4,232	4,671 71 2,746
. 4	L'Assomption de Ber-	961	77	76	1 1	1	7,587	7,467	120 170
5	Montminy (St. Paul). Notre Dame du Ro-		253 75	251 75			22,353 10,404	22, 183 10, 404	170
6	Ste. Apolline de Pat- ton.	766	94	94	_	_	11,188	11,188	_
7	Ste. Euphémie d'Ar-	797	84	81	1	2	10,069	9,828	241
8		1,039	152	150	2	-	20,610	20,410	200
10	vière du Sud St.Justede Bretonnière	1,632 1,254	163 26	163 26	-	_	25,253 4,746	25,253 4,746	
11	Ste. Lucie de Beaure	. 1,046	60	60	-	- !	10,041	10,041	-
13	vière du Sud	1,207	118 273	117 268	-4	1 1.	18,319 35,570	18,209 34,557	110 1,013
	Montmorency	11,507	1,094	1,078	14	_2	177,182 28,173	174,492 27,298	2,690 875
1 2 3	L'Ange Gardien	. 1,167	101 69 77	99 67 77	2	Ī.	15,440 16,496	15,423 16,496	17
4	Ste. Anne de Beaupré	. 962	66	66	-	_	17, 190 11, 296	17, 190 11, 296	_
5 6 7	St. Ferréol	. 1,348	91 136 54	91 136	- 1	-	22,444 6,438	22,444 6,364	74
8	St. Jean	. 812	87 67	53 87 57	-8	-	12,562 10,999	12,562	1,619
10 11 12	St. Laurent St. Pierre	. 1 766	99 96 151	98 96	_1		10,479 9,966 15,699	9,380 10,374 9,966 15,699	105
	Montreal & Jesus Is lands—Iles Montreal Island—Ile	(1) 18,852 9,739	1,825 930	567	268	95	138,542 74,958	105,625 47,478 5,967	32,91 27,48 43
2	Lachine, Lasalle Montreal WO	·,			}		6,405		
_	Côte St. Luc	.1 -	38	12	18	ş I- 8	4,265	1,836	2,42

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

			(Condition	of farm l	and			,		cent of	Ī
				Condition	on des ferm	es				-	land entage	
	In	nproved—l	Défrichée	9		Un	improved-	-Non défri	chée		total	
Total	Field erops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	· —	Un- im- proved	!
· .	En culturo	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	Š N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac:	p.c.	p.c.	
8,696	7,001	-	6	-	1,645	743	484	177	82	92.1	7.9	9
8,852 11,568 3,485	6,080 9,413 2,672	50 - -	69 37 32	=	2,595 2,029 694	2,654 9,115 671	2,178 3,240 370	283 5,161 269	193 714 32	76·9 55·9 83·9	23·1 44·1 16·1	10 11 12
101,963	65,371	2,121	139	-	32,000	87,295	79,197	898	7,200	53.9	46.1	
5,326 10,265	3,123 8,017	340 2	- 1	-	1,493 2,117	14,568 3,502	14,288 2,898	45 122	235 482	26·8 74·6	73·2 25·4	1 2
8,840 3,042 11,323	4,263 796 9,666	320 -	.41 4 11	=	4,301 1,881 1,550	10,905 4,813 4,297	9,827 3,756 4,241	20 60 23	1,058 997 33	44·8 38·7 72·5	55·2 61·3 27·5	3 4 5
16,669	12,015	-	2	-	4,211	6,089	5,595	134	360	73.2	26.8	6
8,044 11,902 5,044 13,156	4,940 7,771 3,303 7,417	101 23 37	14 40 2 23	- - -	2.855 3,711 1,568 5,488	7,638 1,861 2,256 13,525	6,699 1,821 2,198 13,255	109 	830 40 48 -	51·3 86·5 69·1 49·3	48·7 13·5 30·9 50·7	7 8 9 10
6,529	2,922	1,193	1	-	2,293	12,873	10,391	10	2,472	33.7	66.3	11
1,823	1,138	90		-	532	4,968	4,228	95	645	26.8	73.2	12
94,936 14,030 3,188	61,183 8,766 970	58 3 -	302 47 -	· =	32,133 5,089 2,132	117,068 14,856 3,790	110,575 13,103 1,689	2,546 211 1,470	3,947 1,542 631	44·8 48·6 45·7	55·2 51·4 54·3	1 2
6,067 11,544	3,669 7,215	Ξ.	6 14	-	2,320 4,125	1,520 10,809	1,520 10,420	277	112	80·0 51·6	20·0 48·4	
3,549	2,055	-	-	-	1,449	6,855	6,834	-	21	34.1	65-9	5
3,498	1,931	-	-	-	1,477	7,690	7,686	-	4	31.3	68.7	6
4,344 4,710	2,139 2,775	-	12 -	=	2,125 1,825	5,725 15,900	5,571 15,890	-	154 10	43·1 22·9	56·9 77·1	8
14,990 917	11,465 457	-	40 -	-	3,403 436	$10,263 \\ 3,829$	10,041 3,777		222 50	59·4 19·3	40·6 80·7	9 10
1,798	1,175	-	-	-	574	8,243	8,143	100	-	17.9	82 · 1	11
9,858 16,443	7,437 11,129	- 55	79 104	Ξ	2,302 4,876	8,461 19,127	8,340 17,561	93 393	28 1,173	53·8 46·2	46·2 53·8	12 13
85,431 9,278 2,786 5,393 6,986 6,483 9,879 4,911 9,962 6,237 7,681 6,186 9,649	40,403 4,619 1,807 2,939 2,894 2,529 3,369 2,338 6,446 3,389 2,967 2,948 4,158	1,698 172 - - 37 744 29 4 712	795 106 99 - 87 172 - 58- 40 87 63 82 1	111111111111	41,182 4,316 821 2,326 3,910 3,496 5,687 2,377 3,298 1,982 4,520 3,062 5,387	91, 751 18, 895 12, 654 11, 103 10, 204 4, 813 12, 565 1, 527 2, 600 4, 762 2, 798 3, 780 6, 050	84,406 17,130 11,091 11,003 10,110 4,602 10,217 1,186 2,486 4,561 2,766 3,420 5,834	3, 215 915 407 50 84 7 1, 681 43 9 11 8	4,130 850 1,156 10 204 667 298 105 190 24 360 216	48·2 32·9 18·0 32·7 40·6 57·4 44·0 76·3 79·3 56·7 73·3 62·1 61·5	51.8 67.1 82.0 67.3 59.4 42.6 56.0 23.7 20.7 43.3 26.7 37.9 38.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
115,955 68,704 5,201	80,142 43,813 3,696	500 444 95	1,270 976 80		30,743 16,791 1,197	22,587 11,254 1,204	12,499 6,230 714	2, 560 1,448 38	7,528 3,576 452	83·7 85·0 81·2	16·3 15·0 18·8	1
3,332	2,026	55	212	_	935	933	533	265	135	78·1	21.9	2

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=	1		Nun	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
	,		:	Nombre d'	- exploitants	, }	Superficie	des fermes o	cupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population	1			Part owners part			D4-1
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners — Proprié- taires	Tenants Locatai- res	tenants — Etant proprié-	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
No.						taires et locataires			
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	, No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Montreal & Jesus Is- lands—Hes—Confin Montreal Island—Ile— Confin	<u> </u>				,			
3 4 5	La Présentation de la Ste. Vierge, par Montreal, city—cité Pointe aux Trem-	273	40 86	22 38	15 41	3 7	3,903 5,972	2,032 3,659	1,871 2,313
6	bles, par Rivière des Prai-	. 47	32	16	12	. 4	2,904	1,421	1,483
7	ries, par Ste. Anne du Bout	585	58	31	23	4	5,656	2,757	2899
8	de l'Ile, par Ste. Geneviève, par St. Joachim de la	1,037 1,074	30 170 104	15 133 83	9 25 16	6 12 5	4,051 10,594 9,613	2,576 8,671 7,430	1,475 1,923 2,183
10 11	Pointe Claire St. Laurent, par St. Léonard Port	1,829	134	66	49	19	11,063	6,090	4,973
12 13	Maurice, par Jesus Island—Ile Ste. Dorothée, par St. Elzéar, par	9,113 992	121 895 133 53	47 791 115 51	47 88 13 1	27 21 5 1	10,532 63,584 6,623 4,223	5,039 58,147 5,929 4,129	5,493 6,437 694 94
14 15 16	St. François de Sales par St. Martin, par Ste. Rose, par	807 1,515 1,357	79 258 208	72 228 190	23 17	3 7 1	9,301 11,970 16,869	8,591 11,154 15,778	710 816 1,091
17	St. Vincent de Pau		164	135	25	4	14,598	12,566	2,032
1 2	Napierville	.I	1,047 257	932 227	79 22	36 8	88,509 23,995	80,334 21,187	8,175 2,808
3	Georges	1,070 1,194	151 196	133 179	15	14 2	12,455 13,599	11,605 12,369	850 1,230
5	rington	1,436 1,253	231 212	201 192	24 14	6 6	19,936 18,524	17,803 17,370	2,133 1,154
1 2 3	Nicolet Becancour Gentilly Nicolet (St. Jean Bap	1,095	3,767 181 261	3,698 173 256	44 2 1	25 6 4	382,164 15,857 28,127	377,753 15,575 27,940	4,411 282 187
4 5	tiste)	588	157 103	156 101 77	1 2 2	=	21,218 9,198 8,262	21,018 9,083 8,007	200 115 255
6	Ste. Brigitte des Saults	3 1,124	80 137 117	134 115	1 2	2	18,232 7,840	18,195 7,684	37 156
7 8 9	St. Célestin	1,135	181 213	177 211	-2	4	18,747 20,036	18,538 19,867	209 169
10 11 12	Ste. Gertrude St. Grégoire le Grand	1,372 774	232 195	226 194	5 1	1	23,953 25,055	23,401 24,995	552 60
13 14	ford	1,115	110 230	110 226			10,077 24,387	10,077 23,838	549
15	ford Ste. Monique	1,095 1,420	172 190 173	164 187 173	8 2	1	17,371 25,211 17,508	16,672 24,957 17,508	699 254
16 17 18	St. Pierre les Becquet	1,217	165 82	163 80	2 2	-	11,398 7,270	17,508 11,388 7,178	10 92
19	St. Samuel de Horton	512 1,578	90 240	88 238	1 1		9,980 21,073	9,852 20,952	128 121
21 22 23	St. Sylvère St. Wenceslas	1,073 1,515	260 197 1	255 193 1	3	1	22,158 19,094 112	22,027 18,889 112	131 205
1	Pontiac	15,949 179	2,616	2,404 8	130 1	_	401,819 630	381,290 621	20,529
2	Aldfield	. 703 237	119 49	117	1	_1	18,268 12,690	18,173 12,289	95 401
	Allumette Island—Ile	e. 1,575 1,721	262 317	236 293	13 20	1 4	35,754	33,940 38,457	1,814 2,274
	Calumet Island—Ile.	1,271	l 133	116		1 2	l 19,661	17,637	2,024

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes Per cent of farm land												
										Per farm	cent of land	
	In	nproved—	Défrich é e		ion des ieri		improved-	Non défrie	hée		— entage total	
Total	Field crops — En	Idle or fallow En	Or- chard En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste En maré-	Im- proved Défri-	Un- im- proved	1
	culture	jachère	verger	vigne	påturage		Joises	prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
	-					·						
3,390 4,601	2,343 2,780	9 192	9 50	<u>-</u>	1,004 1,354	513 1,371	406 864	· 51	56 160	86·9 77·0	13·1 23·0	3 4
2,537	1,614		10	-	886	· 367	126	33	208	87-4	12.6	5
4,693	3,493		3	-	1,036	963	297	-	666	83 • 0	17.0	6
9,109	2,076 6,349	36	74 172	=	948 2,294	897 1,485	421 1,099	288 75	188 311	77·9 86·0	22·1 14·0	8
8,370 9,565	6,171 6,592	18 39	. 90 204	=	2,031 2,471	1,243 1,498	596 729	71 203	576 566	87·1 86·5	12·9 13·5	9 10
9,752 58,251 4,977 3,824	6,673 36,329 3,051 2,331	- 56 -	72 294 71 43	- - -	2,635 13,958 1,477 1,238	780 11,333 1,646 399	445 6,269 733 336	77 1,118 60	258 3,952 853 63	92·6 82·2 75·1 90·6	7·4 17·8 24·9 9·4	11 12 13
7,921 9,766 13,761	6,495 5,881 9,345	8 46 2	1 91 6	- - -	1,334 3,301 4,232	1,380 2,204 3,108	952 1,397 1,425	2 155 713	426 652 970	85 · 2 81 · 6 81 · 6	14·8 18·4 18·4	14 15 16
12,002	9,226	-	82		2,370	2,596	1,426	182	988	82-2	17.8	17
75,390 20,849	59,265 16,435	109 25	923 165	-	14,434 4,012	13,119 3,146	6,926 1,406	971 230	5,222 1,510	85·2 86·9	14·8 13·1	1
11,222 12,464	9,080 8,989	12 9	65 147	-	1,924 3,258	$1,233 \\ 1,135$	674 1,003	357 76	202 56	90 · 1 91 · 7	9.9 8.3	3
14,854 16,001	11,782 12,979	63	245 301	-	2,783 2,457	5,082 2,523	2,456 1,387	194 114	2,432 1,022	74·5 86·4	25·5 13·6	4 5
258,507 9,837 18,529	176,240 7,480 12,710	863 20	383 26 12	1 - -	78,776 2,241 5,656	123,657 6,020 9,598	105,879 5,686 9,506	10,960 1 14	6,818 333 78	67 · 6 62 · 0 65 · 9	32·4 38·0 34·1	1 2
15,702 5,540 5,387 15,451 6,639 12,633 11,489 16,069 20,381	10,295 3,353 3,612 9,706 4,318 8,989 7,639 12,140 13,860	65 95 - 29 - 326 - 102	10 9 30 27 6 18 3 37	1	5,283 1,992 1,584 5,629 2,229 3,628 3,431 3,774 6,285	5,516 3,658 2,875 2,781 1,201 6,114 8,547 7,884 4,674	4,402 3,398 2,580 2,175 1,176 5,682 5,696 7,804 4,454	731 22 122 - 385 1,884 13 60	383 238 173 606 25 47 967 67 160	74·0 60·2 65·2 84·7 84·7 67·4 57·3 67·1 81·3	26·0 30·8 34·8 15·3 15·3 32·6 42·7 32·9 18·7	3 4 5 6 7 8 9 10
3,599 17,114	2,900 11,286	-	3 29	-	554 5,650	6,478 7,273	4,874 4,623	1,544 2,586	. 60 64	35·7 70·2	64·3 29·8	12 13
6,992 19,039 14,019 8,458 5,138 6,851 14,700 12,773 12,117	5,280 11,805 9,617 5,543 3,955 4,599 9,062 9,150 8,892 49	170 - - - - - - 56 - -	30 -4 58 7 2 20 32 14	11111111	1,615 6,852 4,315 2,765 1,132 2,233 5,486 3,348 3,094	10,379 6,172 3,489 2,940 2,132 3,129 6,373 9,385 6,977 62	8,906 5,460 1,936 2,875 2,031 3,116 6,333 6,652 6,499 15	1,269 521 1,553 20 53 13 - 107 62	204 191 	40·3 75·5 80·1 74·2 70·7 68·6 69·8 57·6 63·5 44·6	59·7 24·5 19·9 25·8 29·3	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
171,806 139 4,169 2,531 17,663 22,602 8,286 77794	117,594 86 2,736 1,461 12,874 15,343 7,165	3,252 22 - 302 149 441	112 3 2 9 13 5	-	47,769 21 1,212 742 4,292 6,467 979	230,013 491 14,099 10,159 18,091 18,129 11,375	170,805 491 12,102 9,969 12,131 10,301 5,495	30,091 1,052 40 1,922 4,056 2,061	29,117 945 150 4,038 3,772 3,819	42.8 22.1 22.8 19.9 49.4 55.5 42.1	57·2 77·9 77·2 80·1 50·6 44·5 57·9	1 2 3 4 5 6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
			N	ombre d'e	- rploitants	ļ	Superficie d	es fermes occ	upées
No.	Municipality, township or subdivision———————————————————————————————————	Rural population — Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	QUEBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Clarendon Dorion Huddersfield Leslie Litchfield Mansfield Onslow N Onslow S. Pontefract Sheen & Esher Thorne	104 839 143 327 2,244 2,387 119 550 1,236 809 584 855 216 617 783 450	26 110 17 56 442 17 100 211 73 115 183 31 77 158	25 106 17 55 392 59 17 97 194 68 106 165 31 69 143	1 2 1 20 3 3 - 2 6 4 7 14 - 18 5 4	2 - - 30 - 1 11 1 2 4 - - 10	7,776 17,080 3,500 9,685 65,084 10,335 1,841 14,417 37,097 11,402 18,618 19,610 4,901 12,098 31,307 9,334	7,760 16,326 3,500 9,435 60,287 9,640 1,841 14,284 35,031 10,202 17,598 18,129 4,901 11,482 30,715 9,042	16 754 - 250 4,797 695 - 133 2,066 1,200 1,020 1,481 - 616 592 292
1 2 3	Portneuf Bois (Rivière à Pierre)	1,071	2,903 26 100	2,845 26 100	30 - -	28 - -	398,473 4,356 13,732	394,484 4,356 13,732	3,989 _ _
3 4 5	seph)	1,342 626	144 179	140 174	1 1	3 4	15,563 22,437	15,407 22,390	156 47
6	Baptiste)	668	57	56	-	1	4,782	4,746	36
7	Trembles)	991	151	146	3	2	16,297	15,929	368
9 10 11 12 13 14 15	Anges. Portneuf (Notre Dame de). St. Alban. St. Augustin. St. Basile. St. Casimir. Ste. Catherine. Ste. Christine. St. Gilbert.	952	100 159 185 216 179 132 101 62	98 159 178 214 175 132 99 61	2 - 4 1 1 - 2 1	- - - 3 1 3 - -	11,165 14,316 24,420 20,872 27,211 21,051 26,055 14,886 8,153	11,165 14,211 24,420 20,243 27,039 20,819 26,055 14,784 8,147	105
16 17 18 19	ville St. Léonard St. Raymond	961 821 2,274	199 112 344	196 111 335	1 1 4	- 2 5	33,857 16,087 58,391	33,533 15,975 57,445	32 4 112 946
20 21	Sables St. Thuribe	1,216 713 1,074	128 86 175	123 86 168	4 - 4	1 - 3	13,884 9,878 21,080	13,405 9,878 20,805	479 275
1 2 3	Quebec	2,620 2,774	1,725 289 220	1,656 281 209	38 7 7	81 1 4	151,571 19,817 18,236	148,661 19,553 17,903	2,910 264 333
4	rentides	1,150 1,907	141 249	140 244	-3	1 2	12,653 16,683	12,603 16,553	50 130
5	St. Charles de Char- lesbourg St. Charles de Char-	1,014	222	206	6	10	13,598	13,065	533
7	lesbourg E St. Colomb de Sillery.	295 2,116	40 44	40 38	5	1	2,965 2,866	2,965 2,544	322
ç	Beauport	169	39	. 39	-	-	5,912	5,912	-
10	Rouge	557	13 94 57	11 77 55	6	11 1	1,130 7,451 10,307	868 6,565 10,222	262 886 85
12 13 14	St. Gabriel W.—O St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkes-	308 833	57 112	57 112	=	=	11,775 9,953	10, 222 11,775 9,953	=
18	Ind. Res.—Rés. ind	885 429	147	146	[_1	:	18,172 53	18,127	45

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of											
			•		n of farm la						ent of land	
	In	nproved—	Défrichée				improved—	Non défri	hée		entage total	
Total	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En pâturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	ŀ
1,217 7,218 743 3,233 36,785 701 4,830 14,496 5,493 7,581 11,760 1,425 5,739 9,696 3,364	850 5,438 484 1,527 25,063 1,110 198 2,412 10,859 3,818 4,817 8,707 740 3,756 6,466 2,184	39 67 	3 2 3 6 1 2 2 2 14 13 1	-	305 1,610 233 1,269 10,574 969 332 1,750 3,443 1,563 2,595 3,323 667 1,746 2,623 1,054	6,559 9,862 2,757 6,452 28,299 8,200 1,140 9,587 22,601 5,909 11,037 7,850 3,476 6,359 21,611 5,970	6,534 8,161 2,607 3,155 20,162 7,725 495 5,207 17,265 5,892 8,478 4,095 2,780 4,423 18,762 4,585	759 1,548 4,489 345 235 2,388 3,339 12 340 3,348 696 311 2,454	25 942 150 1,749 3,648 130 410 1,992 1,997 2,219 407 1,625 689	15·7 42·3 21·2 33·4 560·5 20·7 38·1 33·5 49·1 40·7 60·0 29·1 47·4 31·0 36·0	84·3 57·7 78·8 66·6 43·5 79·3 61·9 51·9 51·9 51·9 50·9 50·9 50·9 60·0 60·0 60·0	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
205,572 1,179 8,193	124,386 645 5,030	1,928	293 - 8	1 	75,606 495 2,891	192,901 3,177 5,539	158,465 2,156 4,350	2,677 314	31,759 1,021 875	51·6 27·1 59·7	48·4 72·9 40·3	1 2
$9,344 \\ 13,652$	6,244 8,997	28 53	40 41	Ξ	2,937 4,260	6,219 8,785	5,983 7,558	68 147	168 1,080	60·0 60·8	40·0 39·2	3 4
3,709	2,119	369	19	_	1,174	1,073	1,073	_		77-6	22-4	5
9,481	5,814	22	42	-	3,130	6,816	6,395	145	276	58-2	41.8	6
4,418	2,222	73	-	-	1,961	6,747	4,243	702	1,802	39-6	60.4	7
6,117 13,252 12,511 15,481 13,027 11,154 8,096 3,332	3,539 7,787 8,360 8,831 8,633 7,414 2,991 2,046	73 20 93 18 7 106 516	3 55 4 20 - 5	1	2,416 5,325 3,873 6,179 4,248 3,476 4,515 1,226	8, 199 11, 168 8, 361 11, 730 8, 024 14, 901 6, 790 4, 821	7,008 9,407 7,826 10,820 7,175 10,418 6,105 4,672	97 97 26 79 266 12 10	1,094 1,664 509 831 583 4,471 675 139	42.7 54.3 59.9 56.9 61.9 42.8 54.4 40.9	57·3 45·7 40·1 43·1 38·1 57·2 45·6 59·1	8 9 10 11 12 13 14 15
17,725 6,665 25,088	9,148 4,698 14,581	- 535	2 - 13	=	8,410 1,909 9,671	16,132 9,422 33,303	15,653 4,965 24,960	57 410 22	422 4,047 8,321	52·4 41·4 43·0	47·6 58·6 57·0	16 17 18
5,884 6,904 10,360	3,668 4,911 6,708	15 - -	5 3 28	. =	2,105 1,955 3,450	8,000 2,974 10,720	5,534 2,900 9,264	155 19 41	2,311 55 1,415	42·4 69·9 49·1	57·6 30·1 50·9	19 20 21
69,865 13,771 7,757	48,891 10,910 5,245	287 - 13	267 10 28	<u>-</u> -	18,556 2,703 1,964	81,706 6,046 10,479	78,358 5,489 10,230	1,249 124 169	2,099 433 80	46·1 69·5 42·5	53·9 30·5 57·5	1 2
2,897 8,754	2,110 6,633	- 31	3 21	. =	705 1,907	9,756 7,929	9,749 7,812	7 57	- 60	22·9 52·5	77·1 47·5	3 4
7,297	5,857	-	131	-	1,186	6,301	6,291	-	10	53.7	16.3	5
1,295 1,820	1,001 864	158	3 3 10	-	132 729	1,670 1,046	1,546 448	31 357	93 241	43·7 63·5	56·3 36·5	6 7
1,270	670	-	1	-	561	4,642	4,642		-	21.5	78-5	8
667 6,092	346 4,405	19 51	10 18	-	270 1,541	463 1,359	306 996	- 94	157 269	59·0 81·8	41·0 18·2	9 10
4,378 4,589 3,858	2,360 2,816 2,067	1 4 1	- 2 -	=	1,978 1,728 1,498	5,929 7,186 6,095	5,451 7,180 5,748	155 	323 6 347	42·5 39·0 38·8	57·5 61·0 61·2	12
5,375 45	3,574 33	15 -		-	1,643 11	12,797 8	12,462 8	255 _	80	29·6 84·9	70·4 15·1	14 15

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

^{77794—143}

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

_				nber of occ	-			occupied far	
				Nombre d'	exploitants	1	Superficie	des fermes o	ccupees
	Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners part			
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners . Proprié-	Tenants Locatai-	tenants — Etant	Total	Owned En	Rented Louée
No.				taires	res	proprié- taires et locataires		propriété	
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4	Richelicu St. Aimé Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonse-	8,440 879 885 329	1,281 144 91 54	1,181 134 88 40	46 5 2 5	54 5 1 9	130, 424 15, 127 7, 729 5, 380	123, 195 14, 385 7, 567 4, 363	7,229 742 162 1,017
5 6 7 8 9	cours. St. Marcel. St. Ours. St. Pierre de Sorel St. Robert St. Roch.	752 784 1,145 366 1,316 773 1,211	139 104 171 132 192 89 165	132 99 158 124 175 84 147	7 3 11 6 1 4 2	2 2 2 16 1 16	13,562 13,512 18,272 9,312 17,649 9,030 20,851	12,843 13,122 17,116 8,771 16,722 8,814 19,492	719 390 1,156 541 927 216 1,359
1 2 3	Richmond	12,221 1,084 977	2,017 216 222	1,954 213 211	49 3 4	14 - 7	236,835 18,112 27,864	231,406 17,927 26,880	5,429 185 984
3 4 5	Melbourne & Brompton Gore St. François Xavier St. Georges de Wind.	1,784 1,468	303 211	288 210	10 1	_5	39,928 22,283	38,383 22,215	1,545 68
6 7 8 9	Stoke	1,334 2,023 1,527 897 1,127	188 317 235 153 172	185 295 228 152 172	3 21 6 1	- 1 1 -	23,899 40,479 23,539 19,743 20,988	23,773 38,579 23,093 19,568 20,988	126 1,900 446 175
1	Rimouski Notre Dame du Sacré	19,324	2,111	2,093	10	8	348,029	347,243	786
2 3 4	Cœur	690 1,435 1,146	67 134 194	67 131 193	2	1 1	12,105 25,419 31,784	12,105 25,164 31,783	255 1
5 6 7 8 9	au Père	343 1,364 1,188 1,189 2,182 707	31 129 158 110 186 110	31 129 156 110 181 110	- 2 - 1	- - - - 4	4,614 14,964 22,711 19,174 39,697 17,269	4,614 14,964 22,709 19,174 39,416 17,269	2 2 281
10	des Hauteurs	726	98	98	-	_	19,177	19,177	-
11 12	St. Gabriel & St. Mar-	1,870	199	199	-	-	29,840	29,840	-
13 14 15 16 17	mouski	2,085 481 979 781 460 805 893	165 57 140 87 61 84 101	162 57 137 87 61 83 101	2 - 1 - - 1	. 2	24,133 9,230 21,342 17,865 6,500 15,919 16,286	24,127 9,230 21,181 17,865 6,500 15,839 16,286	6 161 - 80
1	Rouville L'Ange Gardien	9,315 1,291	1,480 206	1,344 193	107 12	29 1	154,837 21,410	142,582 19,915	12,255 1,495
2 3 4 5 6 7 8 9	St. Césaire	392 932 1,264 802 1,128 949 735	74 118 255 107 176 190 90	64 107 239 98 165 168 77	8 10 16 4 9 18 12	2 1 5 2 4 1	9,135 12,488 25,381 9,172 17,613 18,613 11,784	23,964 8,701 16,983 16,840 9,897	972 1,042 1,417 471 630 1,773 1,887
10		500 1,322	81 183	70 163	9	11 11	9,776 19,465	8,798 17,875	1,590
1 2 3	Bergeronnes Escoumains	(1) 17,022 822 986	358 58 53	356 58 53	1 	- 1	79,498 13,317 9,804	79,283 13,317 9,804	215
4	& Labrosse, tpct	946	99 7	. 99 7	_	:	17,011 775	17,011 775	:

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

				Conditi	on of farm	land				Per c	ent of	<u>-</u>
				Condi	tion des fer	mes				l -	land	
	In	nproved—	Défrichée	•		Un	improved—	-Non défric	chée		entage total	
Total	Field erops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture En paturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture En prairie naturelle	Marsh or waste En marécage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	80.	80.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	-
102,037 13,740 5,616 2,863	72,532 10,968 4,530 1,473	275 - - 5	91 3 2 1	- - -	28,039 2,616 1,038 1,247	28,387 -1,387 -2,113 -2,517	27,236 1,285 1,991 2,311	640 91 - 66	511 11 122 140	78·2 90·8 72·7 53·2	21.8 9.2 27.3 46.8	1 2 3
11,824 11,740 14,191 5,843 15,706 5,661 14,853	8,462 8,126 10,649 3,611 11,098 4,099 9,516	4 5 8 73 167 13	19 7 13 34 4 7	-	3,266 3,492 3,375 2,043 4,332 1,458 5,172	1,738 1,772 4,081 3,469 1,943 3,369 5,998	1,580 1,650 4,026 3,374 1,919 3,191 5,909	144 92 26 66 19 88 48	14 30 29 29 5 90 41	87·2 86·9 77·7 62·7 89·0 62·7 71·2	12·8 13·1 22·3 37·3 11·0 37·3 28·8	4 5 6 7 8 9 10
110,817 14,587 8,830	82,203 7,204 8,335	119 - -	578 39 74	- -	25,920 7,064 360	126,018 3,525 19,034	66,240 3,327 8,228	56,527 182 10,578	3,251 16 228	46·8 80·5 31·7	53·2 19·5 68·3	1 2
13,068 12,594	11,810 7,208	95	117 91	-	723 4,979	26,860 9,689	11,362 9,331	15,336 132	162 226	32·7. 56·5	67·3 43·5	3 4
17,604 17,758 10,648 7,750 7,978	9,759 16,313 6,841 7,090 7,643	- 22 2 - -	42 130 42 10 33	1111	7,618 1,034 3,600 433 109	6,295 22,721 12,891 11,993 13,010	5,744 9,232 9,915 3,389 5,712	162 13,211 2,064 7,913 6,949	389 278 912 691 349	73·7 43·9 45·2 39·3 38·0	26·3 56·1 54·8 60·7 62·0	5 6 7 8 9
170,950	100,674	405	213	-	68,019	177,079	155,252	2,928	18,899	49-1	50.9	
7,421 12,511 14,339	3,718 7,725 9,611		5 24 3	-	3,530 4,698 4,645	4,684 12,908 17,445	4,020 10,569 16,935	38 92 22 2	626 2,247 288	61·3 49·2 45·1	38·7 50·8 54·9	1 2 3
1,429 7,409 15,732 8,137 18,089 12,931	550 4,257 9,398 4,793 10,460 7,058	3 - 12 45 136	- 18 21 7 24 9	11111	832 3,032 6,200 3,269 7,467 5,465	3, 185 7, 555 6, 979 11, 037 21, 608 4, 338	1,332 7,481 5,249 8,608 18,210 4,114	9 10 258 1,019 33	1,844 64 1,730 2,171 2,379 191	31.0 49.5 69.3 42.4 45.6 74.9	69·0 50·5 30·7 57·6 54·4 25·1	4 5 6 7 8 9
6,163	3,350	74	1	· .	2,664	13,014	12,412	120	· 482	32 · 1	67-9	10
11,738	7,743	10	15	-	3,845	18, 102	16,518	342	1,242	39.3	60 - 7	11
12,940 5,452 14,153 8,479 2,315 5,724 5,988	7,489 2,956 8,232 4,454 1,569 3,387 3,924	20 - - - 105	31 8 11 24 4 6	1111111	5,323 2,438 5,824 3,942 687 2,264 1,894	11, 193 3, 778 7, 189 9, 386 4, 185 10, 195 10, 298	9,846 3,075 6,995 8,294 4,185 10,124 7,285	367 182 30 38 - 10 158	980 521 164 1,054 - 61 2,855	53·6 59·1 66·3 47·5 35·6 36·0 36·8	46·4 40·9 33·7 52·5 64·4 64·0 63·2	12 13 14 15 16 17 18
127,596 15,877	91,188 11,359	602 18	2,945 123	-	32,750 4,281	27,241 5,533	19,972 2,004	5,225 3,033	2,044 496	82·4 74·2	17·6 25·8	1
8, 167 11, 225 23, 154 6, 565 15, 157 16, 853 10, 092	5,913 8,547 16,371 3,869 11,336 12,792 7,825	37 - 298 204 - 5	6 11 250 829 213 54 24	111111	2,168 2,592 6,381 1,709 3,127 3,900 2,184	968 1,263 2,227 2,607 2,456 1,760 1,692	910 1,131 1,723 2,202 2,337 1,744 1,305	48 - 399 72 47 7 29	10 132 105 333 72 9 358	89·4 89·9 91·2 71·6 86·1 ·90·5 85·6	10.6 10.1 8.8 28.4 13.9 9.5 14.4	2 3 4 5 6 7 8
7,140 13,366	4,883 8,293	38 2	638 797	-	1,973 4,435	2,636 6,099	2,130 4,486	5 1,585	501 28	73·0 68·7	27·0 31·3	9 10
24,218 5,583 2,826	11,793 2,679 938	- - -	<u>-</u> .	-	12,126 2,866 -1,857	55,280 7,734 6,978	32,356 3,891 4,5 20	14,457 1,058	8,467 2,785 2,458	30·5 41·9 28·8	69·5 58·1 71·2	1 2
7,027 180	4,469 111	-	<u> </u>	-	2,487 61	9,984 595	8,699 485	84 -	1,201 110	41·3 23·2	58·7 76·8	3 4

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
ļ				Nombre d'	exploitants	·	Superficie o	les fermes oc	cupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners — Proprié- taires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
5 6 7	Saguenay—Confin St. Firmin & Sague- nay, tpct St. Paul de Mille Va- ches Tadoussac, par	248 1,172 176	28 71 21	28 70 21	- - -	- 1 -	3,965 10,366 6,060	3,965 10,351 6,060	- 15
8 9 10	East of Bersimis River —A l'est de la rivière Bersimis	7,625 451 1,381	19 1 1	18 1 1	1 - -		2,948 14,852 400	2,748 14,852 400	200 - -
1 2 3	St. Hyacinthe La Présentation St. Barnabé St. Bernard de Mi-	9,352 1,062 839	1,497 173 112	1,408 164 108	63 7 3	26 2 1	169,759 20,928 13,840	162,823 19,798 13,515	6,936 1,130 325
4 5 6 7	chaudville	443 773 1,256 1,053	87 102 181 229	83 100 161 218	2 2 16 8	2 - 4 3	12,935 13,743 19,327 22,268	12,418 13,642 17,786 21,428	517 101 1,541 840
8 9 10	fesseur St. Hyacinthe (Notre Dame de) St. Jude Ste. Marie Madeleine	760 626 1,101 611	121 89 142 122	88 139 112	7 1 1 9	1 - 2 1	10,870 9,449 15,878 15,897	10,110 9,385 15,827 15,215	760 64 51 682 925
11	St. Thomas d'Aquin St. Jean	828 5,930	139 938	773	7 101	10 64	14,624 108,637	13,699 94,780	13,857
1 2 3 4 5	Notre Dame du Mont Carmel	670 1,147 906 701 611	98 248 140 99 87	76 205 114 . 82 82	16 31 13 11 3	6 12 13 6 2	10,473 26,275 16,065 9,807 11,987	8,473 23,490 13,952 8,593 11,102	2,000 2,785 2,113 1,214 885
6 7 8	Ste. Marguerite de Blairfindie St. Paul de l'Île aux Noix St. Valentin	865 495	122 75 69	111 50 53	5 13 9	6 12 7	17,057 7,636 9,337	15,725 5,742 7,703	1,332 1,894 1,634
1 2 3 4 5	St. Maurice. Banlieue (Trois Rivières, par.). Charette. Pointe du Lac. St. Barnabé.	15,122 881 922 1,400 1,419	1,651 126 91 133 155	1,595 119 89 131 148	26 7 - 4	30 - 2 2 3	215,011 14,265 9,150 16,122 16,937	211,547 13,801 9,012 16,078 16,513	3,464 464 138 44 424
5 6 7 8	nigan	1,042 1,014 1,464	149 82 234 186	141 79 225 185	2 1 7 1	6 32 22 -	19,587 31,268 25,199 23,006	19,364 30,916 24,219 22,986	223 352 980 20
10 11 12	Bellemare St. Sévère Yamachiche Unorganized parts—	616 890 1,615	, 69 101 253	65 101 240	3	10	12,317 12,557 25,489	11,994 12,557 24,993	- 323 - 496 -
13		418	70	70	=		8,779	8,779	14 202
1 2 3 4	Roxton	857 1,797 2,584 1,298	2,409 142 248 336 234	2,283 135 234 307 221	100 5 12 27 6	26 2 2 2 2 7	346,867 22,317 33,845 42,509 41,494	332,565 21,405 32,804 38,900 39,340	14,302 912 1,041 3,609 2,154
5 6 7	by Ste. Cécile de Milton.	468 895	80 144 166	76 141 159	1 4		12,382 17,631 29,030	11,468 17,530 28,126	914 101 904

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

	Condition of farm land Per cent of													
	Condition of farm land Condition des fermes Condition des fermes Improved—Défrichée Unimproved—Noa défrichée du total													
	In	nproved—I	Défrichée		tion des ier		improved-	-Non défrie	hée					
Total	En En En En En Boisée En En culture jachère verger vigne pâturage									Défri-	Un- im- proved Non			
	culture	jachère	verger	vigne	påturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	Š.		
ac.	ac _:	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.			
984	590	_	-	-	370	2,981	2,939	-	42	24.8	75 · 2	5		
2,432 2,960	1,345 995	-	-	-	1,017 1,923	7,934 3,100	6,233 3,100	10 -	1,691	23·5 48·8	76·5 51·2	6 7.		
434 1,492 300	327 237 102	- - -	1 1	-	98 1,250 197	2,514 13,360 100	2,389 100	125 13,180	180	14·7 10·0 75·0	85·3 90·0 25·0	8 9 10		
135,392 15,394 12,067	98,059 12,016 8,638	289 5 51	182 - 16	- -	35,540 3,203 3,164	34,367 5,534 1,773	31,416 4,900 1,630	2,068 403 139	883 231 4	79·8 73·6 87·2	20·2 26·4 12·8	1 2		
8,227 10,585 17,327 16,722	5,141 8,278 12,447 12,857	- 97 -	9 1 77 10	- - -	2,949 2,240 4,540 3,689	4,708 3,158 2,000 5,546	3,615 3,107 1,974 5,309	1,093 51 192	26 135	63·6 77·0 89·7 75·1	36·4 23·0 10·3 24·9	3 4 5 6		
9,525	7,017	123	12	-	2,212	1,345	1,016	199	130	87-6	12.4	7		
8,466 11,038 14,028 12,013	6,334 6,119 9,881 9,331	- 13 -	19 5 5 28	- - - -	2,027 4,879 4,052 2,585	983 4,840 1,869 2,611	585 4,840 1,829 2,611	41 40 -	357 - - -	89·6 69·5 88·2 82·1	10·4 30·5 11·8 17·9	8 9 10 11		
87,994	69,309	752	546	-	16,675	20,643	7,829	3,278	9,536	81.0	19.0			
8,908 15,598 14,255 8,862 10,601	6,105 12,382 11,321 7,095 8,578	135 573 -	70 228 37 45 12	-	2,644 2,655 2,255 1,592 1,961	1,565 10,677 1,810 945 1,386	1,142 2,747 668 566 1,201	301 2,166 608 149 47	5,764 5,764 230 138	85·1 59·4 88·7 90·4 88·4	14.9 40.6 11.3 9.6 11.6	1 2 3 4 5		
16,053	13,094	44	79	-	2,775	1,004	988	-	16	94.1	5.9	6		
6,418 7,299	4,885 5,849	=	34 41		1,459 1,334	1,218 2,038	351 166	7	860 1,872	84·0 78·2	16·0 21·8	8		
120,621	78,969	553	257	-	38,968	94,390	88,252	1,087	5,051	56.1	43.9	-		
7,557 5,570 9,512 13,532	5,641 3,553 4,876 10,696	35 - - -	8 6 1 53	- - -	1,753 1,919 4,528 2,705	6,708 3,580 6,610 3,405	6,302 3,125 6,053 3,230	271 228 75	135 227 482 175	53·0 60·9 59·0 79·9	47·0 39·1 41·0 20·1	1 2 3 4		
10,627 4,047 14,842 13,799	6,115 2,313 5,837 9,164	17 - 295 35	22 5 47 43	- - -	4,289 1,653 8,134 4,385	8,960 27,221 10,357 9,207	8,906 27,207 8,665 7,453	25 14 156 75	29 1,536 1,679	54·3 12·9 58·9 60·0	45·7 87·1 41·1 40·0	5 6 7 8		
4,378 10,974 20,355	2,688 8,844 15,770	140 - 31	3 - 69	=	1,493 2,029 4,255	7,939 1,583 5,134	7,541 1,567 4,656	17 - 226	381 16 252	35·5 87·4 79·9	64·5 12·6 20·1			
5,393	11 3,461	=	=	_	1,803	300 3,386	300 3,247	·	139	10·4 61·4	89·6 38·6	15 15		
188,213 10,234 19,676 19,998 20,066	127,288 7,106 11,870 16,080 14,269	50 - 20 - 5	1,079 65 105 177 105	- - - -	57,288 2,999 7,441 3,389 5,424	158,654 12,083 14,169 22,511 21,428	78,485 10,802 10,361 7,450 4,939	55,780 646 3,749 14,109 1,355	24,389 635 59 952 15,134	54·3 45·9 58·1 47·0 48·4	45.7 54.1 41.9 53.0 51.6	1 2 3 4		
8,081 13,960 14,790	6,279 9,084 6,750	-	23 95 19	=	1,740 4,712 7,877	4,301 3,671 14,240	2,018 3,253 8,144	2,276 165 5,951	7 253 145	65·3 79·2 50·9	34·7 20·8 49·1	5 6 7		

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

		-	Nu	nber of occ	supiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d	'exploitants	·	Superficie	des fermes oc	cupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners			
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners Proprié-	Tenants — Locatai-	tenants — Etant	Total	Owned En	Rented Louée
No.				taires	res	proprié- taires et locataires		propriété	
	QUEBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
8 9 10 11 12	Stukely N	990 1,421 1,367 1,417 829	177 206 318 234 124	166 196 307 225 116	7 6 11 9 8	4 4 - -	25,299 31,695 38,243 33,112 19,310	24,102 31,143 36,779 32,502 18,466	1,197 552 1,464 610 844
1 2 3 4	Sherbrooke. Ascot. Orford. Rock Forest St. Elie d'Orford	5,309 2,603 869 886 951	962 502 151 148 161	869 464 142 107 156	49 24 8 15 2	44 14 1 26 3	93,824 48,807 16,988 12,489 15,540	86,944 45,872 15,873 9,976 15,223	6,880 2,935 1,115 2,513 317
1	SoulangesCoteau du Lac (St.	6,797	1,100	886	122	92	82,839	72,340	10,499
2	Ignace) St. Clet	764 1,006	136 152	98 116	32 11	6 25	10,666 9,748	8,700 7,935	1,966 1,813
4 5 6	ges St. Polycarpe St. Télesphore	1,848 1,477 • 1,231 471	205 240 214 153	180 198 174 120	18 17 27 17	7 25 13 16	18,851 18,446 16,017 9,111	17,256 16,538 14,362 7,549	1,595 1,908 1,655 1,562
1 2 3 4 5	Stanstead Barford N. & S Barnston Hatley Hatley WO. Magog. Ste. Catherine de Ha-	9,789 1,010 2,618 539 473 1,000	1,742 194 428 135 90 205	1,593 184 396 116 79 188	122 9 24 15 9 13	27 1 8 4 2 4	224,909 23,804 58,666 13,542 11,493 27,225	204,885 23,010 54,872 11,334 9,953 25,602	20,024 794 3,794 2,208 1,540 1,623
7 8	St. Herménégilde	979 383 2,787	182 80 428	172 76 382	7 2 43	8 2 3	19,418 9,957 60,804	18,507 9,669 51,938	911 288 8,866
1	Témiscouata	(1)33,756	3,867	3,789	49	29	566,673	562,204	4,469
2 3 4		2,121 618 2,276	256 153 191	255 150 191	- 3 -	- - -	39,007 16,250 33,550	39,003 16,054 33,550	196 -
5	Douleurs Notre Dame du Lac	341 2,115	39 184	36 178	2 3	. 1 3	3,391 28,040	3,273 27,724	118 316
7 8 9 10 11 12 13 14 15	age St. Artonin St. Arsène St. Clément St. Cyprien (Hocquart) St. David d'Escourt St. Eloi St. Elpiphane St. Eusèbe de Cabano Ste. Françoise St. Honoré (Armand)	1,036 900 1,716 499 1,060 1,257	67 170 124 123 128 122 95 207 74 145	66 167 120 121 128 122 93 206 74 142	1 3 1 1 - 1 1	3 1 - 1 - 1	8,153 22,275 19,371 19,327 16,678 15,106 18,188 29,886 13,501 24,991 21,972	8,083 22,025 18,978 19,177 16,678 15,106 18,102 29,660 13,501 24,853 21,722	70 250 393 150 - 86 226 - 138 250
17	çois Xavier	2,030	227	227	-	-	35,780	35,780	-
18 19 20 21	ère Bleue	929 1,780 878 2,102	147 206 120 72	147 199 120 71		· _ 5	23,119 34,385 18,525 7,610	23,119 33,965 18,525 7,559	420 51
22 23	teck	384	74	68	2	4	8,884	8,485	399
24	worth	737	147	134	10	3	15,441	15,085	356
25 26 27	ère du Loup St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé.	949 999 1,962 1,801	136 138 202 173	124 134 200 171	8 3 1 2	1 1 1	17,299 19,281 28,145 28,518	16,701 19,173 27,957 28,366	598 108 188 152

⁽¹⁾ Including population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

	Condition of farm land Per cent of farm land												
			(
			D44-i-b4-		on des ferm		mproved-	Non défrie	héa		– entage otal		
		nproved—I	Deirichee				inproved—	-Non denie	Marsh	- uu c	Un-		
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture —	or waste	· —	im- proved		
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.		
9,621 21,162 21,564 19,160 9,901	9,092 16,346 12,105 11,949 6,358	- 20 5	87 49 207 90 57	-	380 4,624 8,317 6,964 3,421	15,678 10,533 16,679 13,952 9,409	4,560 5,114 8,135 7,933 5,776	10,812 343 7,607 5,664 3,103	306 5,076 937 355 530	38·0 66·8 56·4 57·9 51·3	62·0 33·2 43·6 42·1 48·7	8 9 10 11 12	
41,181 24,090 5,520 4,673 6,898	30,144 17,775 4,816 3,562 3,991	80 40 40 - -	242 105 36 46 55	- - - -	9,817 5,603 528 992 2,694	52,643 24,717 11,468 7,816 8,642	26,784 9,739 5,114 4,378 7,553	22,415 12,389 5,975 3,047 1,004	3,444 2,589 379 391 85	43·9 49·4 32·5 37·4 44·4	56·1 50·6 67·5 62·6 55·6	1 2 3 4	
71,349	56,629	9	224	-	13,915	11,490	9,282	541	1,667	86.1	13.9		
8,595 8,651	6,469 7,266	-	58 14	-	1,994 1,288	2,071 1,097	1,997 921	46 42	28 134	80·6 88·7	19·4 11·3	1 2	
16,040 17,175 13,960 6,928	11,992 14,191 10,841 5,870	8 1 -	53 52 46	- - -	3,954 2,824 2,909 946	2,811 1,271 2,057 2,183	2,752 1,141 1,473 998	18 398 37	59 112 186 1,148	85·1 93·1 87·2 76·0	14·9 6·9 12·8 24·0	3 4 5 6	
80,604 9,400 22,711 5,786 4,183 7,132	68,078 7,851 19,952 4,072 3,359 6,135	153 3 44 - - 24	373 60 106 47 13 18	- - - -	10,739 1,274 2,386 1,557 763 839	144,305 14,404 35,955 7,756 7,310 20,093	64,155 4,539 14,130 3,380 2,810 10,335	77,793 9,711 21,228 4,313 4,429 9,549	2,357 154 597 63 71 209	35·8 39·5 38·7 42·7 36·4 26·2	64·2 60·5 61·3 57·3 63·6 73·8	1 2 3 4 5	
7,134 3,526 20,732	5,558 3,246 17,905	10 25 47	66 - 63	=	1,272 174 2,474	12,284 6,431 40,072	5,824 2,905 20,232	6,369 3,398 18,796	91 128 1,044	36·7 35·4 34·1	63·3 64·6 65·9	6 7 8	
259,447	153,694	2,156	426	-	99,441	307,226	256,190	18,345	32,691	45.8	54.2		
15,521 10,860 19,966	7,502 6,674 13,079	48 17 37	10 1 9		7,653 4,079 6,735	23,486 5,390 13,584	21,901 2,155 7,581	519 38 3,930	1,066 3,197 2,073	39·8 66·8 59·5	60·2 33·2 40·5	1 2 3	
1,267 13,909	871 8,700	· 1 253	92	·- -	346 4,721	2,124 14,131	1,314 12,446	50 40	760 1,645	37·4 49·6	62·6 50·4	4 5	
6,054 9,907 15,069 10,816 8,680 3,061 10,641 13,885 5,073 9,300 6,260	3,524 6,562 7,445 5,957 5,639 1,650 5,084 9,219 3,314 4,394 4,297	39 - 148 30 - - 8	23 9 10 10 12 7 8 17 - 5		2,393 3,228 7,372 4,748 2,852 1,235 4,518 1,680 4,798 1,816	2,099 12,368 4,302 8,511 7,998 12,045 7,547 16,001 8,428 15,691 15,712	1,830 9,501 2,426 8,363 6,703 11,263 6,034 11,241 8,270 14,403 14,679	15 1,350 175 120 581 781 772 362 20 21	254 1,517 1,701 28 714 1 741 4,398 138 1,267 1,033	74·3 44·5 77·8 56·0 52·0 20·3 58·5 46·5 37·6 37·2 28·5	25.7 55.5 22.2 44.0 48.0 79.7 41.5 53.5 62.4 62.8 71.5	9 10 11 12 13 14 15	
17,249	8,253	1,191	. 2	-	7,301	18,531	18,384	147	-	48.2	51.8	17	
5,677 8,649 2,827 3,598	3,189 7,425 1,321 1,741	67 - 90	62 - 26	=	2,239 1,051 1,430 1,706	17,442 25,736 15,698 4,012	16,221 20,397 14,932 3,284	313 4,578 367 408	908 761 399 320	24·6 25·2 15·3 47·3	75·4 74·8 84·7 52·7	19 20	
1,905	1,305	· -	-	-	533	6,979	5,802	1,044	133	21.4	78.6	22	
7,405	5,080	-	9	-	2,235	8,036	5,282	1,066	1,688	48-0	52.0	23	
10,551 9,251 13,330 18,736	6,698 5,410 9,171 10,190	18 3 166 40	29 10 47 23	-	3,595 3,695 3,835 8,265	6,748 10,030 14,815 9,782	2,206 9,038 13,522 7,012	527 104 1,017	4,015 992 1,189 1,753	61.0 48.0 47.4 65.7	39·0 52·0 52·6 34·3	25 26	

⁽¹⁾ Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	m8
			N	ombre d'e	- xploitants		Superficie de	— es fermes occ	upées
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants	Part owners part tenants Etant propriétaires et	Total	Owned En propriété	Rented Louée
Š						locataires			
	QUEBEC—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	. ac.	ac.	ac.
1	Terrebonne	19,196 ° 931	2,477 108	2,364 106	82	31	313,830	303,814	10,016
2	Brébeuf	340	34	32	2	_	17,897 6,016	17,722 5,798	175 218
4 5	dison (St. Jovite) Ivrv sur le Lac	1,244 292	162 36	157 36	. 5 -	-	26,910 3,295	26,192 3,295	718
6 7 8 9 10 11	Joseph de)	921 1,223 1,691 1,762 1,025 1,762	33 122 226 193 145 272	33 116 216 187 140 267	5 10 5 4 4	1 - 1 1 1	4,646 20,078 26,646 25,351 14,402 29,152	4,646 18,893 25,601 24,931 14,236 28,891	1,185 1,045 420 166 261
12 13 14 15	St. Louis de Terre- bonne	748 780 709 1,331	198 117 70 185	173 111 65 168	20 6 5 4	5 - - 13	15,787 16,590 12,626 22,942	15,075 15,950 11,526 21,263	712 640 1,100 1,679
16	Corne	906	139	137	1	1	18,382	18,210	172
17	ville Wolfe (St. Faustin)	2,049 1,482	274 163	261 159	7 2	6 2	26,722 26,388	25,897 25,688	825 700
1 2	Timiskaming	(1)22,772 317	3,657 26	3,575 25	38 1	44	474,870 2,800	465,611 2,700	9,259 100
3 4 5 6 7 8 9	mel). Barraute Chazel. Clermont Courville Dalquier Duhamel E Duhamel WO.	467 512 9 11 297 200 1,160 583	88 83 4 3 67 135 130 96	86 81 4 3 67 135 124 91	1 2 - - - 5 2	1 - - - 1 3	10,933 8,633 500 300 11,510 13,961 16,961 15,558	10,813 8,433 500 300 11,510 13,985 16,411 15,217	120 200 - - - 550 341
10 11 12 13 14 15 16 17 18	de Fabre Fiedmont Figuery Gaboury Guérin Lamorandière. La Motte Landrienne	912 50 928 50 506 38 343 404 21	144 30 332 4 112 41 92 136 55	131 30 331 4 110 41 88 136	1 - 1 - - - 3	12 - - 2 - 1	24,308 3,220 37,119 600 17,609 4,100 11,891 14,764 5,847	22,402 3,220 36,879 600 17,487 4,100 11,490 14,764 5,847	1,906 240 122 401
19 20	loizes E	1,244	275	274	1	-	32,017	32,011	6
21 22 23 24	loizes WOLa Sarre. La Sarre. Latulipe. Launay. Laverlochère (St. Isi-	799 1,446 233 121	164 246 35 40	159 245 35 40	- - -	1 1 -	20,907 34,670 6,835 4,688	20,604 34,562 6,835 4,688	303 108 - -
25 26 27	dore)	675 45 1,002	103 9 128	97 8 118	3 - 3	3 1 7	14,307 1,378 18,852	13,647 1,358 17,114	660 20 1,738
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Notre Dame des Quin- ze. Palmarolle. Poularies. Privat. Royal Roussillon. St. Bruno de Guigues. St. Eugène de Guigues. St. Placide. Senneterre. Trécesson. Unorganized parts—	372 44 275 676 998 1,426 471 731 451	65 7 24 120 268 173 86 68 115	61 7 24 120 268 169 86 63 115	1 - - - 4 - 2 - 4	3 - - - - 1 - 6	7,445 972 4,355 12,946 40,307 22,701 11,213 9,821 11,645 16,428	7,092 972 4,355 12,946 40,307 22,301 11,213 9,248 11,645 15,318	353 - - - 400 573 1,110
38	Parties inorganisées.	2,559 658	15 15	15 14	=	- ₁	1,509 1,236	1,509 1,228	-8

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Condition des fermes Per cent of farm land											
					_							
	In	proved—I			n des term		improved-	Non défric	hée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
162,779	101,567	481	104	-	58,759	151,051	131,730	1,624	17,697	51.9	48-1	
7,595 3,243	4,251 2,070	60 -	6 2	-	3,154 1,141	10,302 2,773	8,850 2,148	353 15	1,099 610	42·4 53·9	57·6 46·1	1 2
10,817 1,614	6,647 956	Ξ	17 -	-	4,030 645	16,093 1,681	14,829 1,681	25 -	1,239	40·2 49,0	59·8 51·0	3 4
2,224 10,045 11,767 16,658 10,803 18,179	1,277 4,459 7,264 14,092 8,736 10,407	- 25 - - 6	1 - 2 1 - 21		925 5,495 4,311 2,406 1,999 7,593	2,422 10,033 14,879 8,693 3,599 10,973	1,264 7,554 14,162 8,513 2,989 10,539	34 70 117 55 257 13	1,124 2,409 600 125 353 421	47.9 50.0 44.2 65.7 75.0 62.4	52·1 50·0 55·8 34·3 25·0 37·6	5 6 7 8 9
9,355 6,999 4,837 12,086	6,214 3,685 2,756 6,630	165 - 6	5 7 - 21	-	2,929 3,092 1,883 5,322	6,432 9,591 7,789 10,856	6,315 7,050 5,203 8,768	17 315 100 100	100 2,226 2,486 1,988	59·3 42·2 38·3 52·7	40·7 57·8 61·7 47·3	11 12 13 14
9,971	5,134	8	7	-	4,750	8,411	6,869	83	1,459	54.2	45.8	15
17,098 9,488	10,612 6,377	184 27	13 1	-	6,092 2,992	9,624 16,900	8,556 16,440	70	998 460	64·0 36·0	36·0 64·0	16 17
110,266 184	72,817 63	4,741 2	9	-	28,264 88	364,604 2,616	322,221 2,115	13,937	28,446 501	23·2 6·6	76·8 93·4	1
2,835 1,338 43 25 2,036 1,957 8,977 4,888	2,596 785 19 1,166 1,339 7,434 4,519	28 88 - - - - 49		- - - -	167 372 40 3 815 219 1,412 326	8,098 7,295 457 275 9,474 12,028 7,984 10,670	6,290 6,223 457 265 9,150 11,909 5,301 10,552	183 708 - 10 77 84 94 10	1,625 364 - 247 35 2,589 108	25·9 15·5 8·6 8·3 17·7 14·0 52·9 31·4	74·1 84·5 91·4 91·7 82·3 86·0 47·1 68·6	5 6 7 8
7,215 347 8,222 95 3,467 680 1,346 2,858	6,282 144 5,375 78 2,125 371 1,022 983 166	5 50 24 - 146 140 16 569 28		-	731 86 1,828 14 1,144 139 245 1,191 286	17,093 2,873 28,897 505 14,142 3,420 10,545 11,906 5,227	10,456 2,580 28,006 445 12,235 741 10,419 11,284 4,787	129 267 717 - 312 2,638 126 593 83	6,508 26 174 60 1,595 41 - 29 357	29·7 10·8 22·2 15·8 19·7 16·6 11·3 19·4 10·6	70·3 89·2 77·8 84·2 80·3 83·4 88·7 80·6 89·4	11 12 13 14 15 16 17
6,385	2,463	759	- ه	-	2,889	25,632	24,882	578	172	19-9	80 · 1	19
4,390 7,173 1,183 385	1,881 2,991 1,001 240	87 764 - 11	-	- - -	2,128 3,192 125 113	16,517 27,497 5,652 4,303	15,621 26,027 4,342 3,829	220 923 488 180	676 547 822 294	21·0 20·7 17·3 8·2	79·0 79·3 82·7 91·8	21 22
4,613 430 4,474	3,681 371 3,172	- 5 196	-	-	860 49 1,020	9,694 948 14,378	9,537 908 10,539	127 20 6	30 20 3,833	32·2 31·2 23·7	67·8 68·8 76·3	25
2,061 123 695 1,358 8,257 7,951 4,591 3,801 1,706 2,241	1,715 38 317 717 3,367 6,600 3,843 2,827 1,031 1,196	7 83 52 1,102 - 5 294 231	2 - - - - - - - 7	-	311 74 259 346 3,539 1,169 705 936 307 745	5,384 849 3,660 11,588 32,050 14,750 6,622 6,020 9,939 14,187	5,012 765 3,342 11,058 31,091 13,379 6,002 3,955 7,585 9,918	101 30 22 25 301 650 221 23 1,950 1,891	271 54 296 505 658 721 399 2,042 404 2,378	27·7 12·7 16·0 10·5 20·5 35·0 40·9 38·7 14·7	89.5 79.5 65.0 59.1 61.3 85.3	28 29 30 31 32 33 34 35
928 388	610 289	<u> </u>	=	:	309 82	581 848	581 633	150	65	61·5 31·4		37 38

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=]		Nu	mber of occ	upiers of fa	ırms	Area o	f occupied far	ms
				Nombre d	– 'exploitants		Superficie	des fermes o	cupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Part owners			
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners	Tenants	part tenants	Total	Owned	Rented
No.				Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires		En propriété	Louée
	QUEBEC—Confin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1	Vaudreuil	7,509	1,210	1,075	84	51	120,921	111,925	8,996
2	leine) Ste. Jeanne de l'Ile	1,395	259	241	15	3	29,341	28,070	1,271
3 4 5 6	Perrot	929 1,248 1,267 1,190	80 240 163 206	67 209 153 178	6 17 7 14	7 14 3 14	8,448 18,504 14,707 20,997	7,033 16,953 14,006 19,314	1,415 1,551 701 1,683
7	dreuilTrès Saint Rédemp-	1,112	207	174	23	10	20,948	18,798	2,150
	teur	368	55	· 53	2	-	7,976	7,751	225
1 2 3 4 5 6 7	Verchères Belœil Contrecœur St. Antoine Ste. Julie. St. Marc. Ste. Théodosie. Varennes.	8,393 880 994 1,272 1,489 918 500 1,394	1,179 125 145 142 236 101 72 201 157	1,022 116 130 119 223 88 64 147 135	119 7 13 15 9 12 8 36	38 2 2 8 4 1 - 18	119,884 14,896 17,157 13,776 16,297 14,317 7,894 19,734 15,813	103,340 14,096 15,803 11,949 15,235 12,661 7,126 13,509 12,961	16,544 800 1,354 1,827 1,062 1,656 768 6,225 2,852
1 2 3 4 5	Wolfe Disraëli Dudswell Garthby Ham N Ham S. (St. Joseph) Notre Dame de Lour-	13,211 792 1,245 509 1,293 745	2,262 131 296 109 192 129	2,227 131 293 108 190 124	32 - 2 - 2 4	3 1 1 1	289,002 16,647 37,276 11,672 27,991 19,471	286,150 16,647 37,111 11,622 27,631 18,891	2,852 - 165 50 360 580
7 8 9	des de Ham	476 864 980	61 134 138	61 134 138	-	. =	7,624 18,573 18,147	7,624 18,573 18,147	<u>-</u>
10 11	stown	908 449	139 77	132 76	7 1	-	16,046 9,668	15,662 9,650	384 18
12 13 14	nafortStratfordWeedonWolfestown (St. Julien	1,111 764	44 176 227	42 175 223	2 1 4	- -	5,440 20,262 25,759	5,195 19,972 . 25,502	245 290 257
15	de)	1,053 1,553	142 267	142 258	- ₉	=	18,683 35,743	18,683 35,240	503
1 2	YamaskaLa VisitationNotre Dame de Pierre-	13,839 500	1,962 63	1,874 61	38 2	50 -	223,919 8,861	217,408 8,559	6,511 302
3	ville St. Antoine (La Baie	798	79	78	1	-	5,937	5,924	13
4	du Febvre) St. Bonaventure d'Up-	1,277	185	181	3	1	26,374	26,213	161
5 6 7 8 9	ton. St. David. St. Elphège St. François du Lac. St. Gérard de Magella St. Guillaume d'Upton St. Joachim de Cour-	1,225 1,618 678 1,100 468 1,494	149 221 80 180 78 302	141 198 78 175 75 286	4 6 2 3 1 8	4 17 - 2 2 8	16,365 37,501 10,632 14,718 7,359 23,651	15,788 35,608 10,477 14,544 7,199 22,882	577 1,893 155 174 160 769
11 12 13	val	569 975 832	86 154 123	83 148 113	3 1 1	- 5 9	10,497 17,447 12,666	9,365 17,152 11,869	1,132 295 797
14	ville St. Zéphirin de Cour-	717	104	103	-	1	11,422	11,347	75
15	val	1,246 342	, 140	140	- 3	- ₁	20,186 303	20,186 295	-8

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

				Conditi	on of farm	and				Pero	ent of	-
					ion des fern						land	
	In	nproved	Défrichée)		Un	improved-	Non défri	hée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	1
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	aċ.	ac.	p.c.	p.c.	
88,577	65,246	37	428	-	21,713	32,344	25,368	2,616	4,360	73.3	26.7	
19,979	15,481	-	40	-	4,286	9,362	7,652	553	1,157	68-1	31.9	1
6,318 14,526 9,623 16,345	4,710 11,596 5,520 12,787	- - - 19	114 88 68 22	- - - -	1,441 2,511 3,947 3,236	2,130 3,978 5,084 4,652	1,699 2,545 4,378 3,217	121 1,362 207 3	310 71 499 1,432	74·8 78·5 65·4 77·8	25·2 21·5 34·6 22·2	2 3 4 5
16,631	11,180	18	74	-	5,166	4,317	3,809	370	138	79-4	20.6	6
5,155	3,972	-	22	-	1,126	. 2,821	2,068	-	753	64-6	35.4	7
96, 966 12, 747 12, 414 11, 714 12, 646 11, 060 6, 358 17, 353 12, 674	77,854 9,880 9,332 9,610 10,553 8,315 5,247 14,639 10,278	284 267 - - - - - 17	107 5 54 1 21 2 2 2 7	11111111	17,426 2,489 2,886 1,980 1,895 2,425 1,063 2,610 2,078	22,918 2,149 4,743 2,062 3,651 3,257 1,536 2,381 3,139	20,162 2,108 4,010 2,009 2,164 3,140 1,427 2,322 2,982	583 15 337 41 43 94 - 8 45	2,173 26 396 12 1,444 23 109 51	80·9 85·6 72·4 85·0 77·6 77·3 80·5 87·9 80·1	19·1 14·4 27·6 15·0 22·4 22·7 19·5 12·1 19·9	1 2 3 4 5 6 7 8
165,441 7,580 18,327 6,077 16,408 8,970	87,589 4,117 10,313 3,094 8,171 4,373	1,316 2 11 - 381 460	259 - 46 8 14 1	- - - -	74,202 3,402 7,573 2,932 7,655 3,869	123,561 9,067 18,949 5,595 11,583 10,501	111,573 5,452 15,870 4,833 11,381 10,036	8,533 2,701 2,674 601 120 235	3,455 914 405 161 82 230	57·2 45·5 49·2 52·1 58·6 46·1	42.8 54.5 50.8 47.9 41.4 53.9	1 2 3 4 5
5,852 9,158 12,756	2,778 4,429 6,649	107 _ _	17 21 50	-	2,904 4,453 6,049	1,772 9,415 5,391	1,633 8,729 5,361	104 483 -	35 203 30	76·8 49·3 70·3	23·2 50·7 29·7	6 7 8
11,165 4,327	5,653 2,368	· 41 80	9 10	= ,	5,336 1,824	4,881 5,341	4,619 4,913	35 180	227 248	69·6 44·8	30·4 55·2	9 10
3,280 9,320 14,173	2,069 5,027 7,619	88 20 5	16 15 9	-	1,059 4,186 6,274	2,160 10,942 11,586	2,137 9,735 11,424	919 151	23 288 11	60·3 46·0 55·0	39·7 54·0 45·0	11 12 13
11,886 26,162	6,371 14,558	40 81	6 37	-	5,385 11,301	6,797 9,581	6,319 9,131	72 258	406 192	63·6 73·2		14 15
163,215 6,885	116,171 4,187	926	134 1	-	44,584 2,652	60,704 1,976	36,812 1,861	22,565 115	1,327	72,9 77·7	27·1 22·3	1
4,473	3,168	29	3	-	1,218	1,464	1,194	223	47	75.3	24.7	2
21,743	12,585	163	26	_	8,815	4,631	4,465	64	102	82.4	17.6	3
10,844 19,237 7,892 10,893 5,868 19,368	8,475 15,042 5,746 7,092 4,551 15,157	57 15 17 268	5 10 13 13 2 18	11111	2,299 4,031 2,065 3,607 1,255 3,716	5,521 18,264 2,740 3,825 1,491 4,283	2,541 3,517 2,686 2,968 1,283 3,931	2,963 14,487 8 551 165 143	17 260 46 306 43 209	66·3 51·3 74·2 74·0 79·7 81·9	33·7 48·7 25·8 26·0 20·3 18·1	4 5 6 7 8 9
6,763 14,906 10,243	4,451 9,830 8,386	346 19	15 16 5	=	1,870 4,909 1,787	3,734 2,541 2,423	1,307 2,324 1,597	2,402 67 757	25 150 69	64·4 85·4 80·9	35·6 14·6 19·1	10 11 12
8,778	6,327	12	7	-	2,314	2,644	2,130	471	43	76-9	23 · 1	13
15,105 217	10,994 180	_ =	-	<u>-</u>	4,016	5,081 86	4,960 48	111 38	10	74·8 71·6	25·2 28·4	14 15

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		·	Nur	nber of occ	cupiers of fa	rms	Area o	f occupied far	ms
				Nombre d	– 'exploitants	3	Superficie	des fermes oc	cupées
l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners — Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
		No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	ONTARIO	1,227,030	198,053	168,726	20,199	9,128	22,628,901	20,062,319	2,566,582
_	Addington	6,768	1,202	1,038	121	43	205,902	183,557 6,330	22,345
1 2 3	Abinger	96 130	21 21	21 19	_	2	6,330 4,399	4,200	199
3 4 5	AshbyCamden	3,495	660	569	78	13	1,140 86,336	1,140 76,333	10,003
6	Effingham	452 28	84	76 6	6		21,196 767	19,462 767	1,734
7 8	KaladarSheffield	908 1,600	$\begin{array}{c} 99 \\ 304 \end{array}$	87 253	10 27	2 24	24,110 61,624	20,569 54,756	3,541 6,868
	Algoma	20,509 288	2,424 62	2,255 54	119 5	50 3	335,141 11,679	317,685 10,272	17,456 1,407
1 2 3	Aberdeen	343	1	1	-		10 803	10 10 723	80
4	Aweres	76 15	13 2	12 2	1	-	660	660	45
5 6		87 36	19 16	18 15	1	_1	4,181 2,683	4,136 2,463	220
7 8	Casgrain	127 152	40 18	40 16		-	5,994 2,288	5,994 2,068	220
9 10	Day	198 47	46 5	42 5	_2	_ 2	6,726 727	6,338 727	388
11 12	Deroche Esten & Spragge Fenwick	571 167	7 27	6 26	1	- - -	$\frac{1,521}{3,300}$	820 3,230	701 70
13 14	Fisher	65 198	2 4 9	2 45	- 3	- 1	433 12,759	12,374	385
15 16	Gaudette	104 198	16 43	15 41	- 2	_1	1,429 6,295	1,234 6,095	195 200
17 18	Gould	28 127	8	7 12	_	1 1	2,310 3,081	2,290 2,921	20 160
19	Hanlan	136	32	30 2	_2	=	4,677 321	4,417 321	260
21 22	Hilton	522 310	59. 22.	59 22	=	-	11,030 1,845	11,030 1,845	-
23	Jocelyn	344	135	125	10	3	16,267	15,356 15,372	911 873
$\frac{24}{25}$	Johnson Kehoe	752 8	117 4	110	_4	-	16,245 320	320	-
$\frac{26}{27}$	Kirkwood	408 32	42 14	42 14	_	_	6,115 2,990	6,115 2,990	-
28 29	Korah	990 531	173 115	155 109	16	2 3	10,948 14,370	10,101 13,945	847 425
30 31	Lefroy	677 27	66 6	66 6] [-	12,796 864	12,796 864	_
32 33	MacDonald	595 5	123 1	113 1	9	1	11,902 170	10,958 170	944
34 35	Marne	78 178	4 7	4 7	_	_	266 849	266 849	_
36	Montgomery	1	2 8	2 6	- 2	_	297 1,374	297 1.049	325
37 38	Parke	48 49	11	11 42	2		1,410 9,308	1,410 8,708	600
39 40	Patton	521 102	45 35	35	-4	- 2	7,539 10,609	7,539 9,932	677
41 42	Plummer Additional	426 435	68 95	62 88	5	2	12,532	11,461 3,791	1,071
43 44	Rose	183 95	39 30	35 30	_3	1	4,061 5,601	5,601	-
45 46	Shedden	1 595	1 6	1 6] =	_	160 3,402	3,402	
47 48	Shields	26 117	5 22	5 22			305 3,513	305 3,513	-
49 50	St. Joseph Island	1,017 328	178 72	164 69	7 2	7	21,641 9,527	20,274 9,245	1,367 282
51 52	Tarentorus & St. Marys	721	89 151	78 140	9 7	2 4	5,281 16,682	4,499 16,205	782 477
53 54	Thompson	243 86	46 29	44 28	i	_ î	8,475 4,505	8,305 4,425	170 80
55	Victoria	359	62	53 65	7 5	2	10,120 11,328	9,014 10,610	1,106
56 57	Wells	153	70 29	22	1	6	6,713	5,623	1,090
58	Other parts—Autres	3,076	4	3	1		420 1 484	400 1.414	20
59	parties	3,076 1,596				- 2			

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

61,976	Field crops En culture	Idle or	Défrichée	Conditi	n of farm la on des ferm						ent of	-
ac. 13,169,359 9	Field crops — En	Idle or	· ·		on des iern	168				1	land	1
ac. 13,169,359 9	crops — En					l Un	improved-	-Non défrie	chée		entage total	
13,169,359 61,976		En	Or- chard — En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste — En maré-	Défri-	Un- im- proved	
13,169,359 61,976		jachère	verger	vigne	paturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.
61,976	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
61,976	9,165,100	526,180	180,617	7,067	1	9,459,542	1	3,522,227	1,422,647	58.2	41.8	1
785 658 295 36,681 3,925 273 5,513 13,846	46, 264 540 498 254 29, 321 2, 162 203 1, 920 11, 366	2,263 28 4 5 901 360 5 418 542	291 5 1 201 21 - 18 45	11,11111	11,976 191 154 24 5,641 1,291 57 3,017 1,601	143, 926 5,545 3,741 845 49,655 17,271 494 18,597 47,778	52,754 4,574 3,271 585 8,879 15,950 422 9,547 9,526	75,422 204 333 50 37,160 722 - 1,676 35,277	15,750 767 137 210 3,616 599 72 7,374 2,975	30·1 12·4 15·0 25·9 42·5 18·5 35·6 22·9 22·5	69·9 87·6 85·0 74·1 57·5 81·5 64·4 77·1	1 2 3 4 5 6 7 8
89,635 3,224 4,24 1,255 686 936 936 2,057 127 127 127 127 127 127 127 127 127 12	71, 493 2, 837 7 361 21 1,063 466 466 467 1701 678 1701 678 1701 165 1768 1769 1761 1761 1761 1761 1761 1761 1761	2,067 	200 7 1 1 1 - 1 14 17 2 7 2 1 2 2 5 2 2 2 41 - 6 2 2		13, 421 282 39 70 89 530 588 143 60 100 119 129 129 109 170 81 1,260 100 125 83 1,260 488 488 488 488 415 316 823 334 564 404 8 8 144 20 28 318 318 443 318 780 454 318 780 443 318 780 443 318 780 780 780 780 780 780 780 780 780 78	245, 506 8, 455, 506 8, 455, 506 8, 455, 506 1, 997 5, 058 1, 910 4, 669 303 10, 743 1, 238 4, 591 12, 205 2, 313 4, 476 1, 531 12, 257 11, 274 1, 206 5, 230 2, 386 4, 611 2, 257 11, 274 1, 258 4, 611 2, 257 11, 274 1, 6806 6, 012 1, 211 6, 806 6, 012 1, 211 6, 806 6, 012 1, 217 1, 623 1, 798 1, 3099 1, 623 1, 798 1, 783 1, 798 6, 335 1, 783 1, 788 6, 335 1, 783 6, 699	175, 980 5,709 344 386 2,576 1,697 5,045 353 4,429 363 6,905 4,223 303 303 6,905 4,135 4,129 4,215 7,682 7,066 11,857 4,748 1,520 4,215 8,965 6,369 4,300 60 61 11,557 68 11,500 68 110 121 2545 8,965 6,369 4,300 60 60 11,500 60 11,500 60 11,500 60 11,500 60 11,500 60 11,500 60 11,500 60 11,500 60 60 11,500 60 60 11,500 60 60 60 11,500 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	28,632 1,299 47 800 -5 13 790 121 1,046 642 388 -4 423 306 -0 100 10 11 10 11 12 11 12 13 16 16 10 11 11 11 12 13 16 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	40,894 1,447	26.76036000000000000000000000000000000000	54·3 84·5 85·9 73·1 79·7 66·2 85·9 63·5 89·9 89·2 84·3 66·5 60·5	123456789011131456789011123222222222223332333567890111234456789011123222222222222222222222222222222222
3,411 351 1,841 132 491	2,770 304 1,285	18 - - 15	1 - 2 - 1	1111	147 475 13 480 27 66	3,832 6,709 10,977 4,872 288 993	3,647 4,239 9,749 4,284 264 725	130 137 1,188 154 12 134	2,333 40 434 12 134	14·9 33·7 3·1 27·4 31·4 33·1	66·3 96·9 72·6	54 55 56 57 58

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nu	nber of occ	supiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d	'exploitants	3	Superficie o	les fermes oc	cupées
	Municipality, township or subdivision ————————————————————————————————————	Rural population Population		Owners	Tenants	Part owners part tenants		Owned	Rented
No.	subdivision	rurale	Total	Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires	Total .	En propriété	Louée
_	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6	Oakland Onondaga	19,569 7,839 4,126 2,821 889 1,134 2,760	3,093 967 766 444 130 224 562	2,479 762 638 353 106 187 433	446 155 106 75 16 23 71	168 50 22 16 8 14 58	246,343 70,057 63,560 46,025 9,560 21,756 35,385	202,359 56,867 53,811 37,012 7,885 18,887 27,897	43,984 13,190 9,749 9,013 1,675 2,869 7,488
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Elderslie. Greenock. Huron. Kincardine. Kinloss. Lindsay. St. Edmunds.	898 1,938 1,858 3,063 1,877 2,938 2,101 1,148 1,671 2,229 2,572 1,935 1,585	6,442 167 410 463 653 506 499 456 242 480 474 474 474 366 116 36 362 154	5,876 149 373 415 595 459 460 423 219 441 439 458 534 302 102 32 322 322 153	327 14 26 27 36 23 28 18 17 15 25 16 13 27 13 4 4 24	239 4 11 21 22 24 11 15 6 24 10 20 17 37 1 16 -	766,400 37,429 52,325 53,771 69,084 63,895 58,063 56,574 35,129 54,060 56,845 56,993 59,406 45,480 16,052 6,981 38,153 6,360	714,246 34,657 48,556 49,601 64,376 60,064 54,371 53,164 32,199 50,613 53,089 54,604 57,874 13,852 6,081 35,121 6,310	52,154 2,772 3,769 4,170 4,708 3,831 3,692 3,410 2,930 3,447 3,556 2,389 1,532 5,766 2,200 3,032 50
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Gower N. Huntley March Marlborough Nepean Osgoode	2,494 8,397 2,201 1,847 1,922 894 1,078 10,867 4,686	4,333 411 861 476 321 313 166 278 511 825 171	3,787 356 721 415 289 259 152 237 425 776 157	271 25 84. 27 24 20 4 19 33 31	275 30 56 34 8 34 10 22 53 18	521,248 56,164 74,186 63,476 31,892 54,192 26,126 48,674 53,806 88,789 23,943	480,126 51,405 65,938 59,104 29,710 48,036 24,751 44,710 48,796 84,768 22,908	41,122 4,759 8,248 4,372 2,182 6,156 1,375 3,964 5,010 4,021 1,035
1 2 3 4 5		2,804	2,649 459 291 288 614 493 504	2,308 406 263 253 529 432 425	237 29 23 23 65 38 59	104 24 5 12 20 23 20	343,712 62,111 40,495 37,368 73,607 67,038 63,093	308,419 56,696 36,642 33,891 64,702 61,448 55,040	35,293 5,415 3,853 3,477 8,905 5,590 8,053
1 2 3 4	Winchester	3,293 2,965 3,194 3,404	2,511 694 534 625 658	2,079 591 461 476 551	334 70 51 116 97	98 33 22 33 10	233,443 62,436 56,014 57,268 57,725	196,438 55,196 49,259 44,092 47,891	37,005 7,240 6,755 13,176 9,834
1 2 3 4 5 6	Durham	1 1.399	3,130 278 463 553 736 603 497	2,469 232 385 394 580 450 428	447 28 53 102 116 105 43	214 18 25 57 40 48 26	357,051 36,818 61,718 63,704 68,277 61,531 65,003	292,002 32,257 53,711 49,149 53,744 45,931 57,210	65,049 4,561 8,007 14,555 14,533 15,600 7,793
1 2 3 4 5 6	Bayham Dorchester S Dunwich Malahide	$egin{array}{cccc} & 2,666 \ & 3,191 \ & 3,642 \ \end{array}$	4,721 830 615 317 582 808 664	3,854 736 446 238 518 642 573 701	616 66 126 65 28 137 51 143	251 28 43 14 36 29 40 61	431,314 74,936 55,234 30,565 67,028 62,255 72,347 68,949	354,254 67,590 38,596 22,651 61,535 47,130 64,154 52,598	77,060 7,346 16,638 7,914 5,493 15,125 8,193 16,351

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	–surte						_
				•	n of farm la						ent of	
	Ir	nproved—	Défrichée		OH GUS TOTAL		improved-	-Non défri	chée	Pour du	 centage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	1
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	p.c.	p.c.	Ϊ
192,040 59,675 46,998 34,735 7,695 19,000 23,937	140, 248 43,703 33,591 24,377 5,912 14,118 18,547	10,020 3,284 2,226 2,089 282 784 1,355	3,288 1,270 657 699 275 280 107	1 - 1 - -	34,039 10,016 9,382 6,880 1,153 3,199 3,409	54,303 10,382 16,562 11,290 1,865 2,756 11,448	21,353 3,784 5,482 5,063 646 1,594 4,784	28,361 5,289 10,045 5,280 625 888 6,234	4,589 1,309 1,035 947 594 274 430	78·0 85·2 73·9 75·5 80·5 87·3 67·6	22.0 14.8 26.1 24.5 19.5 12.7 32.4	1 2 3 4 5 6
544,637 9,882 25,077 43,343 55,760 46,002 39,253 16,615 46,374 52,291 152,073 33,678 5,671 1,439 28,147 2,678	322, 409 7, 129 16, 846 21, 382 36, 792 25, 602 32, 382 25, 410 12, 913 21, 622 22, 030 28, 913 29, 555 17, 601 5, 085 1, 361 15, 813 1, 973	30,075 1,180 2,269 3,536 2,387 3,381 1,571 463 2,547 3,031 2,710 3,222 1,343 80 12 1,413 212	5,517 138 252 494 670 363 713 450 73 268 339 374 549 608 2 15 180 29		177, 931 1, 248 6, 635 18, 429 14, 244 20, 069 9, 172 11, 046 2, 936 21, 122 11, 696 18, 941 17, 886 14, 051 370 33 9, 747 306	221,763 27,547 27,248 10,428 13,324 14,915 12,061 17,321 18,514 7,686 19,271 4,702 7,333 11,802 10,381 5,542 5,542 10,006 3,682	92,595 9,644 9,874 6,025 8,065 6,451 6,925 6,130 7,547 4,532 8,566 1,643 4,083 4,116 424 1,256 5,223 2,091	69,221 16,353 9,599 2,406 1,818 5,964 1,503 4,023 3,962 2,951 4,783 3,991 712 2,468 3,272 3,775	59, 947 1, 550 7, 775 1, 997 3, 441 2, 500 3, 633 7, 168 7, 005 203 5, 922 1, 261 507 3, 695 9, 245 1, 818 1, 511 716	71.1 26.4 47.9 80.6 80.6 70.7 76.7 79.2 69.4 47.3 85.8 66.0 91.7 74.1 35.3 20.6 73.8 42.1	28·9 73·6 52·1 19·4 19·3 23·3 20·8 30·6 52·7 14·2 34·0 8·3 12·3 12·3 12·3 25·9 64·7 79·4 26·2 57·9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
311,220 31,407 54,292 37,988 25,599 23,191 10,303 18,698 39,300 59,415 11,027	227,006 24,768 40,868 26,127 17,962 16,830 7,748 14,078 27,944 42,241 8,440	5,663 399 560 889 533 	1,077 25 368 53 58 42 14 80 167 257 13		70,378 5,674 10,813 10,405 6,983 4,212 2,205 4,001 8,794 15,301 1,990	210,028 24,757 19,894 25,488 6,293 31,001 15,823 29,976 14,506 29,374 12,916	59,029 8,799 4,200 10,058 1,848 7,185 1,954 8,451 3,294 8,066 5,174	124,203 11,673 12,106 12,920 3,534 21,916 11,535 15,703 9,909 17,959 6,948	26,796 4,285 3,588 2,510 911 1,900 2,334 5,822 1,303 3,349 794	59.7 55.9 73.2 59.8 80.3 42.8 39.4 38.4 73.0 66.9 46.1	40·3 44·1 26·8 40·2 19·7 57·2 60·6 61·6 27·0 33·1 53·9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
260,725 52,252 33,669 31,101 55,174 46,519 42,010	185,412 37,535 22,566 22,814 40,271 30,670 31,556	9,151 1,239 530 577 1,363 2,673 2,769	1,374 186 117 193 235 198 445	- - - - -	61,895 12,533 10,312 7,354 12,717 12,102 6,877	82,987 9,859 6,826 6,267 18,433 20,519 21,083	28,011 2,514 3,004 1,516 4,911 9,008 7,058	40,746 5,638 2,581 3,177 8,580 8,901 11,869	14,230 1,707 1,241 1,574 4,942 2,610 2,156	75·9 84·1 83·1 83·2 75·0 69·4 66·6	24·1 15·9 16·9 16·8 25·0 30·6 33·4	1 2 3 4 5 6
172,935 49,086 39,029 36,036 48,784	117,081 31,859 27,372 25,216 32,634	3,657 1,629 703 660 665	915 465 132 200 118	- - -	47,716 14,749 9,610 8,946 14,411	60,508 13,350 16,985 21,232 8,941	18,343 4,828 3,149 8,177 2,189	28,679 6,881 7,128 9,697 4,973	13,486 1,641 6,708 3,358 1,779	74·1 78·6 69·7 62·9 84·5	25·9 21·1 30·3 37·1 15·5	1 2 3 4
248,121 25,413 41,299 44,492 51,896 43,355 41,666	169,608 18,014 28,181 31,880 35,724 27,923 27,886	11,102 1,462 3,097 976 1,807 2,235 1,525	6,909 94 464 1,957 2,924 1,233 237	-	55,385 5,688 8,855 9,538 9,598 10,819 10,887	108,930 11,405 20,419 19,212 16,381 18,176 23,337	42,396 5,805 8,235 5,813 5,197 6,822 10,524	54,618 4,893 10,254 12,143 7,676 10,280 9,372	11,916 707 1,930 1,256 3,508 1,074 3,441	69·5 69·0 66·9 69·8 76·0 70·5 64·1	30·5 31·0 33·1 30·2 24·0 29·5 35·9	1 2 3 4 5 6
321,825 56,185 37,940 25,511 47,877 48,026 54,193 52,093	198, 515 33, 466 23, 039 16, 131 27, 062 30, 730 34, 702 33, 385	15,117 1,430 2,077 538 3,392 3,005 1,668 3,007	4,535 617 684 380 608 941 705 600	14 - - - 1 13	96,564 20,100 11,202 7,779 15,953 12,070 15,923 13,537	109,489 18,751 17,294 5,054 19,151 14,229 18,154 16,856	43,506 7,807 7,139 2,163 7,083 6,596 7,588 5,130	59,272 10,346 9,242 2,609 11,325 5,325 9,460 10,965	6,711 598 913 282 743 2,308 1,106 761	74.6 75.0 68.7 83.5 71.4 77.1 74.9 75.6	25·4 25·0 31·3 16·5 28·6 22·9 25·1 24·4	1 2 3 4 5 6

77794—15

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=									
			Nur	aber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d'	exploitants		Superficie d	les fermes occ	cupées
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants Etant proprié-	·Total	Owned — En propriété	Rented Louée
No.						taires et locataires			
	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Essex Anderdon Colchester N Colchester S Gosfield N Gosfield S Maidstone Malden Mersea Pelee Island Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O Tilbury N Tilbury W-O	4,448 793 2,082 1,713 1,548 4,598	5,459 298 375 422 432 454 482 293 938 134 364 364 369 300 307 210	4,151 251 262 291 369 379 352 224 4763 72 298 111 181 1223 222 153	854 31 63 90 43 51 77 56 128 38 51 38 50 46 64 28	454 16 50 41 20 24 53 13 47 24 15 32 38 31 21 29	384, 152 20,693 29,672 31,523 27,463 29,037 41,243 19,067 52,758 9,636 29,636 13,510 22,232 12,531 24,562 21,145	306, 434 18, 312 21, 885 22, 064 23, 690 24, 514 32, 859 14, 548 46, 748 5, 350 24, 353 9, 692 16, 496 10, 135 19, 204 16, 584	77,718 2,381 7,687 9,459 3,773 4,523 8,384 4,519 6,010 3,830 5,283 5,736 5,736 5,358 4,561
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Olden Oso Palmerston Pittsburg Portland Storrington	398 1,247 144 732 1,373 274 928 2,867 1,983 891 1,035 639 2,299 2,282	3,192 82 227 15 124 196 61 183 453 242 146 122 80 370 334 302 255	2,652 69 198 15 111 171 50 157 360 210 130 119 69 303 286 249	396 8 27 - 19 8 25 73 25 73 44 40 44 46 66	144 5 2 - 11 6 3 1 20 7 9 - 6 23 8 9 34	564,286 12,884 52,540 7,333 31,894 50,790 8,099 38,445 52,106 40,461 28,854 40,461 28,854 47,600 49,399 46,788 30,675	494,091 11,488 46,705 7,333 30,329 44,205 6,891 33,805 43,952 35,351 35,972 28,033 24,187 41,175 44,192 40,692 19,781	70,195 1,396 5,835 1,565 6,588 1,200 4,644 8,15 5,062 4,489 1,818 6,422 5,200 6,096 10,894
1 2 3 4	Glengarry. Charlottenburg. Kenyon Lancaster. Lochiel.	5,130 4,035 3,683	2,542 679 645 545 673	2,151 538 580 428 605	323 127 55 89 52	68 14 10 28 16	282,102 80,062 75,483 57,365 69,192	243,523 63,198 69,765 46,149 64,411	38,578 16,864 5,718 11,216 4,781
1 2 3 4 5	Gower S	10,756 3,095 3,238 746 2,381 1,296	2,255 641 643 171 504 296	1,968 524 584 156 441 263	178 80 43 11 29 15	109 37 16 4 34 18	262,070 75,703 66,664 20,429 59,740 39,534	235,347 64,710 61,204 18,656 53,813 36,964	26,723 10,993 5,460 1,773 5,923 2,570
(Grey. Artemesia. Bentinck. Collingwood Derby. Egremont. Glenelg. Holland Normanby. Osprey. Proton. St. Vincent. Sarawak Sullivan.	36,021 2,430 2,504 2,807 1,554 2,505 2,433 1,743 2,213 2,401 3,038 2,205 2,382 2,240 600	8,427 588 613 641 353 534 588 513 481 514 609 462 564 626 117 596 628	7,442 525 540 559 300 459 504 439 418 459 570 399 493 574 110 544	39 6 32	33 28 23 10 35 31 13 1	1,020,596 63,760 73,587 63,443 36,635 71,596 70,137 65,827 66,346 79,697 68,561 66,715 78,308 63,241 9,238 71,166 72,339	\$31,292 58,692 67,008 56,494 33,260 63,542 62,905 58,801 60,690 74,449 64,753 60,175 71,008 58,695 9,084 66,245 65,491	89,304 5,066 6,577 6,944 3,377 8,057 7,233 7,022 5,656 5,244 3,800 6,544 7,300 4,544 1,92 6,84
;	Haldimand	14,402 997 1,423 591 788 1,609	3,035 217 351 139 152 392 294	179 291 92 139 323	32 41 38 10 42	6 19 9 3 27	286,916 21,424 33,549 13,392 14,596 27,138 32,883	20,000	43,26 4,26 4,19 4,38 1,19 4,13 2,61

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	–suite						
			•		of farm l					farm	ent of	1
	Ir	nproved-	Défrichée			Un	improved-	-Non défri	chée .	Poure du	entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En pâturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
327,618 17,780 24,397 26,618 24,575 24,170 34,144 16,461 44,984 7,831 11,757 17,683 11,139 22,647 18,293	252,501 12,831 19,662 20,117 19,089 17,768 26,918 14,230 32,295 6,178 20,419 8,624 14,342 7,613 17,187 15,228	11, 419 998 784 1,047 237 1,378 1,223 41 2,236 521 800 398 742 361 236 417	3,637 238 143 258 360 541 418 313 558 35 291 208 80 112 35 47	26 - - 9 4 - 11 - - 2	49,802 3,545 3,374 4,418 4,496 3,493 4,237 1,726 874 2,809 2,344 2,330 4,488 2,270	56,534 2,913 5,175 4,905 2,888 4,867 7,099 2,606 7,774 1,349 4,497 1,753 4,549 1,392 1,915 2,852	31,328 872 3,265 2,381 1,946 2,088 4,428 873 4,751 649 2,999 901 1,787 913 1,515 1,960	20,712 1,452 1,630 2,164 776 2,360 2,495 1,024 2,636 545 1,212 703 2,702 218 183 612	4,494 589 280 360 166 419 176 709 387 155 286 149 60 261 217 280	85·3 86·9 82·5 84·4 89·5 83·2 86·3 85·3 85·3 84·8 87·9 92·2 86·5	14·7 14·1 17·5 15·6 10·5 16·8 17·2 13·7 14·7 15·2 13·0 20·5 11·1 7·8 13·5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
190, 431 2, 323 10, 257 423 5, 176 7, 571 5, 655 5, 348 29, 534 13, 064 13, 064 4, 934 4, 934 3, 023 30, 886 20, 966 20, 966 20, 966 20, 964 21, 435	150,039 1,367 8,254 315 3,850 6,870 4,840 3,497 24,379 11,336 3,642 3,761 2,260 22,905 16,916 15,032 20,815	4,686 401 180 27 160 145 20 346 809 216 704 107 141 377 640 238 175	1,110 10 43 50 4 34 73 10 182 75 28 5 4 150 94 216 132		30,176 452 1,298 20 979 375 628 1,074 3,505 1,075 863 768 439 7,218 2,955 3,564 4,963	373,855 10,561 42,283 6,910 26,718 43,219 2,444 33,097 22,572 27,349 35,040 23,920 22,982 26,714 28,433 27,373 4,240	112,912 6,310 15,819 3,150 12,771 9,575 603 12,873 4,684 7,707 5,540 10,109 4,890 4,322 7,346 5,983 1,140	203,557 1,748 20,202 3,760 5,715 29,463 1,732 16,760 16,452 12,600 21,250 8,945 15,540 11,485 17,656 17,948 2,301	57,386 2,503 6,262 4,181 1,09 3,464 1,436 7,042 8,250 4,776 2,552 2,552 3,442 3,442 3,442	33.7 18.0 19.5 5.8 16.2 14.9 69.8 13.9 56.7 32.3 13.4 17.4 11.6 64.9 42.4 41.5 86.2	58.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
166,600 43,395 34,721 42,101 46,383	128,335 33,189 27,314 31,147 36,685	1,622 981 305 241 95	732 287 169 170 106	1 1 - 1	32,523 7,779 6,393 9,840 8,511	115,502 36,667 40,762 15,264 22,809	48,980 12,735 18,014 6,755 11,476	48,180 17,740 17,439 4,881 8,120	18,342 6,192 5,309 3,628 3,213	59·1 54·2 46·0 73·4 67·0	40·9 45·8 54·0 26·6 33·0	1 2 3 4
148,545 38,575 42,878 12,995 37,356 16,741	103,520 29,191 27,286 8,879 24,124 14,040	5,452 945 1,739 896 1,289 583	919 273 250 89 228 79	2 - 2 - - -	36,189 6,956 13,159 3,029 11,210 1,835	113,525 37,128 23,786 7,434 22,384 22,793	36,132 9,108 9,976 3,044 8,217 5,787	61,369 24,697 11,547 3,226 10,302 11,597	16,024 3,323 2,263 1,164 3,865 5,409	56·7 51·0 64·3 63·6 62·5 42·3	43·3 49·0 35·7 36·4 37·5 57·7	1 2 3 4 5
619, 696 39, 045 44, 443 38, 449 24, 555 47, 600 43, 232 38, 446 32, 851 32, 977 49, 923 38, 757 44, 892 5, 859 43, 902 42, 468	428, 437 25, 957 30, 314 27, 767 16, 846 21, 360 21, 360 23, 440 24, 634 35, 929 29, 679 37, 116 28, 620 4, 459 4, 459 31, 042	28,098 1,605 3,399 1,533 519 2,988 3,432 1,552 235 1,440 1,654 1,867 1,778 1,880 2,526 1,534	8,623 293 439 1,809 348 575 219 215 531 544 188 225 1,536 213 479 661		142, 084 10, 398 10, 055 6, 599 6, 316 9, 574 9, 036 13, 407 8, 502 5, 992 11, 304 6, 552 12, 362 11, 150 892 12, 457 7, 488	400,900 24,715 29,144 12,080 23,936 26,905 27,381 33,495 46,720 18,638 27,958 26,071 18,349 3,379 27,264 29,871	164, 123 11, 498 10, 988 11, 241 5, 566 8, 974 11, 379 14, 005 12, 971 19, 878 8, 103 13, 882 6, 249 9, 050 663 8, 056 11, 620	168,776 9,453 11,394 10,147 5,545 10,903 10,887 8,906 17,773 23,756 3,398 9,108 9,014 8,095 2,522 11,629 16,246	68,001 3,764 6,762 3,606 4,059 4,639 4,470 2,751 3,086 7,137 4,968 10,808 1,204 194 7,579 2,005	60.7 61.2 60.4 60.6 67.0 66.6 58.4 49.5 41.4 72.8 66.7 71.0 63.4 61.7 758.7	41.9 33.3 29.0 36.6 38.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
239,449 16,953 27,052 11,142 12,315 21,924 27,974	154,594 10.112 16,869 6,633 8,001 14,378 18,867	22,352 1,893 2,380 602 849 1,408 3,320	3,989 202 377 282 291 642 340	3 - 2 - - - -	51,573 4,156 6,648 3,324 2,697 5,279 5,065	47,467 4,471 6,497 2,250 2,281 5,214 4,909	31,969 2,968 4,619 2,130 1,486 2,293 4,057	10,519 1,182 1,322 47 292 2,125 533	4,979 321 556 73 503 796 319	83·5 79·1 80·6 83·2 84·4 80·8	16·5 20·9 19·4 16·8 15·6 19·2 14·9	1 2 3 4 5 6

77794---15 1

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

1	. "		Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ns
				Nombre d'	exploitants	, }	Superficie o	les fermes oc	cupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners — Propriétaires	Tenants	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
7 8 9 0	Haldimand—Confin. Rainham	1,731 1,742 316 3,311 517	289 337 57 700 107	240 291 45 577 74	37 30 8 97 24	12 16 4 26 9	25, 124 40, 394 4, 753 66, 170 7, 493	21,215 35,722 3,980 54,913 5,637	3,90 4,67 77 11,25 1,85
1234567890123456	Hallburton Anson. Cardiff Dudley. Dysart Glamorgan Guilford Harburn Hurcourt Hindon Lutterworth McClintock Minden Mommouth Sherborne Snowdon Stanhope	(a) 6,209 232 553 35 1,191 502 330 30 97 54 316 20 935 663 146 618 434	1,031 35 98 98 93 60, 6 9 10 95 5 164 85 266 132 108	963 34 89 8 95 83 54 5 80 89 4 155 80 21 126 102	46 -5 1 2 9 4 -1 -5 -7 4 3 2 3	22 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1	186.492 8,279 19,197 1,439 13,198 16,278 17,146 982 3,009 19,591 557 30,311 17,713 3,109 29,124 15,639	179,295 8,079 18,287 1,339 12,993 15,449 6,650 870 852 3,009 18,468 549 29,399 17,038 2,661 22,661 21,574	7,19 20 91 10 20 82 49 5 13 - 1,12
1 2 3 4	Halton Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	3,356	2,231 546 361 569 755	1,902 469 284 473 676	251 56 63 76 56	78 21 14 20 23	212,871 63,022 40,482 45,162 64,205	185,331 56,540 32,706 37,471 58,614	27,54 6,48 7,77 7,69 5,59
1234567891011213144151617181222222222222222222222222222222222	Hastings Bangor Carlow Cashel Dungannon Elzevir Faraday Grimsthorpe Herschel Hungerford Huntingdon Limerick McClure Madoc Marmora & Lake Mayo Monteagle Rawdon Sidney Thurlow Tudor Tyendinaga Wicklow Wollaston Ind. Res.—Rés. ind.	31,546 349' 529 104 734 1,160 681 1 704 3,326 1,758 271 244 2,140 1,336 431 1,185 2,672 3,736 4,631 575 3,047 422 816 884	5,597 62 98 26 147 203 115 1 103 580 332 53 38 431 230 720 560 100 658 64	4,832 60 87 20 133 189 111 199 511 - 290 44 36 385 186 72 200 504 459 451 77 529 62 82 110	499	1 4 17	796, 787 12, 415 21, 671 4, 499 28, 412 37, 060 23, 270 100 19, 230 86, 255 48, 359 48, 359 36, 798 64, 367 67, 101 52, 349 29, 985 77, 090 13, 418 26, 575 8, 722	719, 168 12, 255 20, 216 4, 035 26, 939 34, 591 21, 375 100 18, 705 78, 917 43, 885 51, 632 34, 065 50, 328 57, 500 42, 252 22, 208 66, 636 66, 636 66, 636 61, 308 25, 765 7, 597	77,61 14 1,41 1,44 2,44 1,88
1 1 1 1		1,346 1,743 2,499 2,724 3,065 2,081 2,005 1,762 2,895 2,994	335 487 559 575 554 537 519 494 408 639 444	430 501 523 493 472 492 449 354 549 402	40 8 30 41 40 33 49 14 23 30 67	27 14 27 17 12 28 16 13 22 24 23 11	789,360 64,820 33,894 51,956 64,523 52,119 65,596 52,608 50,996 53,458 43,861 56,140 40,536 35,032	721,026 59,549 31,976 47,603 59,141 47,549 59,912 46,551 49,096 50,193 39,095 48,728 37,539 32,326	7,4

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

				Condit	ion of farm	land		<u> </u>		Per c	ent of	-
				Condi	tion des fer	mes	•			farm	land	
	In	nproved—	Défrichée	,		Un	improved-	Non défrie	hée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.e.	
21,060 34,563 4,106 57,866 4,494	13,696 22,457 2,556 37,768 3,257	1,931 2,357 482 6,821 309	549 319 87 879 21	1 - - -	3,183 8,894 879 10,700 748	4,064 5,831 647 8,304 2,999	2,972 4,907 476 4,453 1,608	582 683 143 2,429 1,181	510 241 28 1,422 210	83·8 85·6 86·4 87·5 60·0	16·2 14·4 13·6 12·5 40·0	7 8 9 10 11
47,878 2,609 4,558 545 3,400 3,053 1,648 320 333 5,120 72 9,900 4,408 494 4,191	28, 992 1, 610 3, 486 125 2, 226 1, 815 1, 300 180 311 314 4, 917 44 5, 979 2, 890 185 2, 455	1,834 196 65 330 141 177 38 - 5 15 97 11 176 183 152 83 165	70 - 5 - 6 14 - 4 - 2 24 5 - 5 5		15,681 719 921 79 835 976 271 133 10 230 3,040 11 3,456 1,287 136 2,274 1,303	138,614 5,670 14,639 894 9,798 13,225 5,498 600 649 2,426 14,471 485 20,411 13,305 2,615 22,480 11,448	84,372 3,543 9,403 7794 5,037 4,455 3,852 565 444 880 12,620 7,933 2,605 5,527 10,654	22,881 787 2,461 1,365 2,108 - 25 104 149 1,008 - 421 735 - 13,338 380	31,361 1,340 2,775 100 3,396 6,662 1,646 10 101 1,397 843 30 4,385 4,637 10 3,615	25.7 31.5 23.7 37.9 25.8 18.8 23.1 34.8 33.9 19.4 112.9 32.7 24.9 15.8 26.8	87·1 67·3 75·1 84·1 77·2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
159,156 45,215 23,770 34,978 55,193	100,657 29,257 17,742 22,221 31,437	10,667 2,207 1,685 1,802 4,973	5,796 672 158 2,827 2,139	37 1 15 21	37,163 11,552 3,299 6,866 15,446	53,715 17,807 16,712 10,184 9,012	25,811 8,363 7,551 5,545 4,352	22,362 7,413 7,911 3,556 3,482	5,542 2,031 1,250 1,083 1,178	74.8 71.7 58.7 77.5 86.0	25·2 28·3 41·3 22·5 14·0	1 2 3 4
306,071 3,817 6,995 1,038 7,138 7,356 4,565	234,715 2,451 4,684 605 5,149 5,084 3,682	10,770 70 71 34 63 247	3,491 9 23 2 4 20 10	3 - - - - 1	50,636 1,254 2,085 371 1,837 1,737 767	490,716 8,598 14,676 3,461 21,274 29,704 18,705	194,569 8,508 10,206 2,243 15,463 8,765 14,250	208,790 2,310 978 3,569 9,477 337	87,357 90 2,160 240 2,242 11,462 4,118	38·4 30·7 32·3 23·1 25·1 19·8 19·6	61.6 69.3 67.7 76.9 74.9 80.2 80.4	1 2 3 4 5 6
4,929 27,857 18,650 1,990 22,806 10,726 3,229 11,268 34,400 34,228 44,400 34,228 2,944 39,758 3,815 5,994 5,488	1 3,627 21,884 15,671 1,187 1,233 18,012 9,426 2,930 8,052 27,803 33,958 25,591 2,175 31,320 2,260 2,977 4,953	7135 716 96 453 237 1,148 521 28 760 1,302 1,692 764 275 1,562 106 470 18	11 165 180 5 6 106 38 11 22 451 1,602 470 8 308 6 1	2	1,069 4,612 1,860 247 417 3,017 2,320 5,263 5,799 6,389 6,389 6,141 1,410 2,581	97 14,301 58,398 29,709 311,523 5,729 39,146 27,757 14,286 25,530 29,209 22,701 18,121 27,041 37,332 9,603 20,581 3,234	10, 128 10, 891 7, 910 4, 600 3, 322 8, 951 10, 718 8, 370 12, 180 7, 293 8, 217 5, 795 9, 080 7, 855 8, 888 10, 535	37 130 37,676 19,461 3,706 1,005 18,299 12,530 2,154 4,029 17,764 12,552 11,272 15,369 27,322 2,883	4,043 9,831 2,338 3,217 1,402 11,896 4,509 3,762 9,321 4,152 1,932 1,054 2,592 2,155 611 4,220	3.0 25.6 32.3 38.6 14.7 25.1 36.8 27.9 18.4 30.6 66.2 9.8 51.8 28.4 22.6 62.9	97.4 67.4 67.7 61.4 85.3 74.9 63.2 72.1 69.4 45.4 90.2 48.4 90.2 48.4 90.2 48.4 90.2 48.4 90.2 48.4 90.2 48.4 90.2	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
620, 250 55, 141 27, 445 40, 757 48, 785 39, 581 47, 587 43, 514 43, 756 41, 052 35, 211 43, 141 33, 330 24, 642	385,422 31,310 16,398 23,572 31,018 27,210 32,847 27,130 27,406 25,252 21,915 25,598 20,515 16,058	20,432 1,953 696 668 1,130 2,605 1,318 999 1,500 1,562 1,960 2,271 1,346 311	9,189 557 690 1,229 579 712 384 685 431 441 698 521 496 343	2	196, 132 20, 265 9, 142 14, 316 15, 205 8, 931 12, 638 14, 431 13, 774 12, 971 10, 040 13, 772 10, 296 7, 579	169, 110 9, 679 6, 449 11, 199 15, 738 12, 538 18, 059 9, 094 7, 240 12, 406 8, 650 12, 999 7, 206 10, 390	63,572 3,850 2,337 3,533 5,129 3,257 6,781 3,755 2,570 4,672 3,973 3,380 2,774 4,319	78, 287 3, 046 3, 199 4, 983 9, 152 8, 496 4, 381 4, 255 4, 038 6, 037 4, 042 9, 233 3, 897 4, 688	27, 251 2, 783 913 2, 683 1, 457 785 6, 897 1, 084 632 1, 697 635 406 535 1, 383	78·6 85·1 81·0 78·4 75·6 76·9 72·5 82·7 86·8 80·3 76·8 82·2 70·3	19·0 21·6 24·4 24·1 27·5 17·3 14·2	0

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		<u></u>							
				nber of occ				occupied far des fermes oc	
	Municipality, township	Rural		Nombre d'	CAPIOICAIILE	Part	- Supernote	l l	
	or subdivision	population				owners part			
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners	Tenants —	tenants	Total	Owned —	Rented
	244 41 1 1 2 2 2	""		Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié-		En propriété	Louée
No.						taires et locataires			
	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
14	Huron—Confin Usborne	1,797	421	362	44	15	42,287	37,297	5,090
15 16	Wawarosh E Wawanosh W.—O	1,339 1,515	347 335	304 306	32 18	11 11	41,404 40,030	36,837 37,624	4,567 2,406
1	Kenora	10,779 257	717 34	. 687	18	12 2	117,693 7,358	114,310 7,298	3,383 60
3	Aubrey Britton Eton Haycock	13 331	6 71	6 66	-	- 5	960 14,563	960 13,993	570
4	Haycock	14	. 3 98	3 96	2		122 9,787	122 9,724	63
6	Jaffray Lake of the Woods Langton	239 69	22 4	22 4	=	-	2,664 1,280	2,664 1,280	-
8	Melgund	62	6 61	6 58	- 2	- 1	984 8,258	984 8,013	- 245
10	Melick Mutrie Pellatt	173 245	26 68	26 67	- 1		7,305 9,627	7,305 9,484	143
11 12	Dodd:++	1 191	8 7	4 6	4		201 1,779	33 1,739	168 40
13 14	Redvers	47 18	1	1	=	-	238 717	238 717	-
15 16		14 138	33	32	1	=	6,340	6,180	160
17 18			8	8 5	_	=	1,157 1,000	1,157 1,000	-
19 20	UmbachVan Horne	271	39	38 38		_	625 6,569	625 6,479	90
21 22	Wabigoon Wainwright	214 276	68 61	65 58	1 2	2	11,718 11,379	11,311 10,890	407 489
23 24	Additional	307	50	47	3	-	9,971	9,026	945
24 25	parties	4,638 2,651	23 7	22 7	_1	=	2,494 597	2,491 597	- 3
	Kent	33,144	6,881 590	5,423 500	936 61	522 29	566,229 40,854	468,832 35,467	97,397 5,387
1 2 3	Chatham	2,133 5,766	1,008 726	837 487	130 155	41 84	80,919 62,063	69,891 46,055	11,028 16,008
4	Harwich	4,345 4,952	1,076	863	156	57	86,070	70,804 50,853	15,266 8,278
5 6	Orford	1 2.032	710 494	579 428	82 37	49 29	59,131 49,595	44,699	4,896
8	Raleigh Romney Tilbury E.	4,343 1,563	846 339	663 249	100	83 30	68,671 26,193	57,218 19,287	11,453 6,906
10	Tilbury EZone	3,197 905	578 303	397 245	114 30	67 28	54,184 27,578	40,053 24,291	14,131 3,287
11	Zone Ind. Res.—Rés. ind		211	175	11	25	10,971	10,214	757
1		2,332	6,775 603	5,850 497	478 56	447 50	650,970 58,412 73,566	583,210 49,715	67,760 8,697
2		2,703 2,470	742 717	676 650	34 39	32 28	64,263	68,728 59,734	4,838 4,529
2 3 4	Enniskillen	3,063	887 397	782 332	45 34	60 31	84,513 39,274 72,130	77,545 34,257	6,968 5,017
7	Euphemia Moore Plympton	3,611 2,829	662 752	534 650	60 44	68 58	72,130 74,768	60,343 67,189	11,787 7,579
į	Sarnia	2,583	508 740	442 630	38	28 35	36,288 70,415	33,388 61,598	2,900 8,817
10 11	Warwick	2,376 499	656 111	567 90	42 11	47 10	69,508 7,833	63,434 7,279	6,074 554
1.	Lanark		2,896	2,641	136	119	563,256	533,001	
1	il Rathuret	1 2 023	354 259	332 234	11 18	117	59,474 52,303	57,311 48,183	30,255 2,163 4,120
i	Burgess N	. 660	131 187	120	6	5 4	28,213 46,608	26,753 46,061	1,460 547
	Darling	1,047 441 1,584	83 335	182 73 322	4 7	6 6	24,108 56,358 27,113	22,683 55,263	1,425 1,095
1	Darling	779	179	159 248	13 7	12	27,113	25,534 56,432	1,579 2,223
1	7 LJ&V & LIL V		267 39	39	32	29	58,655 7,874 57,743	7,874	6,344
1	Pakenham	1,792 1,518	311 259	250 232	17	10	46,211	7,874 51,399 42,710	3,501
1	21 Ramsay	1,713	322	291	1 9	1 22	58,606	55,104	3,502

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

											_	=
Condition of farm land Condition des fermes											ent of land	
	In	nproved—1	Défrichée		on des ierm		improved—	Non défrie	hée		entage otal	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard — En	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste — En maré-	Im- proved Défri-	Un- im- proved Non	
	Curcure	lacuere	verger	Vigite	paturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
37,648 30,497 28,213	23,865 18,684 16,644	677 805 631	294 657 472	- -	12,359 10,179 10,234	4,739 10,907 11,817	2,581 4,770 5,911	1,998 3,580 3,262	160 2,557 2,644	88·8 73·7 70·5	11·2 26·3 29·5	14 15 16
17,766 972 98 2,856 21 1,873 321 1,873 321 1,091 013 1,163 25 45 935 99 92 28 88 1,684 1,309	12,739 703 83 2,159 16 1,022 197 74 77 681 1,005 22 117 18 38 744 81 57 21 1,347 865	648 27 136 57 40 6 141 - 60 - 38 4 - 10 29 73	1		3,008 47 10 143 3 722 62 - 19 200 5 92 21 24 6 - 103 10 - 44 278 363 381	99,927 6,386 862 11,707 101 7,914 2,343 1,203 877 7,167 6,692 8,464 213 603 1,634 213 908 557 4,885 908 557 4,885 10,409	50,188 2,045 573 1,234 47 3,302 1,136 803 877 3,475 4,384 2,171 83 1,579 213 40 1,402 884 613 219 957 9;433	28,618 3,383 2,289 8,204 17,253 86 	21,121 953 2,269 37 3,359 1,121 400 3,207 2,115 2,745 -5 125 425 129 255 253 2,140 654	15·1 13·2 10·2 19·6 17·2 19·1 12·0 6·0 10·9 13·2 8·4 12·7 8·5 6·3 14·7 8·2 10·9 25·6 21·9	91·4 90·8 89·1 74·4 88·8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1,126	1,673 986	12	_	-	59	9,156 8,845	7,335 5,781	1,330 1,845	491 1,219	19·5 11·3	80·5 88·7	22 23
365 348	220 29	15 -	-	-	103 313	2,129 249	1,618 4	296 241	215 4	14·6 58·3	85·4 41·7	24 25
450,542 29,999 65,432 50,812 72,907 48,469 37,447 58,800 19,584 44,320 17,950 4,822	334,840 22,392 53,000 41,632 52,074 34,074 23,924 43,066 16,005 36,797 9,214 2,662	14,342 1,103 1,619 2,425 3,128 1,392 1,353 1,577 409 747 205 384	4,574 199 654 493 874 326 261 724 164 611 178 90	75 5 3 24 17 8 1 13 3 -	88,195 5,673 9,523 5,727 15,016 11,497 11,096 12,129 2,574 5,873 7,637 1,450	115,687 10,855 15,487 11,251 13,163 10,662 12,148 9,871 6,609 9,864 9,628 6,149	44,086 3,465 5,506 3,430 4,330 4,330 4,575 2,951 5,566 3,094 3,704	61,426 6,293 8,998 5,704 7,690 7,268 7,047 5,035 3,569 3,224 6,223 375	10,175 1,097 983 2,117 1,143 249 781 261 89 1,074 311 2,070	79·6 73·4 80·9 81·9 82·0 75·5 85·6 74·8 81·8 65·1 44·0	20·4 26·6 19·1 18·1 15·3 18·0 24·5 14·4 25·2 18·2 34·9 56·0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
461,848 43,086 52,833 42,921 55,478 28,532 50,642 57,822 25,662 49,091 52,253 3,528	269, 026 22, 588 30, 553 30, 092 32, 623 16, 472 29, 688 28, 744 16, 921 33, 456 26, 698 1, 191	14,556 620 857 1,121 2,179 748 2,135 1,871 1,333 1,737 1,901	8,794 1,839 1,012 231 1,020 405 538 1,302 604 558 1,235 50	19 1 - - 1 2 2 10 1 2 -	162,729 17,327 19,577 10,947 19,339 10,643 17,869 24,693 6,469 12,700 21,298 1,867	189,122 15,326 20,733 21,342 29,035 10,742 21,488 16,946 10,626 21,324 17,255 4,305	75,263 5,939 7,044 8,480 8,844 5,087 9,701 7,537 3,074 10,060 6,632 2,265	107,047 7,227 12,643 12,604 19,206 5,534 11,255 9,040 7,217 10,790 10,033 1,498	6,812 2,160 446 258 985 121 532 369 335 474 590 542	70-9 73-8 71-8 66-8 65-6 72-6 70-2 77-3 70-7 69-7 75-2 45-0	29-1 26-2 28-2 33-2 34-4 27-4 29-8 22-3 30-3 24-8 55-0	9
195,785 23,795 18,415 7,480 10,015 4,439 27,469 12,494 19,996 1,874 18,198 16,484 28,148	147,379 16,968 14,838 5,725 7,547 3,105 18,577 8,940 13,229 1,354 15,543 13,491 21,849	3,442 527 106 18 190 180 558 138 606 20 265 232 578	565 26 47 10 31 15 116 21 102 4 87 7	-	41,969 5,792 3,187 1,637 2,052 1,031 7,897 3,295 5,922 433 2,133 2,611 5,480	367,471 35,679 33,888 20,733 36,593 19,669 28,889 14,619 38,659 6,000 39,545 29,727 30,458	150,183 11,492 15,113 4,397 19,296 11,954 11,667 4,464 19,027 4,308 11,467 9,988 13,351	176,417 20,158 14,636 12,514 15,843 6,294 9,493 8,615 15,532 22,970 16,793 14,351	40,871 4,029 4,139 3,832 1,454 1,421 7,729 1,540 3,662 5,108 2,946 2,756	34.8 40.0 35.2 26.5 21.5 18.4 48.1 23.8 31.5 35.7 48.0	64.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

					cupiers of fa	1	Area oi	occupied far	ms
				Nombre d	'exploitants	3	Superficie	des fermes o	cupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners Proprié- taires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
_	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac,	ac,	ac.
13 14		283 770	55 115	52 107	3 8	- -	14,266 25,724	13,680 24,014	586 1,710
1 2 3 4 5 6	Crosby S Elizabethtown Elmsley S Kitley Leeds & Lansdowne	19,449 2,523 943 1,670 3,743 644 1,662	3,507 425 200 229 714 120 361	2,877 331 166 175 594 101 300	422 68 20 34 82 11 34	208 26 14 20 38 8 27	467,595 59,958 38,593 34,253 76,978 19,683 49,582	399,665 47,167 33,326 27,920 67,149 17,771 43,371	67,930 12,791 5,267 6,333 9,829 1,912 6,211
8	Front Leeds & Lansdowne Rear	2,871 1,964	479 331	415 266	40 45	24 20	60,998 44,988	54,751 37,612	6,247 7,376
10 10	Yonge & Escott Front.	2,386 1,043	400 248	321 208	57 31	22 9	54,454 28,108	45,676 24,922	8,778 3,186
34 8	Amherst Island Ernestown Fredericksburg N Fredericksburg S	.9,423 514 650 2,773 1,431 951 2,104	1,722 86 112 568 278 183 495	1,379 71 73 467 208 154 406	254 . 14 . 26 . 85 . 45 . 24 . 60	89 1 13 16 25 5 29	186,253 11,398 14,728 64,592 23,889 20,852 50,794	152,817 9,358 10,531 53,070 19,425 17,575 42,858	33,436 2,040 4,197 11,522 4,464 3,277 7,936
: 22 34 45 67 88	Clinton	2,752	3,184 333 598 494 388 394 215 434 328	2,642 300 514 435 292 345 186 336 234	418 26 63 41 76 38 22 73	124 7 21 18 20 11 7 25 15	181,694 31,907 24,956 39,660 15,090 17,003 17,695 19,683	153,481 29,208 20,982 35,684 11,833 12,672 14,996 13,640	28,213 2,699 3,974 3,976 3,867 2,418 2,007 4,055 5,217
10 12 13 14 14 15 16 17 18	Assiginack. Barrie Island Bidwell Billings Burpee Campbell Carnarvon Cockburn Island. Dawson Gordon Howland Mills Robinson Rutherford Sandfield Sheg wiandah Tekummah	333 614 196 372 369 310 611 832 193 363 416 195 256 250 270	1,394 70 86 52 72 61 61 102 24 119 80 89 42 44 44 57 80 301	1,256 56 82 46 62 50 48 103 94 23 17 70 71 34 41 8 36 52 66 297	80 3 2 4 4 2 1 7 8 1 2 8 12 7 2 2 3 4 9 9	58 11 2 6 9 4 4 4 - - 2 6 1 1 1 1 5 3	263, 733 18,576 20,373 11,474 18,883 19,739 10,210 20,806 6,502 15,161 21,359 9,091 8,512 644 11,119 13,385 18,531 14,311	244, 403 17, 090 20, 156 10, 773 17, 483 17, 762 9, 861 18, 760 21, 154 2, 676 6, 372 13, 598 18, 679 7, 191 8, 285 6, 504 12, 959 16, 227 14, 229	19, 330 1, 486 217 701 1, 400 1, 977 1, 344 2, 046 1, 127 100 133 2, 686 1, 900 2, 227 422 2, 304 83
10 11 12 13	Delaware Dorchester N Ekfrid Lobo London McGillivray Metcalfe Mosa Nissouri WO	1,676 1,732 3,757 1,773 3,104 2,275 2,245 7,201 2,380	8,146 537 376 656 234 541 527 478 1,244 593 336 513 485 775	6,847 467 325 572 195 435 446 412 1,024 462 276 446 431 643	746 37 24 44 22 91 25 27 156 82 31 40 34	553 33 27 40 17 15 56 39 64 49 29 27 20	749,460 45,030 38,291 59,457 22,348 50,008 52,912 46,505 96,337 66,322 40,166 45,162 46,515 58,560	656, 913 40, 194 33, 809 53, 876 19, 519 40, 348 47, 382 41, 505 84, 223 55, 839 34, 730 40, 715 42, 250 49, 906	92,54 4,836 4,483 5,581 2,825 9,666 5,530 5,000 12,114 10,483 5,436 4,447 4,265 8,654

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of											
Condition of farm land Condition des fermes											ent of land	
	In	nproved—l			n des ferm		improved—	Non défrie	hée		entage otal	
	Field crops	Natural pasture	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved							
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
2,551 4,427	2,142 4,071	9 15	15 -	-	243 256	11,715 21,297	7,768 5,891	3,702 13,546	245 1,860	17·9 17·2	82·1 82·8	13 14
201,147 24,186 12,208 12,022 37,964 7,324 20,702	161,466 20,107 9,386 10,484 30,286 6,445 16,908	3,550 200 65 20 700 8 879	715 87 71 39 149 27 42	1 - - - -	31,818 3,721 2,582 1,184 6,283 826 2,574	266,448 35,772 26,385 22,231 39,014 12,359 28,880	86,249 14,989 4,876 9,442 12,903 2,519 8,193	147,397 18,926 18,328 9,311 20,915 8,847 11,788	32,802 1,857 3,181 3,478 5,196 993 8,899	43.0 40.3 31.6 35.1 49.3 37.2 41.8	57·0 59·7 68·4 64·9 50·7 62·8 58·2	1 2 3 4 5 6
34,379	25,861	358	85	. 1	• 7,219	26,619	4,573	20,733	1,313	56.4	43.6	7
18,251 21,511 12,600	14,941 17,278 9,770	188 533 599	80 102 33	- -	2,677 2,889 1,863	26,737 32,943 15,508	11,436 11,392 5,926	11,459 19,307 7,783	3,842 2,244 1,799	40·6 39·5 44·8	59·4 60·5 55·2	8 9 10
118,405 8,975 13,280 38,285 15,637 16,715 25,513	91,330 6,603 9,200 31,222 12,154 11,649 20,502	3,954 280 467 1,147 472 813 775	1,100 164 158 263 198 199 118	-	20,385 1,817 3,348 4,981 2,597 3,891 3,751	67,848 2,423 1,448 26,307 8,252 4,137 25,281	16,198 1,505 619 6,028 1,768 2,074 4,204	43,140 830 699 14,692 6,278 1,671 18,970	8,510 88 130 5,587 206 392 2,107	63·6 78·7 90·2 59·3 65·5 80·2 50·2	36·4 21·3 9·8 40·7 34·5 19·8 49·8	1 2 3 4 5 6
154,353 26,263 20,693 33,322 14,414 12,296 14,806 14,653 17,906	92,207 17,629 11,670 22,724 7,428 6,043 9,644 7,543 9,526	11,858 2,877 890 2,439 1,082 747 1,603 1,076 1,144	13,593 146 2,892 616 1,687 2,600 308 1,778 3,566	4,314 2 895 3 1,058 788 17 997 554	27,909 5,207 3,440 7,163 2,620 1,746 2,974 2,509 2,250	27,341 5,644 4,263 6,338 1,286 2,794 2,197 3,042 1,777	17,197 4,400 2,377 3,440 641 1,622 1,676 1,679 1,362	7,828 1,160 1,624 1,915 487 1,035 265 1,042	2,316 84 262 983 158 137 256 321 115	85·0 82·3 82·9 84·0 91·8 81·5 87·1 82·8 91·0	15·0 17·7 17·1 16·0 8·2 18·5 12·9 17·2 9·0	1 2 3 4 5 6 7 8
67, 757 3, 143 4, 675 2, 677 4, 065 4, 029 2, 966 7, 221 6, 189 864 926 5, 253 4, 780 2, 347 1, 817 235 2, 454 2, 566 4, 575 6, 875	59, 933 2, 762 4, 063 2, 554 3, 722 2, 695 6, 220 5, 179 5, 748 5, 042 4, 338 2, 229 1, 455 2, 17 1, 899 2, 461 4, 076 5, 902	1,139 13 32 10 110 110 111 3 110 123 7 125 96 28 110 25 3 129 204	215 18 19 1 2 3 3 28 14 6 6 10 9 12 11 32 - 6 8 20 14		5,373° 298 510 10 121 199 129 1,022 835 145 133 37 220' 64 196 14 503 554 307 576	195,976 15,433 15,643 15,543 16,972 14,818 15,710 7,244 13,485 16,092 1,912 5,576 6,744 6,695 4,695 10,819 13,956 7,436	88,735 6,464 5,360 6,090 4,036 5,223 3,266 4,937 5,260 1,034 4,423 3,032 7,728 3,821 5,748 10 6,165 3,907 5,684 6,547	79,800 293 9,560 2,707 9,858 9,571 10,159 10,159 11,123 3,949 8,466 1,129 802 802 802 4,353 4,254 4,353 627	27,441 8,676 778 924 916 1,606 2,789 30 2,927 385 1,794 145 	25·7 16·9 22·9 23·3 21·5 20·4 35·2 27·8 31·4 22·8 21·3 34·6 22·8 21·3 22·1 19·2 24·7 48·0	74·3 83·1 77·1 76·5 79·6 71·0 64·8 72·2 68·9 85·8 4 77·6 63·5 77·9 80·8 75·3 52·0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
553,087 36,595 32,382 41,761 15,504 38,919 40,826 32,600 70,828 46,727 25,395 28,801 36,384 47,686	308, 202 14, 493 17, 973 23, 833 10, 238 25, 659 19, 411 17, 474 43, 822 24, 498 12, 237 18, 254 23, 336 30, 994	17,199 1,003 979 2,053 566 1,618 1,141 1,621 1,282 2,521 529 1,475 311 916	7,793 706 262 963 284 719 414 509 918 532 309 489 456 711	15 	210,570 18,769 12,504 14,515 4,129 10,280 18,996 12,235 23,911 18,713 11,823 8,291 11,978 14,338	196,373 8,435 5,909 17,696 6,844 11,089 12,086 13,905 25,509 19,595 14,771 16,361 10,131 10,874	61,585 3,505 2,000 5,315 1,702 3,724 4,175 3,904 6,431 7,456 2,907 5,466 3,099 4,163	121,627 4,754 3,550 11,770 4,815 2,764 7,370 9,541 17,834 10,453 11,493 10,785 6,914 6,122	13,161 176 359 611 327 4,601 541 460 1,244 1,686 371 110 118	73.8 81.3 84.6 70.2 69.4 77.8 77.2 70.1 73.5 70.5 63.8 78.2 81.4	26·2 18·7 15·4 29·8 30·6 22·2 22·8 29·9 26·5 36·8 36·2 21·8 18·6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=	1								
			Nu	-	cupiers of fa	1		f occupied far	
				Nombre d	'exploitants		Superficie	des fermes o	ccupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité; canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTABIO-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
14 18 16	Williams WO	1,104 1,136 (¹)	307 312 232	245 272 196	16 14 11	46 26 25	37,556 34,154 10,137	33,142 31,121 8,354	4,414 3,033 1,783
10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Cardwell Chaffey Draper Franklin Freeman Macaulay McLean Medora Monck Morrison Muskoka Oakley Ridout Ryde Sinclair Stephenson Stisted Watt	(*)12,464 454 454 632 234 889 732 502 604 622 418 771 1,189 988 190 190 325 510 995 588 833 411	1,940 38 120 41 171 126 84 19 151 70 91 139 108 90 60 35 89 86 155 110 150 67	1,786 37 110 38 154 112 80 17 141 69 80 125 7 58 31 83 22 147 98 146 67	91 13 22 13 44 42 61 55 96 92 44 66 83	63 -7 14 10 -4 -6 5 8 4 -5 -2 6 1	329, 176 5,673 18,336 11,392 23,958 24,685 13,171 3,124 20,539 9,855 15,520 20,860 18,188 19,837 10,494 7,236 18,821 4,935 21,602 23,405 26,724 10,763	310, 609 5, 623 17, 679 10, 642 21, 815 22, 430 12, 784 19, 748 9, 755 14, 313 19, 504 6, 861 18, 271 3, 921 20, 911 11, 548 26, 301 10, 763	18,567 50 657 750 2,143 2,255 401 1 340 791 100 1,207 1,356 1,953 1,284 330 375 550 1,014 691 1,917 423
12 33 44 55 67 78 99 10 111 122 133 144 156 167 178 192 202 212 223 224 225 227 228 233 333 344 344 345 345 345 345 345 345 3	Bishop. Bonfield. Boulter & Lauder. Caldwell. Calvin. Cameron. Chisholm Commanda. Crerar. Devine. Dickens. Eddy. Falconer. Ferris. Field. Gibbons. Grant. Hugel. Kirkpatrick. Loudon. Lyell. Macpherson. Mattawan. Murchison. Osborne. Papineau. Pedley. Sabine. Springer.	(*)16,917 890 255 113 21 1,267 71 1,544 496 312 1,041 11 2245 5 41 41 11 1,358 1,008 376 405 400 141 498 198 482 18 606 35 230 1,431 1,314	1,937 . 55 9 1 199 199 201 176 176 177 192 311 48 8 77 72 23 24 22 24 26 222 8	1,825 36 36 77 181 188 188 84 57 171 181 171 17 183 29 39 8 72 27 77 28 8 72 27 27 28 20 152 211	66 - 2 - 10 11 2 2 2 2 2 3 - 1 - 6 11 1 1 4 4 1 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 1 4 4 1 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1	46 11 2 10 -7 6 2 2 	310,717 6,155 8,534 1,835 50 33,302 4,000 25,280 20,541 9,261 27,696 41 4,620 173 1,000 1,120 27,128 6,279 7,656 8,279 7,656 13,712 11,338 1,280 5,001 14,557 6,915 2,635 520 14,324 3355 5,958 17,039 30,572 935	295,688 6,152 8,264 1,515 30,889 2,900 24,263 19,624 8,581 27,025 41 4,460 30 173 1,000 1,120 6,267 6,075 7,326 6,075 7,326 13,047 10,618 1,280 420 11,4237 6,175 6,175 6,175 6,175 875 13,047 10,618 1,280 1	15,029 320 270 320 2,413 1,100 1,017 680 671 - - - - 861 204 330 - 665 720 - 100 700 - 1,351 1,417
1 2 3 4 5	Norfolk. Charlotteville Houghton. Middleton. Townsend. Walsingham N.	18,423 2,750 1,304 2,057 3,797 1,482	4,215 628 352 493 832 382	8,406 508 283 409 689 298	646 100 59 67 118	163 20 10 17 25 25	357,606 54,275 31,804 41,235 63,239 37,889	289,818 44,003 25,617 34,640 52,109 29,945	67,788 10,272 6,187 6,595 11,130 7,944

⁽¹⁾ Population of Indian Reserves included with Caradoc.
(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	1921—suite											
Condition of farm land Condition des fermes											ent of land	
	In	nproved—I	Défrichée		OII GES TEITI		mproved—	Non défric	hée		entage otal	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	10001	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
28,705 23,431 6,543	10,629 11,466 3,885	556 587 41	148 333 40	-	17,109 10,657 2,322	8,851 10,723 3,594	3,993 3,126 619	3,905 6,735 2,822	953 862 153	76·4 68·6 64·5	23·6 31·4 35·5	14 15 16
71, 862 1, 319 4, 738 1, 684 6, 347 4, 542 2, 844 283 4, 983 2, 637 6, 063 4, 020 3, 988 1, 764 1, 045 6, 520 4, 699 7, 308 1, 215	48,157 1,115 2,563 1,513 4,284 3,708 1,395 144 2,850 1,121 1,477 5,101 2,863 2,800 1,047 5,105 1,051 3,981 2,547 6,063 612	2,454 42 121 5 66 53 - 20 470 69 22 8 159 232 64 49 320 669 - 6	61 -3 1 -3 -3 -6 -5 1 2 4 -2 -2 -4 4 4 16 6		19,346 102 1,953 1,859 705 1,347 1,525 1,387 767 732 956 932 437 379 456 2,107 1,390 1,092	257,314 4,354 13,598 9,708 17,611 20,143 10,327 2,841 15,556 7,218 13,195 14,797 14,166 15,849 8,730 6,181 16,341 3,887 15,082 18,766 19,416 9,548	186,075 1,449 13,497 7,259 15,296 14,961 9,779 9,779 14,370 4,018 7,365 7,721 3,996 3,468 3,799 12,656 17,640 12,470 7,054	23,410 253 50 1,447 583 1,369 503 916 522 432 2,255 140 915 5,312 59 81 4,045 48 1,003 355 2,171 951	47,829 2,652 51 1,002 1,732 3,813 45 1,092 1,465 2,042 1,465 2,87 9,233 3,172 950 2,104 8,828 771 4,775 1,543	21.8 23.3 25.8 26.5 18.4 21.6 9.1 24.3 26.8 15.0 29.1 16.8 14.6 13.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.3 20.2 20.3 20.2 20.3 20.3	78-2 76-7 74-2 73-5 81-6 90-9 75-7 85-0 77-9 85-0 77-9 85-4 86-8 80-9 72-7 88-7	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 111 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21
80,937 1,284 1,939 345 20 10,787 862 10,643 4,682 1,547 7,581 10 133 400 126 6,276 1,353 1,824 1,353 1,824 1,470 700 274 3,183 183 957 7,628 6,286 1,80	65,478 999 1,592 325 20 8,579 766 9,571 4,128 1,311 5,981 137 102 137 1,273 1,552 243 1,964 2,973 1,552 2,575 660 2,945 1,660 2,945 670 5,948 3,663 3,663 670	4,698 252 252 39 14 867 61 158 108 315 - 120 - 120 - 154 - 155 322 - 154 - 114 - 55 322 305 123 35 43 - 78 1,019 676 39	14 1 1 - 6 - 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9,143 1011 2211 - 1,244 555 910 327 92 1,165 - 140 - 423 588 102 25 185 275 - 336 85 463 277 131 125 - 193 563 1,561 66	229, 780 4,871 6,595 1,490 22,515 3,138 14,637 15,859 7,714 20,115 3,873 40 600 994 20,852 4,926 5,832 603 11,440 7,994 1,125 3,974 11,713 5,435 1,935 11,317 5,001 9,411 24,544	133,098 2,983 1,727 9,415 2,018 4,684 6,815 5,636 10,666 10,666 450 694 9,244 2,834 220 5,879 7,208 5,488 3,964 3,964 2,834 3,96	46,374 533 763 30 1,697 1,120 2,230 1,552 6,231 - 494 20 - 150 105 8,103 2,022 1,835 2,489 2,022 1,835 2,489 2,022 1,835 2,489 3,50 468 155 44 3,240 6,301 10	50,308 1,355 2,461 - 11,403 3,218 5526 3,218 155 30 - 195 3,505 700 33 135 3,505 700 727 140 40 766 68 208 32 32 862 3,465 1,590	26.0 20.9 22.7 18.8 40.0 32.4 21.6 22.7 27.4 39.0 16.2 33.3 76.9 40.0 11.3 23.1 23.1 23.1 20.5 21.3 26.6 52.7 21.3 26.6 52.3 56.6 52.3 56.6 57.1 19.3	74-0 79-13 81-2 60-0 67-6 57-9 77-2 83-8 72-3 72-6 60-0 83-8 66-0 83-8 76-9 76-9 78-9 78-9 83-9 83-9 83-9 83-9 83-9 83-9 83-9 8	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 30 31 2 33 34
260,750 34,173 21,664 29,485 51,597 26,363	166,161 19,405 12,189 19,064 34,837 15,800	20,896 4,297 1,998 1,921 3,388 3,109	9,024 2,410 489 744 1,484 797	5 2 2 -	58,646 7,067 6,113 7,162 10,169 6,248	96,856 20,102 10,140 11,750 11,642 11,526	53,333 11,866 6,507 5,685 6,185 6,446	31,827 3,130 3,023 5,267 4,540 4,077	11,696 5,106 610 798 917 1,003	72.9 63.0 68.1 71.5 81.6 69.6	27·1 37·0 31·9 28·5 18·4 30·4	1 2 3 4 5

 ⁽¹⁾ Population des réserves indiennes comprise dans Caradoc.
 (2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			Nur	nber of occ	cupiers of fa	rms	Area o	f occupied far	ms
	•		N	ombre d'e	xploitants		Superficie d	es fermes occ	cupées
	Municipality, township or subdivision	Rural population		}	1	Part owners			
	Municipalité, canton ou	Population		Owners	Tenants	part tenants		Owned	Rented
	subdivision	rurale	Total	Proprié-	Locatai-	Etant	Total	En	Louée
No.				taires	res	proprié- taires et	,	propriété	
_						locataires			
	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
6	Norfolk—Confin Walsingham S Windham	1,547 3,259	376 707	304 570	62 105	10 32	32,121	26,038	6,083
8	Woodhouse	2,227	445	345	76	24	63,078 33,965	51,236 26,230	11,842 7,735
1	Northumberland Alnwick	19,995 696	4,136 136	3,258 102	611 20	267 14	424,767 16,577	345,606 13,440	79,161 3,137
3		2,247 2,247	489 520	376 420	81 72	32 28	46,422 45,345	37,065 36,523	9,357 8,822
4 5	Hamilton	3,008 3,026	662 593	509 467	104 94	49 32	73,463 60,448	58,809 49,249	14,654 11,199
6 7	Murray	773 2,536	144 472	381	25 66	8 25	17,808 43,160	14,341 35,770	3,467 7,390
8 9 10	Seymour	2,593 2,687 182	466 591 63	365 480 47	73 72 4	28 39 12	50,988 67,259 3,297	41,818 56,055 2,536	9,170 11,204 761
	Ontario	27,953	4,196	3,259	691	246	469,369	377,759	91,610
2		2,835 2,468	471 455	388 383	69 41	14 31	58,652 56,231 69,377	49,344 50,140	9,308 6,091
3 4 5	Rama	4,910 1,485	679 212	476 190	155 12	48 10	31,281	50,019 27,348 48,718	19,358 3,933
6 7	Scott	2,809 1,942 467	584 2 9 81	439 265 42	96 51 33	49 13 6	60,297 44,893	36,557	11,579 8,336
9	Thorah	1,174 2,858	252 424	218 298	23 101	11 25	9,723 29,630 45,965	5,728 26,595 32,838	3,995 3,035 13,127
10 11	Whitby	3,119 3,886	330 379	270 290	48 62	12 27	32,477 30,843	26,611 23,861	5,866 6,982
1	OxfordBlandford	26,654 1,503	4,795 283	3,974 241	639 36	182	463,189 28,042	391,280 24,420	71,909 3,622
2 3	Blenheim Dereham	4,029 3,552	602 589	512 454	79 109	11 26	63,896 63,624	55,079 48,798	8,817 14,826
4 5	Norwick N	2,495 2,119	454 414	395 348	36 50	23 16	46,805 33,386	41,497 28,645	5,308 4,741
6 7	Ovford E	2,092 1,937	351 365	267 296	66 55	18 14	34,334 33,821	26,518 28,279 17,764	7,816 5,542
9	Oxford WO	1,287 1,948	292 313	238 254	40 52	14 7	21,409 25,432	21,377	3,645 4,055
10 11	Zorra E Zorra WO	3,386 2,306	617 515	529 440	61 55	27 20	58,377 54,06 3	51,050 47,853	7,327 6,210
1	Parry Sound	(1) 19,890 963	2,622 197	2,456 184	110 12	56 1	541,512 28,537	516,199 26,990	25,313 1,547
3		259 82	49 9	48 7	1 2	-	9,403 1,972	9,237 1,847	166 125
5	Burton	220 402	7 86	6 76	7	$\begin{bmatrix} 1\\3 \end{bmatrix}$	395 21,309	386 20,444	9 865
6 7 8	Christie	506 477 178	95 77 12	92. 74 10	3 1 2		22,164 13,516	21,532 13,441	632 75
9 10	Croft	298 154	63 33	60 32	2 1	1	3,347 14,490	2,918 14,270 7,125	429 220 200
11 12	Ferrie	47 486	10 86	6 81	-3	4 2	7,325 2,678 14,987	2,368 14,357	310 630
13 14	Gurd	470 446	94 69	89 60	4 6	1 3	20,208 14,997	19,168 13,465	1,040 1,532
15 16	Hardy Harrison	128 173	22 10	21 9	-	1 1	4,836 813	4,536 805	300
17 18	Himsworth N	1,078 1,078	16. 71	16 69			1,973 10,560	1,973 10,220	340
19 20 21	Humphrey	824 692 169	167 63	154 62	8	5 -	32,966 17,817	31,161 17,617	1,805 200
22 23	Laurier	204 226	66 38 35	66 36 35	_2	-	14,683 7,603 9,028	14,683 7,402 9,028	201
24 25	McConkey McDougall	82 1,474	17 66	16 57	1 5	-4	9,028 3,218 16,573	2,847 14,364	371 2,209
26 27	McKellar	551	94 40	90 35	2	2 2	18,944 · 9,188	17,989 8,088	955
_	(1) T1111					- '	0,200	,,,,,	-,0

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of farm land											
Condition of farm land Condition des fermes												
	In	nproved—l	Défrichée			Un	improved-	Non défric	hée		entage otal	
Total	Field crops	Idle or fallow	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved						
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	į.
21,874 46,677 28,917	16,514 30,964 17,388	, 1,167 3,372 1,644	516 1,203 1,381		3,588 10,217 8,082	10,247 16,401 5,048	6,053 8,427 2,164	2,579 6,654 2,557	1,615 1,320 327	68·1 74·0 85·1	31·9 26·0 14·9	6 7 .8
277,901 11,490 30,357 31,574 44,651 44,138 12,725 28,084 32,165 40,617 2,100	187,450 7,555 19,664 20,787 29,539 28,977 8,767 19,220 23,154 28,429 1,358	12,554 772 887 1,388 1,957 2,957 1,257 1,028 1,093 980 235	10,427 125 2,124 1,943 1,438 1,151 155 2,375 603 507		63,493 2,947 7,553 7,048 10,780 10,517 2,209 4,845 6,708 10,439 447	146,866 5,087 16,065 13,771 28,812 16,310 5,083 15,076 18,823 26,642 1,197	53,024 2,623 6,738 5,709 9,578 4,867 2,142 5,427 6,987 8,427 5,26	79,308 2,007 8,127 7,089 17,943 10,351 2,185 6,874 10,079 14,001 652	14,534 457 1,200 973 1,291 1,092 756 2,775 1,757 4,214 19	65·4 69·3 65·4 69·6 60·8 73·0 71·5 65·1 63·1 60·4 63·7	34.6 30.7 34.6 30.4 39.2 27.0 28.5 34.9 36.9 39.6 36.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9
324,065 42,107 32,710 54,314 9,280 44,158 30,265 7,015 19,652 33,903 26,105 24,556	239, 295 32, 338 24, 599 37, 549 7, 013 32, 608 25, 586 5, 668 14, 496 26, 138 17, 136 16, 164	10,404 861 1,424 1,971 216 1,482 635 203 969 1,169 685 789	4,372 317 98 1,279 72 428 290 75 52 257 671 833	11111111111	65,808 8,112 6,216 12,829 1,869 8,634 3,440 1,028 3,867 5,887 7,446 6,480	145,304 16,545 23,521 15,063 22,001 16,139 14,628 2,708 9,978 12,062 6,372 6,287	46,978 5,948 7,221 4,267 5,499 5,183 7,187 1,070 2,790 5,037 1,524 1,252	72,724 7,689 11,744 9,506 11,486 6,713 6,310 936 6,831 2,511 4,298 4,700	25,602 2,908 4,556 1,290 5,016 4,243 1,131 702 357 4,514 550 335	69·0 71·8 58·2 78·3 29·7 73·2 67·4 72·1 66·3 73·8 80·4 79·6	31.0 28.2 41.8 21.7 70.3 26.8 32.6 27.9 33.7 26.2 19.6 20.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
364,082 20,844 46,953 50,703 37,131 27,387 25,695 27,887 17,100 20,640 48,260 41,482	254,419 15,050 34,766 34,766 34,768 23,483 19,957 17,766 20,526 11,318 15,361 34,844 26,580	11,967 725 1,838 1,524 671 1,359 1,811 1,098 549 353 1,449 590	6,079 245 560 743 637 662 450 805 339 415 707 516	1	85,718 4,140 8,673 12,503 12,093 5,110 5,353 5,194 4,635 4,242 10,247 13,528	99,107 7,198 16,943 12,921 9,674 5,999 8,639 5,934 4,309 4,792 10,117 12,581	34,858 2,397 5,152 5,741 3,463 2,399 2,773 1,821 1,451 1,916 3,866 3,879	54,804 4,080 9,361 6,575 4,776 3,517 4,948 3,600 2,597 2,460 5,662 7,228	9,445 721 2,430 605 1,435 83 918 513 261 416 589 1,474	78.6 74.3 73.5 79.7 79.3 82.0 74.8 82.5 79.9 81.2 82.7 76.7	21 · 4 25 · 7 26 · 5 20 · 3 20 · 7 18 · 0 25 · 2 17 · 5 20 · 1 18 · 8 17 · 3 23 · 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
113,708 7,477 1,754 220 110 2,549 4,651 2,603 452 3,275 1,226 2,167 4,912 2,903 656 205 490 2,066 9,558 3,214 3,160 1,227 1,783 575 2,609 4,073 1,329	78, 907 4,583 808 162 34 1,313 3,990 2,165 2,48 2,433 839 354 1,970 2,943 2,292 508 26 296 1,807 7,147 2,302 1,514 639 1,305 425 2,200 3,531 1,082	3,905 626 119 5 29 307 -12 50 -6 -6 6 -8 6 154 110 65 20 220 -105 30 105 114 58 47	57 2 - - - 1 - 2 10 1 1 - - 2 12 - 12 - 12		28,023 2,061 744 47 43 830 626 386 141 796 357 141 1,274 122 58 81 147 1,986 147 1,986 147 1,986 147 1,986 147 1,986 147 1,986 147 1,986 147 1,986 147 1,986	427,804 21,060 7,649 1,752 285 18,760 17,513 10,913 2,895 11,215 6,099 2,273 12,820 12,094 4,180 608 1,483 8,494 4,603 8,494 4,603 8,494 23,408 14,603 6,376 7,376 7,859	323, 384 7, 649 1, 694 260 10, 991 15, 341 6, 516 2, 195 9, 627 5, 776 1, 938 8, 990 14, 691 10, 073 4, 068 8, 020 7, 578 5, 082 10, 885 2, 669 6, 841 2, 540 10, 693 9, 689 10, 693 10,	45,051 1,393 -5 13 5,383 1,614 476 223 215 2,200 897 62 140 140 140 140 140 247 247 247 247 247 25 35 35 35 33 1,204	59,369 1,723 - 12 2,386 558 4,216 1,112 100 1,630 1,204 1,630 1,124 50 27 525 6 4,476 7,406 391 1,700 1,995 4,054 666	21.0 26.2 18.7 27.8 12.0 19.3 19.3 19.4 15.1 14.5 24.8 19.6 29.0 18.0 21.5 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	85.5 75.7 80.6 86.4 74.8 75.2 80.4 71.0 82.0 78.5 83.9 80.3 82.1	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=		<u> </u>	Nur	n ber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ma
				-	exploitants			des fermes oc	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
_	ONTARIO-Con. suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	80.
28 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43	Parry Sound—Confin McMurrich Machar Mills. Monteith. Nipissing. Patterson Perry'. Pringle. Proudfoot Ryerson Shawanaga Spence Strong Wallbridge Wilson Ind. Res. Rés. ind	784 436 398 430 698 244 1,075 232 94 559 108 342 632 1,227 99 722	113 102 65 37 114 40 132 45 18 122 8 47 149 3 23	111 96 61 35 109 35 125 43 17 116 8 42 132 3 21	263123372 -4 -27 -21	1 1 3 2 - 1 2 - 3 10 -	23,507 20,696 11,337 7,734 28,082 8,000 24,321 10,584 4,056 25,721 1,485 15,408 30,335 523 4,815 1,358	23,075 19,061 10,728 7,728 27,170 7,293 23,288 10,184 3,861 1,485 14,629 24,541 1,485 14,629 28,398 523 4,716 1,258	432 1,635 609 6 912 707 1,033 400 195 1,180 - 779 1,957 - 9
1 2 3 4 5	Peel	16,952 2,156 3,389 3,635 6,981 791	2,753 452 539 653 942 167	2,305 386 462 559 761 137	322 39 52 59 146 26	126 27 25 35 35 4	274,518 54,158 65,880 77,620 58,326 18,534	237,250 48,411 58,008 68,349 47,111 15,371	37,268 5,747 7,872 9,271 11,215 3,163
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Logan	25,076 2,002 2,457 1,939 1,376 2,871 1,714 2,004 2,584 2,583 2,172	5,274 491 490 386 267 562 640 404 423 617 485 509	4,803 408 445 361 241 531 587 347 384 570 454 475	317 58 33 16 15 21 24 45 25 32 20 28	154 25 12 9 11 10 29 12 14 15	514,896 47,215 48,459 41,918 23,368 52,326 66,393 39,433 41,453 54,289 49,653 50,349	476,621 39,992 44,720 39,370 21,487 49,885 62,517 33,958 38,624 51,904 46,899 47,265	38,275 7,223 3,739 2,548 1,881 2,441 3,876 5,505 2,829 2,385 2,764 3,084
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16	Burleigh Cavendish Chandos Douro Dummer Ennismore Galway Harvey Methuen Monaghan N Otonabee Smith	1,645 1,505 717 370 935 171 2,580	3,082 54 250 68 19 158 314 290 143 104 199 35 543 420 10	2,557 48 210 243 57 14 154 2253 244 107 85 177 30 123 457 350 5	330 1 20 39 5 - 3 41 27 19 5 10 4 43 59 53	195 5 20 10 4 5 1 20 19 17 14 12 1 19 27 17	467,099 9,860 381,559 43,039 15,562 4,469 32,984 35,647 51,279 17,502 28,850 48,225 5,955 13,412 64,364 55,627 765	412,574 9,297 34,517 37,291 13,759 32,078 30,713 45,852 14,324 46,65 44,280 5,524 10,478 56,474 48,966 593	54,525 563 5,042 5,748 1,809 906 4,934 5,427 3,178 4,185 4,318 4,318 4,318 4,318 6,61 6,61 172
1 2 3 4 8 6	Caledonia	3,212	2,632 449 341 492 248 181 455 466	2,429 411 329 469 231 161 409 419	147 34 10 12 16 17 29 29	56 4 2 11 1 3 17 18	274,789 39,984 35,773 56,436 28,377 21,821 45,977 46,421	255,530 36,131 34,604 54,535 26,120 19,545 42,070 42,525	19,259 3,853 1,169 1,901 2,257 2,276 3,907 3,896
3	AtholHallowellHillierMarysburg N	2,502 1,111 2,805 1,628 1,105 1,028	2,608 512 203 657 382 233 253 368	2,114 402 173 543 278 190 214 314	401 74 29 99 86 33 39 41	93 36 1 15 18 10 -	236,185 45,031 22,365 44,172 33,371 24,157 23,993	196,169 37,091 18,735 36,731 26,970 20,221 19,793 36,628	40,016 7,940 3,630 7,441 6,401 3,936 4,200 6,468

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

				<u>.</u>	-//			· · ·			ent of	
	Condition of farm land Condition des fermes Improved—Défrichée Unimproved—Non défrichée											
	In	chée		entage total	ľ.							
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	l.
5,787 4,525 2,577 1,453 5,021 1,535 5,802 1,949 6,153 215 2,063 8,873 160 702 507	3,103 3,265 1,907 949 3,824 1,173 3,607 1,211 95 5,523 4,321 95 1,485 5,577 157 512 222	160 37 64 48 31 155 237 25 139 9 - 179 - 46 23	1 1 3 2 5 1 1 8 1 2 1		2,337 1,149 499 432 945 314 1,864 457 166 1,535 94 554 2,845 94 251	17,720 16,171 8,760 6,281 23,061 6,465 18,519 8,635 3,319 19,568 1,270 13,345 21,482 363 4,113	11,584 10,809 7,180 3,417 15,740 4,971 11,381 8,086 3,242 18,797 805 12,276 20,724 183 3,243 3,243 3,243	494 4,208 78 196 2,625 548 2,034 509 75 362 155 547 257 - 160	5,642 1,156 1,504 2,668 4,696 946 5,104 40 220 220 522 501 180 710	24·6 21·9 22·7 18·8 17·9 23·9 18·4 18·2 23·9 14·5 13·4 29·2 30·6 14·6 37·3	75-4 78-1 77-3 81-2 82-1 80-8 76-1 81-6 81-8 76-1 85-5 86-6 70-8 85-4 62-7	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
224,953 42,204 47,547 67,590 50,631 16,981	140,921 26,305 31,027 41,345 30,603 11,641	12,961 2,728 1,637 4,956 2,695 945	4,374 247 430 729 2,893 75	9 - - - 9 -	61,070 11,813 13,689 19,187 12,381 4,000	49,565 11,954 18,333 10,030 7,695 1,553	20,886 4,815 7,446 4,775 3,446 404	20,889 4,865 6,602 4,638 3,640 1,144	7,790 2,274 4,285 617 609 5	81·9 77·9 72·2 87·1 86·8 91·6	18·1 22·1 27·8 12·9 13·2 8·4	1 2 3 4 5
441,207 41,681 40,405 33,608 20,391 46,102 55,996 33,596 35,825 48,170 44,302 41,131	299,208 26,178 27,387 24,798 15,042 33,140 38,196 21,682 21,653 32,028 30,117 28,987	16,348 2,131 1,011 1,951 868 2,061 842 1,947 815 2,559 1,315 848	4,280 386 545 312 225 356 565 313 417 433 231 497		117,160 12,739 10,730 6,336 3,834 10,220 16,203 9,632 12,294 12,294 12,832 11,880 10,460	73,689 5,534 8,054 8,310 2,977 6,224 10,397 5,867 5,628 6,119 5,361 9,218	35,140 2,158* 3,606 5,008 1,980 3,342 2,993 2,990 3,349 1,962 3,296 4,456	29,932 2,860 3,599 2,175 638 2,152 6,294 2,638 1,803 3,659 1,473 2,641	8,617 516 849 1,127 359 730 1,110 239 476 498 592 2,121	85-7 88-3 83-4 80-2 87-3 88-1 84-3 85-1 86-4 88-7 89-2 81-7	14·3 11·7 16·6 19·8 12·7 11·9 15·7 14·9 13·6 11·3 10·8 18·3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
204,406 1,604 24,986 11,879 2,381 1,013 6,731 21,756 19,599 11,063 7,958 8,123 1,193 9,187 44,195 32,253 395	141,579 769 16,633 9,618 1,608 3,911 15,776 14,161 8,960 2,877 5,969 758 6,363 29,842 23,612 356	7,733 258 646 143 69 33 512 886 563 392 45 182 - 317 2,624 1,057 6	1,219	1	50,108 638 6,803 1,889 614 602 2,146 4,841 4,462 1,449 4,939 1,746 394 1,980 10,924 6,675 26	262,693 8,166 14,573 31,160 13,181 3,456 26,253 13,880 31,680 6,439 20,892 40,102 4,762 4,225 20,169 23,374 370	129, 938 6, 535 5, 877 14, 781 7, 139 1, 683 18, 255 3, 960 16, 563 1, 766 15, 368 16, 175 2, 776 1, 397 8, 803 8, 676	91,112 734 6 660 12,092 4,205 10 2,198 8,276 14,170 3,741 1,057 14,272 2,432 7,972 12,842, 166	41,643 897 2,036 4,287 1,763 5,800 1,655 947 932 4,467 9,655 1,701 396 3,394 1,856 20	43·8 17·2 63·2 27·6 15·3 22·4 61·0 38·2 63·2 61·8 20·0 68·5 58·0 51·6	56 · 2 82 · 8 36 · 8 72 · 4 84 · 7 77 · 6 39 · 0 61 · 8 36 · 8 72 · 4 83 · 2 80 · 0 31 · 5 31 · 3 42 · 0 48 · 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
203,647 33,755 26,258 41,032 15,200 17,355 31,828 38,219	150,385 26,647 18,935 28,984 12,200 13,591 22,498 27,530	1,342 245 304 120 - 37 75 561	152 23 4 31 28 12 28 26		50,115 6,607 6,834 11,522 2,843 3,547 8,906 9,856	71,142 6,229 9,515 15,404 13,177 4,466 14,149 8,202	32,530 2,401 5,410 6,469 4,199 1,996 6,738 5,317	28,318 683 2,853 7,787 8,154 1,341 6,266 1,234	10,294 3,145 1,252 1,148 824 1,129 1,145 1,651	74·1 84·4 73·4 72·7 53·6 79·5 69·2 82·3	25.9 15.6 26.6 27.3 46.4 20.5 30.8 17.7	1 2 3 4 5 6 7
175,546 29,623 18,045 33,906 26,859 17,142 19,873 30,098	114,170 22,143 10,983 21,910 18,803 11,443 9,332 19,556	3,694 83 996 1,085 349 215 793 173	6,557 618 749 1,573 1,267 929 810 611		46,153 5,272 4,999 7,576 5,998 4,404 8,711 9,193	60,639 15,408 4,320 10,266 6,512 7,015 4,120 12,998	27,124 4,919 2,400 4,858 3,593 2,603 2,535 6,216	25,968 7,828 1,673 4,318 1,293 3,415 1,013 6,428	7,547 2,661 247 1,090 1,626 997 572 354	74·3 65·8 80·7 76·8 80·5 71·0 82·8 69·8	25·7 34·2 19·3 23·2 19·5 29·0 17·2 30·2	1 2 3 4 5 6 7

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=	i		Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
	·			Nombre d'	exploitants		Superficie	des fermes oc	cupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population —— Population rurale	Total	Owners ————————————————————————————————————	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 101 112 133 144 155 166 177 189 120 221 223 224 255 267 289 301 323 334 356 378 394 412	Barwick Bigsby Island Blue Burriss Carpenter Crozier Curran Dance Devlin Dewart Dilke Farrington Halkirk Kingsford Lash McCrosson McIrvine Mather Mather Matheu Miscampbell Morley Morson Nelles Pattullo Potts Pratt Richardson Roddick Rosebery Shenstone Sifton Spohn Sutherland Tait Tovell Watten Wodyatt Worthington Other parts—Autres parties.	181 308 294 232 87 255 472 37 260 264 37 40 97 778 83 83 260 37 114 442 129 163 207 161 176 96 46 146 153 63 160 158 12 124 146 153 160 158	1,644 466 426 13 13 26 1099 75 22 25 120 11 45 75 22 11 19 81 17 76 84 44 61 61 69 42 34 44 81 32 24 85 53 11 11 23 24 88 88 84	1,510 42 23 10 199 99 99 23 110 111 38 79 25 66 68 48 48 19. 30 67 77 67 32 31 24 48 56 67 33 31 66 67 38 68	86 4 1 2 - 4 100 5 7 3 2 2 10 - 4 4 4 4 3 3 1 1 - 6 1 1 2 2 2 2	48 1 1 3 7 3 - 1 2 1 - 1 - 2 - - - - - - - - - - - - -	272, 747 5, 822 4, 824 1, 342 1, 159 4, 961 17, 555 12, 600 11, 134 2, 794 4, 030 19, 925 1, 920 7, 860 12, 016 268 320 3, 433 11, 808 42, 12, 623 411 5, 490 9, 425 12, 302 27, 804 6, 621 13, 857 6, 998 2, 911 11, 973 5, 299 2, 911 11, 973 5, 106 7, 143 9, 727 7, 67, 714 5, 106 2, 2, 386	255, 251 5, 510 4, 577 1, 094 1, 159 3, 885 16, 079 11, 157 9, 953 2, 310 3, 710 11, 406 268 32, 273 11, 406 288 32, 273 12, 083 11, 195 6, 731 12, 083 11, 195 6, 283 11, 195 6, 283 12, 283 11, 195 6, 283 11, 195 6, 283 11, 195 12, 273 6, 764 6, 461 12, 273 6, 764 6, 461 12, 273 6, 784 12, 133 3, 3, 387 6, 998 1, 469 1, 4	17,496 312 247 248 1,076 1,476 1,443 1,181 320 1,721 929 929 610 - 160 30 613 80 - 160 470 1,422 1,346 29 1,040 11,422 1,346 45 470 470 11,442 1,443 1,181 1
11 22 33 44 55 66 77 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22	Renfrew Admaston Algona N Algona S Alice & Fraser Bagot Blichfield Bronnley Brougham Brudenell Buchanan Burns Clara Grattan Griffith & Matawatchan Hagarty Head Horton Jones Lyndoch Maria McNab	1,829 674 1,783 1,103 60 1,796 679 577 43 144 1,700 487 1,259 1,259 1,259 1,259 390 393 3,379	4,794 351 551 303 120 28 267 69 111 51 8 7 262 222 233 228 288 4 410 65	4,531 321 555 127 296 109 8 8 860 68 107 51 8 6 246 86 220 19 203 27 65 3 3 376 56	157 15 - 3 5 6 - 5 1 1 10 6 1 2 211 13 3 1 22 6	106 15 1 2 5 - 2 3 - - 6 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	894,335 66,941 10,925 30,150 48,073 27,815 2,115 43,498 16,783 31,344 9,488 1,636 3,001 56,380 24,816 45,878 5,183 34,919 6,350 6,660 1,230 6,960	867,738 64,718 10,925 29,150 47,129 26,526 2,115 42,822 16,683 30,914 9,488 1,636 2,701 55,439 23,336 45,674 4,666 32,915 6,250 15,170 1,200 53,238	26,597 2,223 1,000 944 1,289 676 100 430 941 1,480 204 517 2,004 100 300 303 3,323

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

		. <u>.</u>			1921-	-sune	***					=
			ent of land									
	In	nproved—	Défrichée		on des ferm		improved-	-Non défric	chée		entage total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Woodland	` <u>-</u>	Marsh or waste	_	Un- im- proved			
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En paturage	- <u>-</u>	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a.c.	p.c.	p.c.	
52, 109 909 903 526 12 950 3,137 2,982 2,237 4505 4,505 10 713 3,288 2,586 2,801 713 3,288 754 2,852 975 1,249 1,456 1,193 329 389 2,825 615 463 2,029 1,191 1,384 1,193 1,384 1,384	43,804 827 914 464 11 543 2,400 2,636 1,814 486 3,810 98 2,399 2,742 606 2,889 275 2,241 655 2,220 659 1,117 1,068 1,115 1,068 1,115 605 353 2,730 2,730 353 2,730 353 2,730 353 2,730 353 2,730 353 2,730 353 2,730 354 394 1,803 580 5 1,123 755	1,694	2		5,037 503 34 44 	220,638 4,913 3,831 816 147 4,011 14,418 8,897 2,1,51 3,580 15,420 2,720 8,825 10,871 9,215 310 2,720 8,825 10,871 1,327 6,555 6,940 4,165 6,573 11,327 6,555 6,940 4,165 6,573 11,327 7,114 8,4647 5,329 7,114 8,846 5,525 5,330 4,172	154,409 3,943 3,148 290 47 3,473 8,036 5,913 1,014 3,065 11,921 1,727 1,515 6,798 163 260 2,187 7,247 7,476 44 8,149 2,287 7,247 7,628 3,095 3,704 5,050 3,488 3,575 1,994 2,55 2,186 4,470 5,228 3,613 2,159 5,797 44 4,123 3,841	30,137 970 970 348 4,076 1,419 982 190 855 557 2,277 931 - - 43 392 204 50 48 55 1,182 2,277 - - - - - - - - - - - - -	36,092 450 120 190 2,306 2,036 1,565 325 3,414 1,282 1,486 3,191 1,92 77 1,267 248 3,624 3,624 1,890 1,866 1,186 20 1,260 1,260 1,260 1,260 1,260 1,261 88 818 112 1,2745 88 818 112	19-1 15-6 39-2 7-5 19-1 17-9 23-7 20-1 23-0 33-8 20-5 3-1 20-8 12-8 12-8 12-8 13-3 7-9 14-7 9-2 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-3 12-8 13-8 12-8 13-8 12-8 13-8 12-8 13-8 13-8 12-8 13-8 13-8 13-8 13-8 13-8 13-8 13-8 13	80·9 84·4 79·4 80·9 87·9 88·8 87·7 88·8 87·7 96·2 79·9 96·2 72·9 96·2 72·9 80·3 80·3 79·2 80·3 79·2 80·3 80·3 77·3 80·3 77·3 80·3 80·3 77·3 80·3 80·3 77·3 80·3 80·3 80·3 80·3 80·3 80·3 80·3 80	12345078991011221341561671891222244526678233343563373883494142
566	348	169	_	-	14	1,820	1,586	29	205	23.7	76.3	43
319,555 26,547 2,822 6,596 21,010 7,890 24,376 2,799 1,453 250 12,024 3,835	238,277 20,984 2,581 4,945 16,281 4,287 18,630 2,739 5,344 805 172 218 10,550	7,883 406 9 105 358 510 617 - 40 26 20 162	371 26 - 19 4 21 - 2 6 29 1 1 - 32	1	66,764 4,636 163 1,441 4,199 2,788 241 4,796 14 99 577 60 318 793	574,780 40,394 8,103 23,554 27,063 19,925 1,535 19,122 13,984 25,705 8,035 1,386 2,441 44,356	321, 141 19, 424 1,702 5,932 18,056 15,691 1,435 7,155 8,976 11,934 2,414 865 2,206 28,909	125,600 12,849 316 6,269 1,671 3,031 100 10,262 4,151 7,390 77 -100 11,295 6,465	128, 039 8, 121 6, 085 11, 353 7, 336 1, 203 1, 705 857 6, 381 5, 544 521 135 4, 152	35·7 39·7 25·8 21·9 43·7 28·4 27·4 27·4 16·7 18·3 15·3 15·3 15·3 15·5	84 · 7 81 · 3 78 · 7 84 · 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14,000 1,392 17,375 1,828 3,678 370 26,525 4,775	8,606 787 13,342 849 1,934 165 20,533 3,670	389 25 491 135 15 133 171 195	14 1 42 1 9 - 52	111111	4,502 561 3,322 830 1,637 70 5,315 835	31,878 3,791 17,544 4,522 11,992 860 30,036 2,185	25,178 2,988 9,129 3,229 6,908 605 14,816 665	2,509 81 7,572 360 1,261 - 12,575 1,126	4,191 722 843 933 3,823 255 2,645 394	30·5 26·9 49·8 28·8 23·5 30·1 46·9 68·6	69·5 73·1 50·2 71·2 76·5 69·9 53·1	15 16 17 18 19 20 21

Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes. 77794—16

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=	<u> </u>		N	n hor of one	upiers of fa	rms.	Area of	occupied far	
				_	exploitants	ŀ		des fermes o	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners — Proprié- taires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Radeliffe. Raglan. Richards. Rolph. Ross. Sebastopol. Sherwood Stafford. Westmeath Wilberforce. Wylie.	922 486 836 202 331 1,790 462 1,684 1,075 3,081 1,698 154 122	104 79 153 29 44 295 96 137 166 449 319 37	104 79 139 29 44 274 92 137 154 413 312 36	13 - 12 4 - 6 20 2	1 - 9 - 6 16 5	17, 512 16, 707 33, 061 6, 813 9, 900 52, 708 29, 009 30, 479 20, 967 65, 367 57, 203 8, 783	17, 512 16, 707 32, 968 6, 813 9, 900 50, 226 27, 476 30, 479 20, 286 61, 201 56, 483 8, 617 50	93 -4 2,482 1,533 681 4,166 780
1 2 3 4	Clarence	16,648 3,426 5,307 4,163 3,752	2,459 554 694 640 571	2,229 506 638 583 502	144 25 32 31 56	86 23 24 26 13	237,583 56,163 64,663 69,971 46,786	219,656 52,598 60,229 64,751 42,078	17,927 3,565 4,434 5,220 4,708
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17	Essa. Flos. Gwillimbury WO Innisfil. Matchedash. Medontc. Nottawasaga. Orillia. Oro. Sunnidale. Tay. Tecumseth. Tiny. Tossorontio. Vespra.	3,034 1,994 3,330 507 2,723 4,110 3,418 3,098 2,070 3,159 2,942 4,026	7,914 355 472 540 377 699 75 575 1,015 609 563 407 378 573 573 573 573 1,045 1	6,663 292 410 468 317 574 56 479 874 511 502 343 294 472 240 376 376	852 39 477 55 55 56 15 66 38 40 62 74 49 25 44	379 24 15 17 8 39 4 31 47 32 23 24 22 27 19 13	844,617 44,393 56,364 58,374 42,844 65,748 12,460 56,401 92,467 55,531 68,073 50,580 36,243 63,929 61,686 31,237 47,737 47,737	733, 810 38, 318 50, 200 51, 650 36, 652 54, 726 9, 175 81, 210 48, 840 62, 214 44, 757 53, 909 54, 346 27, 079 41, 005	110,807 6,075 6,164 6,724 6,192 11,022 3,285 7,650 11,257 6,691 5,859 6,502 5,086 10,020 7,340 4,158 6,732 50
1 2 3 4	Finch	17,332 6,631 2,932 3,764 4,005	2,477 694 499 623 661	2,091 569 404 502 616	296 96 71 93 36	90 29 24 28 9	238,032 62,237 49,885 59,759 66,151	205,803 52,188 41,655 49,689 62,271	32,229 10,049 8,230 10,070 3,880
1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Awrey. Baldwin Baldour. Bigwood. Bigzard Broder. Burwash Capreol. Casimir. Chapleau Cleland Cosby. Creighton Delamere. Denison. Dill Dowling. Drury. Dryden. Dunnet. Fairbank Falconbridge. Folevet.	28, 431 364 300 300 300 503 368 503 448 318 2, 236 460 318 2, 236 46 110 430 200 2228 473 146 968 82 28 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2,267 65 5 30 135 38 64 8 3 73 77 70 11 11 16 16 17 17 39 48 29 9 18 11 11 11 9	2,123 58 4 27 132 38 59 51 13 7 66 11 15 15 15 38 44 26 106 111 8 2	105 4 - 3 - 3 3 - 3 5 - 4 - 1 1 4 3 2 2 3 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 3 1 3 - 2 - 1 1 1 - - 1 1 1 - - - - 1	385,212 12,615 960 4,962 18,626 5,620 7,847 11,750 35,357 8,163 9,455 3,588 1,120 11,627 1,882 2,040 3,477 6,254 8,040 5,377 3,413 22,020 1,801 1,630	365, 189 11, 185 4, 929 18, 336 5, 620 6, 939 11, 414 35, 357 7, 833 8, 531 3, 588 1, 120 10, 667 1, 882 2, 018 3, 117 6, 094 77, 210 4, 797 3, 093 21, 060 11, 453 1, 610 175 4, 101	20,023 1,430 160 33 290 908 336 - 908 330 924 - 22 26 360 160 830 920 960 348 20 -

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of											
Condition of farm land Condition des fermes											ent of	
	_		D4114		on des ferm					Pourc	 entage	
	ı ır	nproved—	Deirichee			Un	improved-	-Non défri		du i	total	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard —	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
4,619 3,749 6,558 1,240 1,351 28,112 5,538 9,011 13,721 39,433 18,680 1,194 25	3,315 2,286 4,509 796 695 22,108 3,651 4,976 10,587 30,423 13,644 738 20	70 3 338 50 184 489 680 95 1,376 562 32	2 21 - 6 24 2 1 15 23 -	1	1,145 1,417 1,371 423 556 5,371 1,316 2,987 2,768 6,814 4,274 378	12,893 12,958 26,503 5,573 8,549 24,596 23,471 21,468 7,246 25,934 38,583 7,589	10,101 8,186 20,027 4,996 3,376 12,811 1,404 15,022 3,871 16,361 22,426 4,235	806 1,301 1,971 400 18 7,952 6,116 403 1,453 5,851 9,863	1,986 3,471 4,505 177 5,155 3,833 15,951 6,043 1,922 3,722 6,294 3,348	26·4 22·4 19·8 18·2 13·6 53·3 19·1 29·6 65·4 60·3 32·6 13·6 50·0	73·6 77·6 80·2 81·8 86·4 46·7 80·9 70·4 34·6 39·7 67·4 86·4 50·0	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
166,267 39,850 43,610 44,297 38,510	124,200 28,741 32,935 36,151 26,373	1,235 527 287 175 246	316 96 47 47 126	1 1 1	38,653 10,247 9,865 7,460 11,081	71,316 16,313 21,053 25,674 8,276	33,314 4,976 10,753 12,634 4,951	29,913 7,390 9,396 11,118 2,009	8,089 3,947 904 1,922 1,316	70·0 71·0 67·4 63·3 82·3	30·0 29·0 32·6 36·7 . 17·7	1 2 3 4
556, 227 32, 105 41, 653 38, 739 33, 221 48, 556 3, 710 32, 922 67, 390 24, 815 41, 377 34, 395 16, 899 52, 779 36, 127 21, 281 29, 937 315	404, 816 20, 887 30, 120 28, 809 24, 224 33, 922 3, 145 24, 783 49, 505 19, 560 31, 329 24, 003 13, 743 38, 573 25, 310 14, 715 21, 878	43,737 3,331 4,078 3,202 4,044 4,528 112 969 4,845 849 1,801 4,004 591 5,781 956 2,072 2,514	6,161 119 329 233 339 552 2 272 1,708 287 471 313 198 450 345 231 312		93, 322 6, 831 6, 526 6, 058 4, 247 8, 660 351 6, 607 10, 469 3, 794 7, 492 5, 646 2, 185 6, 838 9, 160 3, 701 4, 757	288,390 12,288 14,711 19,635 9,623 17,192 8,744 23,479 25,077 30,716 26,696 16,185 19,344 11,150 25,559 9,956 17,800 235	121,241 4,990 6,190 7,809 3,957 6,325 4,413 9,279 8,993 10,798 10,810 7,919 6,540 4,827 15,970 6,007 6,170 235	138,945 4,061 6,872 10,814 4,547 9,472 2,704 10,889 13,742 17,086 14,518 7,507 10,053 5,621 8,651 2,725 9,683	28,204 3,237 1,649 1,012 1,119 1,395 1,627 3,311 2,342 2,832 1,359 2,751 938 1,224 1,947	65.9 72.3 73.9 66.4 77.5 29.8 58.4 44.7 60.8 68.6 82.6 58.6 68.1 62.7 57.3	32.0 53.4 17.4 41.4 31.9 37.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 11 3 11 4 15 16 17
140,516 29,091 40,296 36,392 34,737	100,729 24,623 25,931 24,358 25,817	2,724 361 424 1,099 840	. 823 173 76 471 103	- - -	32,731 3,418 12,757 8,889 7,667	97,516 33,146 9,589 23,367 31,414	29,335 9,294 3,141 7,027 9,873	58,371 22,201 5,467 11,707 18,996	9,810 1,651 981 4,633 2,545	59·0 46·7 80·8 60·9 52·5	41.0 53.3 19.2 39.1 47.5	1 2 3 4
88, 300 2, 734 122 963 7, 773 880 3, 040 1, 721 462 2, 675 2, 275 345 197 2, 343 354 221 872 912 1, 338 906 500 5, 380 505 329	72, 155 2, 344 109 658 6, 252 803 1, 943 1, 556 400 1, 880 1, 981 116 120 2, 288 305 154 668 713 1, 555 852 438 4, 935 465 225 434	3,161 99 - 150 215 8 274 81 31 282 777 90 25 5 18 19 - 9 5	4 2 2		10, 846 234 10 128 1, 197 44 791 29 424 160 131 22 23 36 27 184 119 221 23 300 28 10	9, 881 9, 881 3, 898 10, 853 4, 740 4, 807 10, 029 34, 895 5, 488 7, 180 9, 284 1, 528 1, 819 2, 605 5, 342 6, 202 4, 471 2, 913 16, 640 1, 296 1, 301 1, 640 1, 165 3, 981	81, 492 8, 197 2, 225 6, 058 3, 022 2, 459 4, 059 6, 577 2, 548 6, 218 1, 165 1, 852 2, 373 4, 264 8, 924 482 616 3, 980	37, 651 132 5872 756 758 10,40 1,985 2,000 875 313 483 -1,001 400 54 323 1,015 389 22 450 22 450 22 21 -1	77,769 1,552 1,600 902 4,039 1,600 1,308 4,944 600 220 220 220 220 2375 2,065 815 600 430 1,954 1,572 907 7,266 279 464 —	22.9 21.7 12.7 12.7 13.4 41.7 13.7 14.6 17.6 17.6 17.6 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	90·4 82·4 79·8 81·2 89·2 74·9 85·4 77·1 83·2 85·4 75·6 72·0 79·8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 22 1 22 22 23 24 5 25

77794—16½

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1921					<u> </u>		F
			land					ent of land				
	In	nproved—I	Défrichée		tion des fer		mproved-	-Non défric	hée		entage otal	}
	Field crops	Idle or	Or- chard	Vine-		Woodland	Natural	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved		
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	Pasture — En paturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	, ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	ac.	a.c.	ac.	p.c.	p.c.	
2, 365 215 150 225 101 1, 512 2, 471 5, 700 1, 136 1, 343 1, 343 1, 343 1, 343 1, 343 1, 343 1, 124 1, 335 1, 492 1, 163 2, 206 6, 088 4, 288 2, 200 1, 613 2, 1, 531 1, 613 3, 552 3, 382 4, 613 3, 6	1,915 1,25 142 191 96 1,257 1,997 3,813 3,813 1,302 113 1,243 1,302 113 1,269 231 1,063 118 15 2,859 48 48 49 118 1,063 1,06	100	1		315 189 3 20 - 165 338 958 96 20 - 107 10 7 20 83 315 29 - 263 45 493 112 27 52 281 10 256 1,798 14 78 3 14 162	7, 396 445 411 529 859 9, 242 9, 659 8, 218 3, 909 65 4, 133 1, 004 9, 106 1, 049 144 10, 525 2, 726 1, 049 144 10, 525 2, 736 1, 749 12, 717 4, 310 1, 772 1, 673 3, 251 1, 673 6, 727 11, 633 2, 128 2, 128 2, 128 2, 128 4, 825 4, 805 8, 059	3,726 380 206 332 547 5,506 4,948 2,533 1,976 180 40 2,850 5,285 5,066 5,27 501 728 144 6,546 1,522 1,532 1,	313 -205 466 322 1511 3,476 4,031 1,604 -255 264 642 225 641 -1,171 301 -1,306 251 340 1,811 -2 1,071	3,357 65 -151 280 3,855 1,652 50 300 -1,019 3,046 128 3,402 338 1,054 404 721 721 1,25 5,566 404 721 1,25 1,466 2,246 3,622 2,346 2,245 3,622 2,346 2,255 3,622 2,346 2,255 3,622 2,346 3,622 3,	24·2 32·6 26·8 10·5 14·1 20·4 41·0 22·5 23·3 18·8 25·7 27·9 10·0 23·3 20·9 25·9 26·6 27·7 27·4 41·0 23·3 20·9 25·3 26·6 27·7 6·3 24·9	75-8 67-4 73-3 89-5 89-5 89-6 59-6 77-5 81-2 74-3 87-3 87-3 72-1 64-6 87-1 90-0 76-7 74-8 83-4 72-3 87-3 87-3 87-3 87-3 87-3 87-3 87-3 87	26 27 28 30 31 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 55 55 56 60 61
299 191	134 121	33 37		=	128	614 42	286 42	240	88	32·7 82·0	67·3 18·0	62 63
45,584 1,620 2,147 1,583 178 2,690 2,019 2,048 89 2097 1,24 1,260 2,574 2,20 6,993 7,573 90 1,537 90 1,537 7,573 1,593	37,907 1,255 1,830 446 1,391 161 1,673 1,846 1,673 3,567 94 1,036 1,036 1,036 1,036 5,810 6,200 6,200 1,457 2 749 1,452 1,418	1,433 41 18 13 14 9 11 - 130 25 177 228 76 105 216 102 10 28 28 204	19 		4,680 279 239 85 137 3 6 108 321 55 27 444 63 344 712 993 8 42 14 10 181 149 118	186,398 6,477 10,787 4,121 8,958 2,166 11,727 13,945 10,587 8,750 392 6,821 2,462 3,300 10,880 1,400 10,680 0 10,680 6,622 6,622 6,622 6,623 6,631 15,463	152,002 5,621 6,652 3,227 8,770 1,947 10,598 10,625 10,131 7,724 382 4,254 1,260 3,300 5,514 17,998 9,095 1,280 10,670 10,6	18,286 783 2,433 769 2199 152 164 - 5 623 - 1,240 446 - 7,411 721 863 120 - 83 9 693 20 677	16,110 73 1,702 1255 129 -7 3,156 456 456 170 403 10 1,327 756 -896 1,776 10 15 -1 1,034 2,702	20·0 16·6 12·0 15·0 7·6 18·7 10·5 10·5 32·6 51·1 25·4 42·9 6·0 6·0	84.4 48.9 93.7 78.9 74.6 57.1 94.0 87.4 92.1 86.3 95.1 89.7 90.7	23 34 55 60 77 88 90 10 111 122 133 144 155 159 20 211 222 233 244 255
579 65	400 48	20 6	1 :		113 10	3,000 95	1,956 90	796	248 5		83·8 59·4	20 2

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

1	ļ		Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
		'		Nombre d'	exploitants	,	Superficie o	les fermes oc	cupées
ļ	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned —— En propriété	Rented Louée
1,	ONTABIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Timiskaming	(1)29,277	3,275	3,075	130	70	508,107	480,653 17,829	27,454 917
2 3	Armstrong	693	96 2	88 1	- 1	7	18,746 292	284	8
	Barber	15 6	2 1	- 2 1		-	314 173	314 173	-
5	Barr Bayly	5	3	3	-	-	421	421	-
6	Beatty	86 149	. 44 38	42 25	10	1 3	7,683 7,360	$7,507 \\ 5,250$	176 2,110
8	Beauchamp Benoit	180	34	33	ĭ	-	5,521	5,361	160
9	Blount	39	.8	.8	-		1,240 1,764	1,240 1,764	
10 11	BondBoston	60 41	11 2	$^{11}_{\ 2}$	- .	· -	200	200	-
12	Bowman	114	53	50	. 3	-,	7,742	$7,297 \\ 7,026$	445 494
13	Bowyer Brethour	92 273	46 61	42 55	3 2	1 4	7,520 11,182	10,392	790
14	Bryce	44	14	9	5	-	4,240	3,280	960
16	Bucke	1,769 183	63 4 7	59 4 7	_1	3	7,964 7,318	7,099 7,318	865
17 18	Calder Calvert	367	37	37	_		5.324	5,324	
19	Cane	231	25	21 75	2 5	2 2	4,550 13,038	4,196 12,038	354 1,000
20 21	Carr	237 407	82 54	54	_	i -" l	8,180	8.180	-,,,,,
22	Catharine	56	8	8 82	- 9	- 3	1,090 14,040	1,090 12,570	1.470
23 24	Chamberlain	382 383	9 <u>4</u> 35	33	2	-	5,174	4,854	320
25[Clute	542	95	90	3	2	14,063	13,457 317	606
26 27	Cook Currie	53	2 22	2 22	_	1.1	$\frac{317}{3,362}$	3,362	_
28	Dack	380	83	81	2		13,739	13,423	316
29	Dundonald	111 733	19 143	19 134	- 5	- 4	2,847 18,613	2,847 17,689	924
30 31	Dymond Evanturel	429	162	155	4	3	20,997	19,916	1,081
32	Evelyn	38 537	6 56	6 56	_	<u> </u>	912 8,336	912 8,336	
33 34	Fauquier Firstbrook	155	24	19	5	-	3,549	2,509 4,710	1,040
35	Fournier	.74	29 56	29 56	_	_	4,710 8,872	4,710 8,872	_
36 37	FoxGerman	170 408	10	10	_	i -	1,285	1,285	· . .
38	Glackmeyer	651	85	84	1		12,661	12,511 1,632	150
39 40	Haggart Harley	85 525	14 162	14 151	11		1,632 20,718	19,719	999
41	Harris	379	. 82	74	6	2	10.682	9,598	1,084
42	Henwood	325 400	60 123	50 116	3 7	7	10,993 17,498	10,463 16,430	530 1,068
43 44	Hilliard Hislop	293	66	62	3	1	11,150	10,505	645
45	Hudson	357	71	67	4 3	- 5	11,245 9,595	10,310 8,721	935 874
46 47	IngramJames	213 474	60 4	52 4	_°	-"	462	462	-
48	Kendrey	674	1	1	-	-	105	105 904	-
49	Kennedy Kerns	20 561	6 158	6 144	11	3	904 23,452	21,581	1,871
50 51	Lamarche	228	55	54	ī	-	8,245	8,085	160
52	Leitch	63 243	17 32	17 31	•=		2,542 6,103	2,542 6,083	20
53 54	Lorrain	68	28	28	-	[-]	4,454	4,454	-
55	McElrov	10 52	. 1	1 7	_		40 978	40 978	_
56 57	Maisonville	100	25	25	-	-	3,765	3,765	-
58	Marter	208 i	61	55	4	2	9,641 3,468	8,829 3,468	812
59 60	Matheson Mountjoy	283 825	22 20	22 18	2] [2,681 7,516	. 2,391 7,516	290
61	Newmarket	214	47	47	-	-	7,516	7,516 4,446	. <u>-</u> 88
62	O'Brien	1 45	30 7	• 29 • 6	_1	_ 	4,534 1,069	1.049	· 20
63 64	Pacaud	219	36	36	-	-	5,625	5,625	-
65	Pense	8 389	8 62	8 61	- 1		1,910 10,537	1,910 10,376	161
66 67	Playfair Pyne	116	29	29	-	-	4,637	4,637	-
в <u>ё</u>	RobillardSavard	276 199	57 4 5	46 40	5 1	6 4	12,056 8,963	9,670 8,158	. 2,386 805
69								4,427	

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported...

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

										1	·······	Ŧ
					on of farm						ent of land	-
	Tn	nproved—]	Défrichée		tion des fer		improved-	-Non défrie	nhéa .		– entage total	
	1	l	I	<u></u>	1		l	l	Marsh		Un-	1
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard —	Vine- yard —	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	or waste	l' — .	im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	i No
àc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
96,820 6,187 15	75,432 5,512 5	4,727 138	- - -	-	14,948 489 5	411,287 12,559 277	279,878 6,340 267	94,789 5,621 10	36,620 598	19·1 33·0 5·1	80·9 67·0 94·9	1 2 3
60 12	59 4	-	-	_	-4	254 161	140 120	114 4	37	19·1 6·9	80·9 93·1	4
71 1,120	68 839	218			3 38	350 6,563	340 3,009	2,589	10 965	16·9 14·6	83·1 85·4	5 6
1,842 353	1,259 214	87 24		-	479 100	5,518 5,168	4,583 4,734	788 222	147 212	25·0 6·4	75·0 93·6	7 8
· 103	57 99	-	-	l. -	41 29	1,137 1,631	1,137		290	8·3 7·5	91·7 92·5	9
17	9	-		_	5	183	1,341 145	10	28	8.5	91.5	11
1,507 721	1,012 606	149 21	-	-	322 59	6,235 6,799	1,619 6,799	4,030	586	19·5 9·6	80·5 90·4	12 13
2,396 481	2,056 463	122	-	=	189 10	8,786 8,759	5,022 3,066	3,454 630	310 63	21·4 11·3	78·6 88·7	14 15
1,792 507	1,127 320	35 96	_1	<u>-</u>	598 66	6,172 6,811	4,147 5,728	1,940 395	85 688	22·5 6·9	77·5 93·1	16 17
426 663	239 561	9 12	-	=	159 77	4,898 3,887	4,753 1,576	95 1,701	50 610	8·0 14·6	92·0 85·4	18 19
3,506	2,619	643	=	_	206	9,532	20	9,384	128	26.9	73 · 1	20
3,151 119	2,868 72	40	-	-	215 42	5,029 971	4,685 949	344 22	-	38·5 10·9	61·5 89·1	21 22
1,742 507	1,315 402	159	-	=	222 78	12,298 4,667	10,519 1,064	545 3,235	1,234 368	12·4 9·8		23 24
1,612 18	902 11	251	-		407 6	12,451 299	6,746	2,140 299	3,565	11·5 5·7	94.3	25 26
418 3,014	262 2,490	13 55	_		135 429	2,944 10,725	1,520 10,725	332	1,092	12·4 21·9	87·6 78·1	27 28
9,152	159 7,763	13 543	-	-	69 776	2,598 9,461	2,379 3,462	125 5,312	94 687	8·7 49·2	91·3 50·8	29 30
4,091	2,697 15	36	-	-	1,278 16	16,906 878	16,771 621	120 144	15 113	19·5 3·7	80.5	31 32
1,336 474	826 376	106		-	382	7,000	3,644	3,220	136	16.0	84.0	33
241	143	38 30	=	-	50 53	3,075 4,469	3,033 4,268	2	42 199	13·4 5·1		34 35
314 175	279 89	_2		-	13 82	8,558 1,110	8,558 1,060	-	50	3·5 13·6	96·5 86·4	36 37
2,262 88	1,127 36	113	-	-	979 35	10,399 1,544	9,153 1,531	1,035 13	211	17·9 5·4	$82 \cdot 1 \\ 94 \cdot 6$	38 39
5,725 3,832	4,884 3,384	60 4 1	_	- :	699 365	14,993 6,850	7,175	7,818 3,321	1,050	27·6 35·9	72·4 64·1	40 41
1,988 3,156	1,714 2,379	21 329	-	-	213 385	£,005 14,342	2,479 4,759 13,936	1,977 152	2,269 254	18·1 18·0	81.9	42 43
2,254 2,610	1,856 2,344	154 19	-	-	214 211	8,896 8,635	2,459 5,273	3,880 2,212	2,557	20.2	79 · 8	44
1,123	886	77	-	-	132	8,472	8,211	22	1,150 239	11.7	88.3	45 46
109	82	<u>-</u>	-	-	25 6	353 99	243 99	70 -	40	23·6 5·7	94.3	47 48
7,289	26 6,269	- 88	_ [_	95 852	780 16,163	720 6,892	60 8,179	1,092	13·7 31·1		49 50
959 248	825 134	- 27	_ [_	104 64	7,286 2,294	7,286 1,326	235	733	11·6 9·8	88 - 4	$\frac{51}{52}$
1,229 253	839 165	31	· <u>-</u>	=	343 73	4,874 4,201	3,055 2,838	1,115 730	704 633	20·1 5·7	79.9	53 54
112	3 45	-	-		58	37 866	37 842	=	24	7.5	92.5	55
406	291	-			91	3,359	3,345	14		11·5 10·8	89 2	56 57
1,123	813 223	63 37	-	-	213 60	8,518 3,138	8,186 2,858	131 110	201 170	11·6 9·5	90.5	58 59
399 570	231 196	75 190	-]	-	82 160	2,282 6,946	978 4,520	1,169 1,451	135 975	14·9 7·6	92.4	60 61
704 192	518 124	79 15	<u> </u>	- [92 50	3,830 877	3,076 805	731 72	23	15·5 18·0	84.5	62 63
514 184	353 88	40 45	-	-	106 47	5,111 1,726	4,973 1,431	138 295	· <u>-</u>	9.1	90.9	64 65
1,670 137	1,418 122	64	=	=	158	8,867 4,500	3,298 4,500	2,550	3,019	15·8 3·0	$84 \cdot 2$	66 67
2, 174 1,322	1,535 1,046	32 42	=	=	579	9,882	6,165	2,776	941	18.0	82·0 i	68
591	289	42	<u> </u>	_	211 283	7,641 3,836	6,480 2,801	861 950	300 85	14·7 13·3	85·3 86·7	69 70

⁽¹⁾ Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nun	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
				Nombre d'	exploitants		Superficie	des fermes o	ccupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners —— Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	· ac.	ac.
71 72 73 74 75 76 77 78 79	Taylor Truax Tudhope Walker	73 3 16 161 412 2 43 249 234	16 1 32 96 2 8 37 6	14 1 32 95 2 8 37 5	- - - 1 - - - 1	2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,611 157 50 4,850 13,762 320 1,280 6,623 488	3,331 157 50 4,850 13,602 320 1,280 6,623 408	280 - - 160 - - 80
1 22 3 4 5 6 7 8 9 10	Laxton	3,472 2,310 1,630	3,389 65 127 80 20 390 487 411 76 661 498 210 364	2,769 53 111 74 14 334 405 332 62 508 407 162 307	410 8 6 2 - 46 43 55 8 121 61 24 36	210 4 10 4 6 10 39 24 6 32 30 24 21	512,512 13,837 41,618 24,554 7,414 55,840 58,402 49,712 21,953 78,885 55,546 54,961 54,810	440,714 11,798 39,155 23,768 6,446 49,623 50,547 41,226 20,036 56,868 47,169 46,692 47,386	71,798 2,039 2,463 968 6,217 7,855 8,486 1,917 17,017 8,377 8,269 7,424
1 2 3 4 5	Waterloo N. & S Wellesley	7,380 4,466	3,356 390 1,124 647 620 575	2,979 336 996 604 . 554 489	291 43 89 32 50 77	86 11 39 11 16 9	307,940 43,685 83,949 65 526 61,253 53,527	276,588 38,530 75,075 61,992 55,619 45,372	31,352 5,155 8,874 3,534 5,634 8,155
	Crowland	3,305 3,826 2,304 2,936 7,495 4,739 2,582	2,846 404 193 374 569 258 341 534 173	2,256 326 147 281 495 195 285 421	382 33 29 58 55 44 41 85 37	208 45 17 35 19 19 15 28 30	198,494 29,519 14,806 26,604 27,452 15,967 19,114 47,227 17,805	159,779 24,311 11,135 20,631 24,290 12,284 16,371 38,732 12,025	38,715 5,208 3,671 5,973 3,162 3,683 2,743 8,495 5,780
1	Wellington Arthur Eramosa Berin Garafraxa W.—O. Guelph Luther W.—O. Maryborough Minto Nichol. Peel Pilkington	25,944 2,137 2,333 2,797 1,669 2,606 1,579 2,349 2,376 1,441 3,046	5,433 579 347 582 430 371 391 508 622 262 657 247 437	4,747 500 305 505 363 324 321 454 548 236 590 222 379	514 51 30 61 46 35 63 43 51 16 49 23 46	172 28 12 16 21 12 7 11 23 10 18 2	623,144 66,120 44,137 67,933 47,959 36,465 47,464 56,166 70,480 26,256 74,848 28,529 56,787	553,993 57,991 38,986 59,911 41,624 32,820 39,128 50,447 63,868 24,792 68,295 25,759 50,372	69,151 8,120 5,151 8,022 6,335 3,645 8,336 5,719 6,612 1,464 6,553 2,770 6,415
	Wentworth Ancaster Barton Beverly Binbrook Flamboro E Flamboro W.—O Glanford Sattleet Satt	5,586 10,165 3,516 1,260 3,008 2,840	3,613 705 147 674 246 467 481 279 614	2,941 577 80 565 217 376 414 223 489	516 99 50 88 23 73 53 36 94	156 29 17 21 6 18 14 20 31	258,734 44,411 8,867 66,951 26,478 31,932 30,064 23,341 26,690	217,753 37,357 5,823 57,421 23,996 26,653 25,375 19,650 21,478	40,981 7.054 3,044 9,530 2,482 5,279 4,689 3,691 5,212
	York	104,971 10,445 1,537 3,140 1,630 5,149	5,664 573 263 427 253 765 824	3,968 309 188 309 166 578 651	1,421 220 54 108 74 152 146	21 10 13 35	478,570 23,727 30,897 49,363 29,533 80,636 66,245	345,769 13,865 22,443 35,558 20,940 62,181 51,606	132,801 9,862 8,454 13,805 8,593 18,455 14,639

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

					1921-							=
Condition of farm land Per cent farm la Condition des fermes												
										Pourc	— entage	
Improved—Défrichée Unimproved—Non défri										du t	otal	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard —	Pasture	Total	Woodland —	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En paturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
282 22 4 430 2,629 45	198 20 3 339 1,912 40	- - 24 165	,	11111	77 1 51 502 5	3,329 135 46 4,420 11,133 275	2,695 20 46 3,061 3,189 215	579 114 - 1,359 1,949 40	55 1 5,995 20	7·8 14·0 8·0 · 8·9 19·1 14·1	85.9	71 72 73 74 75 76
185 822 156	152 598 128	52 -	- - -	-	29 154 11	1,095 5,801 332	3,156 184	1,369 137	1,276 11	14·5 12·4 32·0	85·5 87·6 68·0	77 78 79
249,452 2,532 4,848 3,940 955 33,514 38,810 30,207 2,852 55,076 40,443 11,970 24,296	184,426 1,860 4,271 3,567 823 22,762 26,720 21,309 2,286 42,243 28,460 8,985 21,150	8,049 16 18 37 36 599 1,737 1,138 39 1,398 2,302 289 440	1,291 3 10 1 163 265 118 1 435 258 12 25		49,746 549 473 286 64 9,327 9,628 6,441 415 10,154 7,483 2,572 2,354	263,060 11,305 36,770 20,594 6,459 22,326 19,505 19,101 18,809 15,103 42,982 30,514	78,473 2,484 1,861 6,371, 864 5,459 6,661 7,463 3,762 7,257 4,681 21,751 9,859	142,530 6,774 32,445 13,997 2,840 15,381 10,272 6,888 7,056 7,740 6,691 13,917 18,529	42,057 2,047 2,464 2,755 1,486 2,659 5,154 8,283 3,812 3,731 7,314 2,126	48.7 18.3 11.6 16.1 12.9 60.0 66.5 60.8 13.0 74.5 72.8 21.8 44.3	51·3 81·7 88·4 83·9 87·1 40·0 33·5 87·0 25·5 27·2 78·2 55·7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
244,525 32,537 65,133 54,611 50,383 41,861	194,911 22,772 53,704 41,836 41,295 35,304	8,824 2,163 1,325 2,612 1,103 1,621	3,422 518 1,204 446 632 622	2 - 1 - 1	34,230 6,592 7,931 9,221 6,590 3,896	63,415 11,148 18,816 10,915 10,870 11,666	32,822 4,949 8,059 6,768 6,357 6,689	20,521 4,429 7,284 2,536 2,745 3,527	10,072 1,770 3,473 1,611 1,768 1,450	79·4 74·5 77·6 83·3 82·3 78·2	20.6 25.5 22.4 16.7 17.7 21.8	1 2 3 4 5
161,034 24,963 12,469 20,582 22,551 13,691 16,531 35,408 14,839	105,575 17,244 7,778 14,571 14,590 7,686 10,849 23,681 9,176	12,005 1,575 1,386 1,517 1,921 1,472 997 1,665 1,472	4,690 454 125 274 1,051 948 656 894 288	611 2 2 3 151 292 138 - 23	34,061 4,863 2,898 3,539 4,098 2,935 3,651 8,433 3,644	37,460 4,556 2,337 6,022 4,901 2,276 2,583 11,819 2,966	20,426 2,685 1,891 3,942 2,794 1,688 2,004 3,166 2,256	6,994 863 317 496 1,314 364 450 2,794 306	10,130 1,008 129 1,584 793 224 129 5,859 404	81,1 84.6 84.2 77.4 82.1 85.7 86.5 75.0 83.3	18·9 15·4 15·8 22·6 17·9 14·3 13·5 25·0 16·7	1 2 3 4 5 6 7 8
487,265 53,683 32,787 49,331 40,207 29,262 36,189 47,295 50,662 22,248 63,237 23,516 38,848	352,003 38,115 23,910 36,620 26,682 21,524 25,992 33,183 35,601 15,567 47,228 18,112 29,469	17,587 2,770 914 1,106 636 1,022 1,987 2,192 1,597 556 3,262 214 1,331	3,551 187 350 405 158 224 119 525 478 195 400 129 381	111111111111111111111111111111111111111	108,878 12,224 7,393 10,838 12,347 6,008 7,663 11,052 11,992 5,705 11,689 4,660 7,217	135,879 12,437 11,350 18,602 7,752 7,203 11,275 8,871 19,818 4,008 11,611 5,013 17,939	57,094 3,435 4,671 11,166 2,069 2,711 2,646 4,748 8,174 1,735 5,473 2,343 7,923	54,370 5,393 5,910 4,612 4,950 3,213 6,703 3,130 5,754 2,189 4,932 1,112 6,472	24,415 3,609 769 2,824 733 1,279 1,926 5,890 84 1,206 1,558 3,544	78.2 81.2 74.3 72.6 83.8 80.2 76.2 84.2 71.9 84.7 84.5 82.4 68.4	21.8 18.8 25.7 27.4 16.2 19.8 23.8 15.8 15.3 15.5 17.6 31.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
201,092 35,515 7,680 46,573 22,908 22,333 21,267 21,361 23,455	142,481 26,012 5,118 34,024 16,699 16,219 15,255 16,411 12,743	8,990 1,021 497 1,600 1,239 1,344 706 1,443 1,140	8,732 1,027 379 475 433 1,469 751 406 3,792	1,915 2 - 4 2 29 - 1,878	34,814 6,651 1,272 9,887 4,039 2,950 4,005 2,911 3,099	57,642 8,896 1,187 20,378 3,570 9,599 8,797 1,980 3,235	21,270 3,497 764 7,567 2,041 2,467 2,271 925 1,738	26,667 4,975 305 8,596 1,235 4,913 4,523 1,030 1,090	9,705 424 118 4,215 294 2,219 2,003 25 407	77.7 80.0 86.6 69.6 86.5 69.9 70.7 91.5 87.9	22·3 20·0 13·4 30·4 13·5 30·1 29·3 8·5 12·1	
368,051 20,089 17,204 34,450 20,779 60,420 56,562	279,886 12,965 13,685 28,135 15,449 45,042 43,804	18,040 1,346 482 879 1,342 4,016 2,927	5,606 771 165 302 145 774 747	9 -	54,834 3,427 2,527 4,914 3,580 8,563 8,111	110,519 3,638 13,693 14,913 8,754 20,216 9,683	37,984 1,287 4,081 4,234 2,638 6,836 2,393	59,939 1,705 8,069 9,570 4,811 9,764 6,693	12,596 646 1,543 1,109 1,305 3,616 597	76.9 84.7 55.7 69.8 70.4 74.9 85.4	23·1 15·3 44·3 30·2 29·6 25·1 14·6	3 4 5

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

_			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area o	f occupied far	rms
				Nombre d	exploitants	3	Superficie	des fermes o	ccupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
7 8 9 10	York—Confin Searborough Vaughan Whitchurch York	11,746 5,080 3,529 57,448	760 711 573 515	516 525 • 449 277	198 163 102 204	46 23 22 34	38,616 65,160 54,854 39,539	24,945 48,654 43,170 22,407	13,671 16,506 11,684 17,132
	MANITOBA	348,502	53,252	43,650	6,053	3,549	(¹) 14,615,844	11,990,885	2,609,173
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Division No. 1. Birch River. Hanover. La Broquerie. Piney. Ste. Anne. Sprague. Stuartburn. Taché. Unorganized parts— Parties inorganisées.	20,009 1,247 4,907 1,289 1,243 2,202 1,036 5,012 2,185	3,172 213 629 150 254 306 199 857 399	2,971 212 554 142 249 273 191 824 367	141 1 42 8 3 24 7 30 24	60 - 33 - 2 9 1 3 8	568,814 25,504 147,436 24,959 45,379 58,622 30,269 130,448 77,218	539,584 25,384 137,577 23,516 44,691 53,239 29,431 126,448 71,039 28,259	29,230 120 9,859 1,443 688 5,383 4,000 6,179 720
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 2. De Salaberry. Franklin. Montcalm Morris. Rhineland Roland Stanley. Thompson Ind. Res.—Rés. ind. (1)	32,642 2,714 3,668 2,906 4,441 8,400 2,339 5,817 2,180	4,597 360 583 359 619 1,125 329 871 351	3,360 320 483 298 390 741 248 598 282	707 30 54 31 136 184 56 174 42	530 10 46 30 93 200 25 99 27	(1) 1,261,058 114,173 176,111 100,296 222,412 220,598 111,058 194,560 111,718 1,132	1,039,875 100,488 151,387 97,446 157,938 185,689 88,706 163,203 95,018	220,051 13,685 24,724 11,850 64,474 34,909 22,352 31,357 16,700
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 3 Argyle Lorne Louise Pembina Riverside Roblin Strathcona Turtle Mountain Ind. Res.—Rés. ind.(1)	22,070 2,521 4,837 3,003 3,880 1,558 1,860 1,751 2,541	3,713 430 708 529 712 265 348 230 491	2,587 319 584 328 460 162 207 176 351	722 53 91 136 176 66 77 28 95	404, 58 33 65 76 37 64 26 45	(1) 1,366,156 162,253 193,821 218,415 244,384 119,916 146,841 91,117 189,089 320	1,016,780 130,634 164,467 151,060 170,378 82,402 100,058 73,616 144,165	349,056 31,619 29,354 67,355 74,006 37,514 46,783 17,501 44,924
1 2 3 4 5 6 7	Division No. 4 Albert. Arthur Brenda. Cameron. Edward Morton Whitewater. Winchester.	14,180 1,543 1,588 2,088 1,746 1,514 2,070 1,892 1,739	2,810 325 361 416 388 274 416 264 366	1,721 191 193 244 283 177 239 153 241	784 93 123 122 74 63 122 82 105	305 41 45 50 31 34 55 29 20	1,241,427 148,351 166,756 176,867 165,539 123,037 190,119 128,463 142,295	840,970 101,701 100,551 116,596 126,145 88,996 124,944 85,997 96,040	400,457 46,650 66,205 60,271 39,394 34,041 65,175 42,466 46,255
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Division No. 5 Brokenhead Fort Alexander Kildonan E Lac du Bonnet St. Clements St. Paul E Springfield Victoria Beach Whitemouth Unorganized parts— Parties inorganisées.	4,121 268 6,379 2,141 5,745 667 5,660 2,031	3,472 694 57 90 325 934 96 894 2 333	3,091 665 52 38 319 881 45 735 2 309	230 22 4 35 6 39 27 81 - 15	151 7 1 17 14 24 78 9	437,015 95,503 10,145 1,995 48,370 85,227 5,844 137,172 296 45,003 7,460	392,916 90,384 9,478 1,009 47,370 81,377 2,835 110,058 42,821 7,288	44,099 5,119 667 986 1,000 3,850 3,009 27,114 - 2,182

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

Norse.—See foot note, page 180, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

-										ſ		=
					on of farm		-				ent of land	
	Ir	nproved—l	Défrichée		ion des feri		improved-	-Non défrie	hée	Poure du t	 entage otal	
Total	Field erops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac,	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	p. c.	p. c.	-
31,100 53,680 40,854 32,913	23,645 39,776 31,887 25,498	728 3,976 1,270 1,074	948 709 423 622	- - - 6	4,445 8,158 6,584 4,525	7,516 11,480 14,000 6,626	2,514 5,395 5,378 3,228	4,279 5,334 6,908 2,806	723 751 1 ,714 592	80·5 82·4 74·5 83·2	19·5 17·6 25·5 16·8	7 8 9 10
8,057,823	5,857,635	1,642,021	93	-	417,329	6,558,021	1,889,363	3,987,678	680,980	55 · 1	44.9	
166,515 3,378 54,977 7,951 7,240 23,991 3,303 22,807 40,101	119,118 2,614 40,244 4,563 4,961 16,883 2,135 18,851 27,492	25,315 57 10,178 1,644 967 3,933 147 1,120 6,692	15 - 13 - - - 2 -		13,486 131 1,665 1,458 1,025 2,145 612 1,235 4,708	402,299 22,126 92,459 17,008 38,139 34,631 26,966 107,641 37,117	151,032 8,026 17,579 6,329 22,546 18,597 23,667 23,958 11,363	198,036 4,890 47,751 9,609 13,776 14,297 2,916 75,813 23,297	53,231 9,210 27,129 1,070 1,817 1,737 383 7,870 2,457	29·3 13·2 37·3 31·9 16·0 40·9 10·9 17·5 51·9	70·7 86·8 62·7 68·1 84·0 59·1 89·1 82·5 48·1	1 2 3 4 5 6 7 8
2,767	1,375	577	-	-	509	26,212	18,967	5,687	1,558	9.5	90.5	9
989, 927 78, 120 116, 367 94, 340 194, 346 187, 105 107, 019 134, 209 77, 289 1, 132	734,512 57,304 83,271 69,475 138,773 144,230 77,718 103,940 59,153 648	171,114 16,205 23,860 13,599 41,599 28,194 17,250 19,977 10,126 304	44 - 1 - 1 9 - 2 31		71,377 3,744 6,913 9,137 11,288 13,857 10,906 8,570 6,872 90	271, 131 36, 053 59, 744 14, 956 28, 066 33, 493 4, 039 60, 351 34, 429	74,732 8,454 13,050 11,779 7,003 1,419 408 15,688 16,931	179,351 19,746 45,787 2,679 20,143 31,082 3,247 41,845 14,822	17,048 7,853 907 498 920 992 384 2,818 2,676	78.5 68.4 66.1 86.3 87.4 84.8 96.4 69.0 69.2	21.5 31.6 33.9 13.7 12.6 15.2 3.6 31.0 30.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9
873,510 93,462 120,106 161,390 152,934 78,738 95,474 51,326 119,760	648, 201 68, 152 98, 358 118, 441 119, 418 54, 546 67, 740 35, 372 85, 873 301	176,500 18,631 14,618 32,925 26,093 17,033 22,920 13,999 30,266	1	1611,11111	39,748 6,032 6,037 8,420 5,554 6,454 2,883 1,753 2,615	492,646 68,791 73,715 57,025 91,450 41,178 51,367 39,791 69,329	87,155 14,682 24,694 10,413 16,033 3,739 7,198 5,631 4,765	369 790 50,243 35,276 39,224 72,186 34,940 43,026 31,388 63,507	35,701 3,866 13,745 7,388 3,231 2,499 1,143 2,772 1,057	63·9 57·6 62·0 73·9 62·6 65·7 65·0 56·3 63·3	36·1 42·4 38·0 26·1 37·4 34·3 35·0 43·7 36·7	1 2 3 4 5 6 7 8 9
944,172 105,349 130,393 145,512 118,083 94,430 138,227 107,022 105,156	624,999 76,155 86,411 94,492 82,984 64,470 75,018 75,823 69,646	232,580 25,340 37,035 39,185 22,235 23,572 28,992 27,081 29,140	111111111		69,298 1,842 4,842 8,804 10,971 5,689 29,350 2,281 5,519	297,255 43,002 36,363 31,355 47,456 28,607 51,892 21,441 37,139	12,841 750 1,691 576 4,018 650 1,614 445 3,097	269,461 41,286 33,702 28,334 42,988 27,242 49,363 14,748 31,798	14,953 966 970 2,445 450 715 915 6,248 2,244	76·1 71·0 78·2 82·3 71·3 76·7 72·7 83·3 73·9	23·9 29·0 21·8 17·7 28·7 23·3 27·3 16·7 26·1	1 2 3 4 5 6 7 8
168,790 40,814 2,161 1,341 7,128 27,725 3,104 69,279 8 16,463	121,913 29,924 1,835 646 5,908 17,154 2,436 51,682 3 11,888	30,284 7,895 14 5 599 6,502 355 13,515 - 1,261	3	111111111111111111111111111111111111111	9,987 1,710 289 88 474 2,013 2 2,776 - 2,535	268,225 54,689 7,984 654 41,242 57,502 2,740 67,893 288 28,540 6,693	130,730 26,807 5,808 283 22,166 31,629 985 23,131 288 16,396	104,190 24,382 274 271 11,980 19,194 1,476 42,948 - 2,329	33,305 3,500 1,902 100 7,096 6,679 279 1,814 - 9,815	38·6 42·7 21·3 67·2 14·7 32·5 53·1 50·5 2·7 36·6	61·4 57·3 78·7 32·8 85·3 67·5 46·9 49·5 97·3 63·4 89·7	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	_ 101				100	2,000	0,401	2,000	-,120	2001	00.4	

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.
(2) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.
Nore.—Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms		Area of	occupied far	ms
			•	Nombre d'	exploitants			Superficies	des fermes o	ccupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires		Total	Owned En propriété	Rented Louée
	MANITOBA—Con	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Charleswood Dufferin Fort Garry Grey Macdonald Portage la Prairie Ritchot St. Vital	27,757 2,476 869 3,071 2,401 3,520 2,993 6,586 1,824 3,771 246	3,561 226 114 629 118 521 470 1,061 305 117	2,662 167 67 505 77 396 303 838 252 57	590 26 31 88 32 79 101 143 44 46	309 33 16 36 9 46 66 80 9	(1)	1,140,184 116,733 14,135 189,487 10,728 173,836 205,054 353,759 61,752 13,117 1,583	884,898 97,509 7,575 154,053 8,358 134,334 140,743 290,323 48,118 3,885	253,703 19,224 6,560 35,434 2,370 39,502 64,311 63,436 13 86 14 9,232
1 2 3 4 5 6 7 8	Elton Norfolk N Norfolk S Oakland Victoria	19,548 1,279 2,729 1,927 1,936 4,751 3,330 1,540 2,036	3,118 234 455 292 395 719 458 267 298	2,271 153 351 197 305 550 319 190 206	555 47 61 66 59 96 98 59 69	292 34 43 29 31 73 41 18 23	(1)	1,110,366 91,774 177,325 113,279 138,571 227,247 138,082 119,063 104,870 155	862,386 66,534 146,391 81,480 111,904 187,098 100,482 90,658 77,839	247,825 25,240 30,934 31,799 26,667 40,149 37,600 28,405 27,031
1 2 3 4 5 6 7 8	Glenwood	1,438 1,424 3,251 1,569 2,573 1,835 2,245	2,656 258 271 527 310 572 300 418	1,766 181 156 328 225 403 200 273	592 61 76 128 39 122 72 94	**298	(1)	1,177,233 113,111 124,275 238,446 162,965 223,246 129,286 181,855 4,049	843,616 82,145 84,152 162,996 126,413 163,032 95,250 129,628	329,568 30,966 40,123 75,450 36,552 60,214 34,036 52,227
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 9 Assiniboia. Kildonan W.—O. Rockwood. Rosser. St. Andrews. St. François Xavier. St. James. St. Paul W.—O. Woodlands.	5,838 3,730 4,319 692 11,745 510	2,533 54 55 914 216 712 84 46 75 377	2,127 41 26 836 158 619 64 23 40 320	291 11 20 57 48 60 17 19 27 32	115 2 9 21 10 33 3 4 8 25		531,297 8,264 3,411 186,617 82,331 100,230 29,843 2,944 6,683 110,974	452,243 5,665 1,451 168,073 64,668 89,940 23,077 1,103 3,653 94,613	79,05± 2,596 1,966 18,544 17,663 10,296 6,766 1,841 3,036
1 2 3 4 5 6 7	LakeviewLangfordLansdowneMcCrearyRosedaleWestbourne.	2,501 1,607 1,423 2,073 2,395 3,504 2,888	3,162 422 310 312 400 471 590 657	2,697 380 270 216 318 423 527 563	250 19 18 46 49 30 42 46	215, · 23 22 50 33 18 21 48	(1)	844,884 90,326 82,256 113,298 128,198 103,930 129,875 196,791	735,598 85,279 69,763 89,479 105,001 95,723 115,990 174,363	109,070 5,047 12,493 23,810 23,197 8,207 13,885 22,428
10 22 34 48 48 48 48 48 49 11 11 12 13 14	Birtle Blanshard Clanwilliam Ellice Hamiota Harrison Miniota Minto Odanah Saskatchewan Shoal Lake Strathclair	1,980 1,048 1,393 1,030 1,892 2,147 2,593 1,623 1,335 1,613 1,603 2,325	4,070 252 431 275 279 210 322 316 401 307 255 346 321 355	3,257 169 360 209 241 167 230 293 275 257 197 267 287 305	508 39 47 42 23 24 59 16 75 28 31 61 27 36	305 44 24 24 15 19 33 7 51 22 27 18 7	(1)	1,470,233 99,458 179,317 123,412 57,689 75,819 136,033 85,395 166,391 88,261 124,980 129,415 117,399 2,793	1,207,409 76,243 153,431 98,214 51,417 60,898 103,730 79,505 123,268 76,148 69,635 97,881 115,495 101,544	260,031 23,215 25,886 25,198 6,272 14,921 32,303 5,896 43,122 12,113 14,236 27,099 13,926

^(!) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	-sune						=
					of farm la						ent of land	
	In	nproved—I	Défrichée		on des ferm		improved-	-Non défr i c	hée	Poure du t	entage otal	
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland —	_	Marsh or waste	l —	Un- im- proved	
· .	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En pâturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
856,716 84,378 7,465 149,248 7,319 128,058 171,340 261,790 40,421 5,114 1,583	620,989 59,525 5,648 110,090 5,457 94,864 121,606 189,511 29,938 3,194 1,156	170,170 19,164 1,500 20,619 746 24,950 40,323 54,995 6,861 682 330	9 - 3 5 - 1	111111111111111111111111111111111111111	52,507 3,930 102 16,677 869 7,168 8,237 12,007 3,119 338 60	283,468 32,355 6,670 40,239 3,409 45,778 33,714 91,969 21,331 8,003	113,794 12,234 3,614 9,126 844 19,314 8,810 47,122 8,629 4,101	157,694 18,310 2,863 30,130 2,542 26,278 23,522 38,687 11,937 3,425	11,980 1,811 193 983 23 186 1,382 6,160 765 477	75·1 72·3 52·8 78·8 68·2 73·7 83·6 74·0 65·5 39·0	24·9 27·7 47·2 21·2 31·8 26·3 16·4 26·0 34·5 61·0	1 2 3 4 5 6 7 8 9
760, 321 60, 717 130, 474 73, 786 108, 022 148, 327 87, 472 87, 300 64, 068 155	540,890 41,626 98,251 50,081 74,814 107,914 72,033 58,554 37,485	179,700 14,801 23,978 15,692 30,470 33,753 12,730 25,805 22,471	9 8 - - 1		33,223 4,156 5,907 7,753 1,684 5,441 2,556 2,184 3,542	350,045 31,057 46,851 39,493 30,549 78,920 50,610 31,763 40,802	74,189 5,754 8,796 10,260 766 16,071 21,645 3,365 7,532	238, 960 23, 901 35, 002 26, 264 26, 479 51, 388 24, 240 26, 618 25, 068	36, 896 1,402 3,053 2,969 3,304 11,461 4,725 1,780 8,202	68·5 66·2 73·6 65·1 78·0 65·3 63·3 73·3 61·1	31.5 33.8 26.4 34.9 22.0 34.7 36.7 26.7 38.9	1 2 3 4 5 6 7 8
766,534 73,642 100,083 170,938 71,557 135,582 97,101 114,082 4,049	529, 591 48, 982 72, 935 115, 883 50, 036 92, 242 65, 661 81, 551 2, 301	191,099 23,012 20,160 46,710 15,767 36,397 22,584 25,064 1,405	1 - - - - - 1	-	39,086 1,217 6,476 7,544 4,954 5,386 8,281 4,926 302	410,699 39,469 24,192 67,508 91,408 88,164 32,185 67,773	41,797 7,150 4,484 1,583 10,739 4,725 2,155 10,961	324,162 29,333 17,575 51,321 73,268 81,372 24,964 46,329	44,740 2,986 2,133 14,604 7,401 2,067 5,066 10,483	65·1 65·1 80·5 71·7 43·9 60·5 75·1 62·7	34·9 34·9 19·5 28·3 56·1 39·5 24·9 37·3	1 2 3 4 5 6 7 8
265,253 5,343 1,001 88,158 61,578 36,890 17,599 1,912 2,894 49,878	196,094 3,674 690 67,657 42,600 28,643 11,281 1,232 2,157 38,160	50,819 958 207 17,026 13,500 4,184 4,303 396 475 9,770	6 - 1 1 3 1	, -	11,916 280 33 2,444 4,585 1,170 1,902 235 47 1,220	266,044 2,921 2,410 98,459 20,753 63,340 12,244 1,032 3,789 61,096	91,966 298 207 52,666 3,261 18,973 3,567 289 105 12,600	162,414 2,398 2,146 38,963 17,245 42,397 7,464 710 3,678 47,413	11,664 225 57 6,830 247 1,970 1,213 33 6 1,083	49·9 64·7 29·3 47·2 74·8 36·8 59·0 64·9 43·3 44·9	50·1 35·3 70·7 52·8 25·2 63·2 41·0 35·1 56·7 55·1	1 2 3 4 5 6 7 8
496, 244 44, 043 26, 583 82, 828 82, 643 43, 812 80, 172 135, 953 210	365,018 33,077 19,347 62,664 58,115 33,672 60,818 97,172 153	105,062 9,007 5,665 14,100 21,571 7,265 17,457 29,982 15	1 - 1	-	21,968 1,767 922 5,485 2,653 2,717 890 7,524	348,640 46,283 55,673 30,470 45,555 60,118 49,703 60,838	101,688 14,849 36,326 6,978 2,528 10,663 12,784 17,560	223,249 29,144 17,399 15,099 36,124 47,633 36,560 41,290	23,703 2,290 1,948 8,393 6,903 1,822 359 1,988	58·7 48·8 32·3 73·1 64·5 42·2 61·7 69·1	41·3 51·2 67·7 26·9 35·5 57·8 38·3 30·9	1 2 3 4 5 6 7 8
779, 622 55, 621 83, 745 70, 273 18, 615 38, 401 89, 699 36, 978 95, 485 51, 505 45, 130 70, 098 61, 787 59, 492 2, 793	556, 393 39, 266 62, 319 49, 038 14, 604 24, 242 62, 686 28, 844 66, 093 39, 222 32, 185 49, 031 43, 960 43, 818 1, 085	186,265 11,342 20,565 17,570 1,679 10,631 23,524 6,823 21,513 9,003 11,640 19,331 16,874 14,387 1,383	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,404 518 697 166 272 2,345 1,377 655 1,281 1,016 1,403 119 795 110	690,611 43,837 95,572 53,139 39,074 37,418 46,334 48,417 70,906 36,756 38,741 54,882 67,628 57,907	141,834 1,285 26,660 13,116 8,561 6,722 6,941 11,845 11,529 15,466 5,215 8,330 13,414 12,750	432,565 39,878 51,557 32,646 24,330 24,617 23,116 26,760 55,896 17,412 30,778 33,012 43,811 28,752	116,212 2,674 17,355 7,377 6,183 6,079 16,277 9,812 3,481 3,878 2,748 13,540 10,403	53.0 55.9 46.7 56.9 32.3 50.6 65.9 43.3 57.4 58.4 56.1 47.7 50.7	47.0 44.1 53.3 43.1 67.7 49.4 34.1 56.7 42.6 41.6 41.6 42.6 41.9 52.3 49.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

_				nber of occ			ł	f occupied far	
				Nombre d	'exploitants	3	Superficie	des fermes o	ccupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners ————————————————————————————————————	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	MANITOBA—Confin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Chatfield Coldwell Ericksdale Fisher Branch Gimli Kreuzburg St. Laurent Siglunes	1,464 5,732 2,271 2,325 2,410 1,928	5,316 351 982 471 464 682 441 386 672 99 347 421	5,041 332 931 458 442 658 403 362 648 93 320 394	146 10 21 8 16 12 16 17 22 5 11	129 9 30 5 6 12 22 7 2 1 16	961,044 62,170 175,110 78,449 114,584 119,064 83,213 55,250 103,913 15,896 76,518 76,877	916,700 59,864 168,663 76,944 110,176 115,340 76,247 51,782 101,048 15,008 69,079 72,549	44,344 2,306 6,447 1,505 4,408 3,724 6,966 3,468 2,865 7,439 4,328
1 2 3 4 5 6 7	Lawrence	(2) 21,306 6,059 3,377 2,102 2,681 2,004 2,491 2,429	4,103 1,048 533 599 520 345 475	3,842 970 522 564 497 314 445	122 42 6 19 16 12 18	139 36 5 16 7 19 12	858,552 226,179 92,040 149,557 86,015 77,365 106,870	777,606 214,161 90,743 107,241 83,109 71,670 100,667	80,946 12,018 1,297 42,316 2,906 5,695 6,203
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Division No. 14 Boulton Gilbert Plains Grandview Hillsburg Rossburn Russell Shellmouth Shell River Silver Creek Unorganized parts Parties inorganisées	20,143 970 3,963 2,004 1,316 3,086 1,021 1,567 2,676 1,797	3,959 185 811 489 270 553 226 322 525 302	3,486 161 730 445 252 515 172 243 437 265	280 20 44 31 12 24 31 45 49 16	193 4 37 13 6 14 23 34 39 21	(1) 1,012,203 41,947 181,079 115,086 51,627 121,537 93,289 97,420 141,867 112,766	908,694 38,240 166,954 104,950 48,371 115,422 77,991 80,105 122,338 101,551	101,607 3,707 14,125 10,136 3,256 6,115 15,298 17,315 19,529 11,215
11 1 2 3	Ind. Res.—Rés. ind. (1) Division No. 15. Minitonas. Swan River. Unorganized parts— Parties inorganisées.	298 7,953 2,438 4,588	1,438 486 780	1,274 449 671	100 18 70	64 19 39	1,902 331,787 104,519 196,107 31,161	297,554 97,607 171,931 28,016	34,233 6,912 24,176 3,145
1	Division No. 16	18,544 11,131 7,413	1,572	1,497	35 -	40 40 -	(1) 303,591 299,949 3,642	274,056 274,056	25,893 25,893
	SASKATCHEWAN	538,552	119,451	92,668	12,942	13,841	(1) 44,022,907	35,375,920	8,599,322
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Division No. 1 1 Argyle 2 Mount Pleasant 3 Enniskillen 4 Coalfields 5 Estevan 31 Storthoaks 32 Reciprocity 33 Moose Creek 34 Browning 35 Benson 61 Antler	26,851 963 1,343 1,392 1,673 1,742 1,063 1,127 1,437 1,923 1,590 1,414	5,679 215 292 373 234 319 179 208 325 368 319 307 349	3,707 139 166 223 153 208 105 133 188 220 144 205 219	1,043 24 68 100 56 79 28 32 81 84 84 43 57	929 52 58 50 25 32 46 43 56 64 91 59 73	(1) 2,495,395 107,514 149,304 159,212 89,086 115,937 94,515 94,815 154,597 154,599 135,241 130,633 155,792	1,822,894 94,226 104,816 106,231 64,725 71,546 67,360 68,547 106,387 105,201 78,628 95,679 116,400	670,061 23,288 44,488 52,981 24,361 44,391 27,155 26,268 48,210 49,328 56,61 34,954 39,392

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(3) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

Nore.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces.

See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	–suite						
					n of farm le		•				cent of	_
	I	mproved-	Défrichée				improved-	-Non défri	chée		entage total	
Total	Field crops En	Idle or fallow En	Or- chard — En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	En	Marsh or waste En maré-	Défri-	Un- im- proved	
	culture	jachère	verger	vigne	paturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	Š
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	Ì
107,345 10,085 18,514 5,641 8,356 19,836 11,717 6,037 7,800 1,700 7,955 9,704	80,172 5,968 14,717 4,920 4,871 15,628 8,954 4,024 5,950 6,878 7,633	14,363 2,098 2,442 194 2,367 2,133 1,787 744 200 846 265 1,287	1		6,189 1,411 634 338 457 893 413 932 512 60 84 455	853,699 52,085 156,596 72,808 106,228 99,228 71,496 49,213 96,113 14,196 68,563 67,173	365, 323 25, 140 88, 333 34, 241 38, 910 38, 266 29, 808 19, 606 68, 848 3, 887 10, 327 7, 957	415, 745 20, 595 55, 280 32, 926 62, 288 47, 356 30, 636 25, 971 21, 663 9, 834 56, 190 53, 006	72,631 6,350 12,983 5,641 5,030 13,606 11,052 3,636 5,602 475 2,046 6,210	11.2 16.2 10.6 7.2 7.3 16.7 14.1 10.9 7.5 10.7 10.4 12.6	88.8 83.8 89.4 92.8 92.7 83.3 85.9 89.1 92.5 89.3 89.6 87.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
260,221 108,306 23,249 13,897 22,140 29,794 46,193	213,001 87,321 20,031 10,764 18,?06 26,476 36,743	32,844 16,453 1,943 1,482 2,573 1,499 6,919	3 2 - - - 1	11111	11,000 3,833 963 1,029 755 1,610 2,227	598,331 117,873 68,791 135,060 63,875 47,571 60,677	205,978 25,094 43,530 16,547 38,524 13,122 21,813	330,129 82,237 12,376 107,282 19,030 32,150 33,425	62,224 10,542 12,885 11,831 6,321 2,299 5,439	30·3 47·9 25·3 9·3 25·7 38·5 43·2	69·7 52·1 74·7 90·7 74·3 61·5 56·8	1 2 3 4 5 6
16,642	13,460	1,975	-	-	583	103,884	47,348	43,629	12,907	13.8	86.2	7
459,594 18,107 98,280 65,734 14,599 41,198 44,772 47,168 63,596 48,440	364,573 15,328 73,499 51,028 13,447 32,478 33,667 36,450 55,832 38,649	65,524 1,323 14,243 7,216 778 6,498 8,766 9,885 5,805 9,047	11111111	1111111111	9, 196 4, 171 177 840 850 358 1, 142 327	552,609 23,840 82,799 49,352 37,028 80,339 48,517 50,252 78,271 64,326	126,193 7,645 25,139 14,172 5,855 23,030 12,275 1,433 6,375 7,807	319,823 8,647 42,745 31,119 21,733 42,243 30,953 47,555 41,784 45,535	106,593 7,548 14,915 4,061 9,440 15,066 5,289 1,264 30,112 10,984	45·4 43·2 54·3 57·1 28·3 33.9 48·0 48·4 44·8 43·0	54·6 56·8 45·7 42·9 71·7 66·1 52·0 51·6 55.2 57·0	1 2 3 4 5 6 7 8 9
15,798 1,902	13,272 923	1,220 743	-	-	212 213	37,885 -	22,462	7,509	7,914	29.4	70.6	10 11
129,179 31,271 89,556	115,851 25,781 82,577	7,821 3,511 4,100	=	-	4,577 1,398 2,708	202,608 73,248 106,551	80,013 46,813 19,925	98,855 19,749 71,720	23,740 6,686 14,906	38·9 29·9 45·7	61·1 70·1 54·3	1 2
8,352	7,493	210	-	-	471	22,809	13,275	7,386	2,148	26.8	73.2	3
33,880	26,320	2,561	-	-	2,072	269,711	90,098	163,254	16,359	11 · 2	88.8	
30,238 3,642	25,725 595	255 2,306	-	-	1,372 700	269,711	90,098	163, 254	16,359 -	10.1	89.9	1 2
25,037,401	17,822,481	6,714,477	6	-	215,254	18,985,506	2,243,191	14,993,202	1,749,113	56.9	43·1	
1,657,100 78,999 119,276 109,410 67,390 81,304 63,420 70,017 103,920 118,819 100,898 83,978 95,312	54,094 81,900 79,080 44,967 57,953 41,847 48,079 73,401 87,675 72,332 58,854 67,344		1		24, 086 2, 746 7, 522 966 2, 767 1, 715 1, 262 1, 217 752 107 391 324 221	838, 295 28, 515 30, 028 49, 802 21, 696 34, 633 31, 095 24, 798 50, 677 35, 710 34, 343 46, 655 60, 480	51,119 245 412 936 610 804 115 472 1,518 836 171	716,810 28,270 29,506 40,774 19,466 32,711 30,527 24,040 49,178 33,817 32,258 32,583 58,772	70,366 110 8,092 1,620 1,118 470 643 1,027 1,706 567 13,236 1,537	66·4 73·5 79·9 68·7 75·6 70·1 67·1 73·8 67·2 76·9 74·6 64·3 61·2	38·8 l	11 12

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

Norz.—Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

Municipality, township or subdivision		1		Nur	ober of occ	uniors of fa	rms	Area of	occupied far	ms
Municipality, township or subdivision					_	-			_	
Municipalité, canton ou propulation un distribution of un de la control of the lates of the la		Municipality, township or subdivision	Rural population				Part owners	<u> </u>		
SASKATCHEWAN— No. Con-suite Division No. 1-Con-fin 65 Rock				Total	Proprié-	Locatai-	tenants Etant	Total	En	Rented Louée
Con_suite Con_suite Co	No.				taires	res	taires et		propriete	
13			No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1 6 Cambria 1, 1469 292 165 377 90 124, 215 87, 909 24 2 7 Souris Valley 1, 1593 376 239 60 68 145, 412 97, 602 47 3 8 Lake Alma 960 312 300 9 3 78, 100 75, 060 34 4 9 Surprise Valley 699 214 160 8 46 67, 631 61, 222 6 6 10 Happy Valley 570 192 112 15 65 153, 749 67, 600 97, 600 30 Cymri 1, 349 289 122 57 71 130, 767 77, 600 37, 600 37, 600 30 Cymri 1, 349 289 122 57 71 130, 767 77, 600 37, 600	14 15 16 17 18 19	64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West	1,468 1,249 1,486 1,319 1,409 1,274	342 302 338 305 282	230 205 255 245 243	60 51 45 22 18	52 46 38 38 21 49	149,412 138,402 136,011 135,395 118,969 126,609	112,922 104,650 106,430 117,237 107,075	37,306 36,490 33,752 29,581 18,158 11,894 32,351
11 Hart Butte	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6 Cambria 7 Souris Valley 8 Lake Alma 9 Surprise Valley 10 Happy Valley 36 Cymri 37 Lomond 38 Laurier 39 The Gap 40 Bengough 66 Griffin 67 Weyburn 68 Brokenshell 69 Norton 70 Key West 96 Fillmore 97 Wellington 98 Scott	1,469 1,593 960 699 570 1,238 1,412 1,283 1,285 1,768 1,142 2,003 1,768 1,142 1,712 2,003 1,335 1,889 1,889 1,350	292 376 312 214 192 280 279 346 299 393 393 296 342 237 525 276 289 370 289	165 239 300 160 112 112 193 309 201 284 151. 212 156 231 407 130 139 197	37 69 8 15 87 52 28 26 30 75 88 51 64 95 147 66	90 68 3 46 65 71 34 9 72 79 70 42 23 38 62 60 55 26 46	124, 215 145, 412 78, 100 67, 631 158, 749 137, 768 109, 497 101, 757 130, 250 142, 993 140, 802 97, 988 157, 033 169, 581 163, 078 140, 045 174, 556 143, 654	87, 999 97, 662 75, 060 61, 222 67, 690 74, 016 82, 430 91, 183 95, 433 111, 173 84, 515 108, 730 72, 718 110, 816 134, 697 85, 969 79, 046 97, 115 89, 809 137, 480	866,537 30,216 47,750 3,040 6,409 91,059 63,752 27,067 10,574 34,817 31,820 56,287 47,298 25,270 46,217 34,884 77,109 60,990 77,441 53,845 34,683
7 42 Willow Bunch	5	11 Hart Butte 12 Poplar Valley 13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3 14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3 15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3	974 928 497 438 423	355 285 162 132	290 235 96 106	12 10 5 7	53 40 61 19	127, 859 107, 125 87, 867 53, 921	111,389 90,665 50,537 41,976	669,546 16,470 16,460 37,330 11,945 26,020
2 18 Lone Tree	77 89 100 111 122 133 144 15 16 17 18 19 20 21 22 23	42 Willow Bunch. 43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3 44 Waverley. 45 Mankota. 46 Glen McPherson. 71 Excel. 72 Lake of the Rivers 73 Stonehenge. 74 Wood River. 75 Pinto Creek. 76 Auvergne. 101 Terrell. 102 Lake Johnston. 103 Sutton. 104 Gravelbourg. 105 Glen Bain. 106 Whiska Creek. Ind. Res.—Rés. ind.(1)	2, 402 810 1,191 1,309 817 2,227 1,739 2,364 2,003 1,637 1,765 1,694 1,177 1,1889 2,224 2,276 1,570 1,570	474 217 414 377 215 541 428 569 482 440 443 448 338 522 489 519	392 178 350 289 169 445 338 496 366 318 364 336 263 354 411 430	30 10 37 27 13 54 43 48 64 56 49 34 43 103 103	52 29 27 61 33 42 47 25 52 66 30 78 32 65 31	201, 384 91, 528 140, 723 149, 127 89, 175 185, 105 149, 020 203, 771 192, 657 184, 040 171, 411 168, 967 115, 276 196, 203 191, 456 180, 847 190, 685	163, 775 60, 896 115, 215 122, 139 75, 687 154, 605 123, 571 180, 211 152, 756 145, 239 145, 423 125, 076 93, 475 142, 742 168, 366 154, 390	42, 290 37, 609 30, 632 25, 508 26, 988 13, 488 30, 500 25, 449 23, 560 39, 901 38, 801 25, 988 43, 891 21, 801 23, 461 23, 460 26, 457 31, 907
2 18 Lone Tree	1	Division No. 4	19,313	1	1		i			556,928 14,790
W. 3	3	18 Lone Tree	783 833	390	356	6		123,169	117,684	5,485 10,882
0 21 1, 1-3, 10, 20-21, 1 1 1 1 1 1		W. 3 21 T. 1-3, R. 25-27	539	ŀ		6		ì		19,720
W. 3		W. 3 22 T. 1-3, R. 28-30	386		1			ł	1	1,780
7 47 T. 4-6, R. 13-15.	7	W. 3	i .		j					5,874 89,360

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	<u> </u>				1921-	—8urte			··-		_	
					tion of farn	•					ent of land	
	I	mproved-	Défrichée	•		Un	improved-	-Non défri	chée		entage total	l
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	i
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ao.	p.c.	p.c.	
96,016 116,565 78,310 73,641 53,696 52,149 92,440 1,540	79,881 52,873 50,205	25, 383 35, 805 23, 434 21, 453 14, 810 14, 363 25, 147 516		111111	89 295 1,003 411 447 777 1,047	51,866 32,847 60,092 62,370 81,699 66,820 34,169	4,226 406 1,667 533 18,163 19,324 396-	47,086 31,872 43,470 59,369 60,268 32,752 30,091	554 569 14,955 2,468 3,268 14,744 3,682	64·9 78·0 56·6 54·1 39·7 43·8 73·0	35·1 22·0 43·4 45·9 60·3 56·2 27·0	13 14 15 16 17 18 19 20
1,762,756 77,286 84,242 30,623 28,097 22,002 96,500 79,578 62,165 68,820 60,324 106,073 108,987 106,662 132,789 112,178 162,387 106,970	1,201,672 54,422 61,255 24,326 20,790 15,210 65,708 54,672 42,815 47,426 44,938 68,501 92,596 43,608 75,982 73,489 93,191 78,299 105,456 68,485 70,703	529, 449 21, 251 21, 618 5, 966 6, 863 6, 318 29, 367 23, 003 17, 300 20, 616 23, 431 32, 436 40, 513 23, 336 40, 513 23, 759 38, 216 32, 946 54, 766 54, 766 53, 920 34, 673			15,737 932 1690 355 	948, 544 46, 929 61, 170 47, 477 39, 534 11, 178 29, 919 39, 592 61, 430 73, 669 34, 729 30, 251 50, 036 62, 919 30, 289 27, 887 12, 172 30, 981 65, 463	7,294 43 175 905 - 240 430 688 685 760 370 1,500 261 735 290 84 33 95	815,712 45,825 60,103 46,249 39,534 40,428 29,659 39,592 60,218 72,060 32,794 16,622 28,406 42,312 59,780 25,886 27,240 12,027 39,841 64,799	125,538 1,061 892 323 	65.0 62.2 57.9 39.2 41.5 13.9 70.1 52.8 48.5 75.3 89.0 69.1 62.9 80.1 93.0 72.2	35.0 37.8 42.1 60.8 58.5 86.1 29.9 37.3 38.9 47.2 524.7 11.0 31.9 37.1 18.6 7.0 33.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1,923,325 46,302 47,095 21,518 16,650 14,974	1,285,358 26,511 33,045 14,891 11,694 10,528	611,073 19,368 13,588 6,182 4,643 4,279			8,898 - - - 85 -	1,457,255 81,557 60,030 66,349 37,271 51,261	6,302 - - 130	1,391,910 81,077 ,59,575 66,349 37,061 50,771	59,043 480 455 - 80 490	56·9 36·2 44·0 24·5 30·9 22·6	43·1 63·8 56·0 75·5 69·1 77·4	1 2 3 4 5
6, 623 99, 418 30, 113 64, 964 76, 984 37, 671 110, 054 100, 256 161, 661 141, 692 123, 546 67, 047 7, 403 7, 403 141, 243 159, 072 125, 167 124	4,995 66,002 19,413 41,082 50,592 27,389 75,671 68,224 101,817 90,188 88,394 87,523 42,356 51,234 96,683 101,585 89,674 85,819	1, 561 31, 938 10, 054 22, 889 24, 903 9, 715 33, 091 47, 891 49, 698 41, 910 33, 825 22, 323 25, 700 42, 710 55, 852 40, 415 36, 899	,		951 951 23 330 288 162 308 216 1,120 285 612 209 1,423 1,314 708 864	129, 451 101, 966 61, 415 75, 759 51, 504 75, 051 48, 764 52, 110 50, 965 52, 298 47, 865 101, 920 37, 873 54, 960 32, 386 48, 819 65, 518	1,332 1,082 1,082 845 205 175 109 244 226 448 451 185 159 180 170 -355	129, 451 99, 608 60, 025 44, 420 57, 234 51, 169 74, 289 50, 983 50, 602 51, 045 46, 564 100, 676 37, 264 53, 982 29, 482 47, 610 64, 780	1, 026 308 30, 494 14, 724 160 653 627 901 357 805 850 1, 059 450 2, 734 1, 209 383	4.9 49.4 32.9 46.2 59.5 51.6 67.3 74.4 73.5 72.1 39.7 67.1 72.0 83.1 73.6	32·7 25·6 26·5 28·4 27·9 60·3 32·9 28·0 16·9 27·0 34·4	6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
18 495	731,716	280,320	-	-		1,493,914	9,212	1,419,823	64,879	41.0	59.0	
18,425 41,535 44,541	12,719 28,296 25,013	5,299 4,994 19,049	=	=	274 251	50,205 81,634 77,798	715 185	50, 195 79, 216 77, 083	1,703 530	26·8 33·7 36·4	73·2 66·3 63·6	1 2 3
29,119	17,025	11,357	-	-	497	53,663	290	52,943	430	35.2	64.8	4
17,115 9,766	12,530	4,390	~	-	45	23,305	-	22,565	740	42.3	57.7	5
16,343	6,432 11,319	3, 153 4, 973	_	_	65	16,612	880	15,732	-	37.0	63.0	6
10,020	- 11,019	4,873	- 1	- 1	- 1	108,557	- 1	103,532	5,025	13-1	86.9	7.

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

77794—17

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nur	nber of occ	uniers of fa	rms	Area of	occupied far	ms
		·		Nombre d'	-			des fermes oc	
•	Municipality, township or subdivision Municipalite, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et	Total	Owned En propriété	Rented — Louée
No.	SASKATCHEWAN— Consuite	No.	No.	No.	No.	locataires No.	ao.	ac.	ac.
8	Division No. 4—Confin 48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3 49 White Valley	304 1,138	117 319	84 247	2 24	31 48	72,975 127,470	63,328 104,020	9,647 23,450
10 11	50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3	646	181 258	158 181	16 24	. 53	60,920 167,507	52,005 89,681	8,915 77,826
12 13 14 15	51 Reno	309 1,175 976 1,415	107 357 266 334	75 283 193 291	6 21 27 33	26 53 46 10	53,198 141,500 100,595 139,781	40,592 115,640 74,677 118,581	12,606 25,860 25,918 21,200
16	79 Arlington 80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3	620	218	212	5	1	78,540	76,700	1,840
17	81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3	375	111	96	6	9	42,605	37,720	4,885
18 20 21 22 23 24	W. 3	279 1,839 1,598 1,378 1,015 952	67 455 470 344 263 278	62 361 339 250 180 192	2 44 63 46 27 23	3 50 68 48 56 63	35,036 151,728 176,901 156,636 173,183 184,389	33,436 126,813 135,537 127,410 135,708 126,374	1,600 24,915 41,364 29,226 37,475 58,015
24	112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3	944	188	171	9	8	80,179	75,884	4,295
	Division No. 5	1, 106 1, 488 1, 973 1, 565 2, 071 1, 512 1, 415 1, 853 1, 723 2, 851 2, 752 2, 335 2, 471 1, 698 2, 889	7,238 354 270 308 393 351 438 298 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375	5,850 287 210 243 336 273 364 260 279 280 280 282 521 398 337 449 306 347 369	736 43 329 30 43 47 16 18 29 67 33 42 48 55 53 34 39 68	652 24 24 27 36 27 35 22 25 37 28 35 64 65 40 30 42 38 50	(1) 2,832,924 124,640 106,207 157,910 158,094 150,034 149,087 116,587 123,517 153,214 181,413 136,110 215,749 194,775 182,424 172,851 154,907 164,929 182,713 7,763	2,406,870 102,709 87,436 136,206 142,368 125,189 127,481 104,935 108,671 132,236 141,150 117,119 191,142 167,480 151,688 153,591 124,839 149,540	418,291 21,841 18,771 21,704 15,728 24,845 21,606 11,652 14,846 20,978 40,263 18,991 24,607 27,295 30,736 30,068 21,929 33,173
11 11 11 11 11 11 11	2 187 North Qu'Appelle	2,144 2,846 1,883 1,882 1,862 2,311 2,334 2,117 1,996 1,428 1,740 2,185 1,740 2,185 1,466 2,265 2,265 1,466 2,265 2,265 2,260 2,166	465 264 443 504 512 335 399	306 203 229 232 160 280 352 219 368 388 419 261	47 109 99 86 39 52 58 21 34 83 35	41 42 29 54 42 17 12 23 33 45 19 7 15 55 24 41 33 58	175, 121 87, 476 164, 040 176, 177 90, 415 156, 281 208, 637 189, 281 138, 471	139,943 161,042 165,134 118,194 146,928	25,877

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

												_
	Condition of farm land Condition des fermes Improved—Défrichée											Ī
	I	mproved-	Défrichée		on des ferm			37 1/41		- Pour	n land — centage	
	1	1	1	<u> </u>	1	- Of	improved-	-Non défri		du	total	
Total	Field crops — En	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved	
	culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
19,231 70,703	12,769 45,661	6,340 22,770	=	-	- 847	53,744 56,767	256	53,209 53,832	535 2,679	26·4 55·5	73·6 44·5	8 9
24,419 56,056	16,913 35,488	7,148 19,829	-	-	120 64	36,501 111,451	140 190	31,591 110,901	4,770 360	40·1 33·5	59.9	10 1 1
19,010 76,842 58,337 80,961	52,475 41,758	6,378 23,729 16,001 22,363	- - -	-	270 189 40	34,188 64,658 42,258 58,820	105 150	34, 182 51, 651 41, 853 49, 271	12,902 405 9,399	35·7 54·3 58·0 57·9	64·3 45·7 42·0	12 13 14
21,130	16,561	3,902	-	-	197	57,410	300	57,110	-	26.9		15 16
7,741	5,261	2,075	-	-	-	34,864	1,565	32,744	555	18-2		17
6,890 87,995 111,337 87,491 51,127 54,643	5,094 67,170 82,240 64,424 37,943 41,736	1,691 18,988 27,329 20,530 12,065 12,369	, =	-	1,072 1,347 200	28, 146 63, 733 65, 564 69, 145 122, 056	765 278 440 550 1,837	27,311 62,493 57,137 53,488 119,794	70 962 7,987 15,107 425	19.7 58.0 62.9 55.9 29.5	80·3 42·0 37·1 44·1	18 19 20 21
27,090	23,229		_	_	-	129,746	311	129,435	-	29.6		22 23
1,374,095 76,198 47,266,707 80,947 81,846 45,425 42,125 72,304 11,25 62,750 99,091 96,091 66,514 87,315 7,763 538,696	980, 152 51, 950 33, 082 45, 913 56, 773 56, 017 57, 679 33, 983 28, 779 52, 272 76, 654 47, 561 68, 817 69, 283 64, 303 62, 903 62, 903 65, 340 5, 640	3,598 370,889 23,024 13,343 13,755 21,008 24,227 20,955 10,699 12,093 19,398 38,690 14,804 24,970 27,333 14,278 13,221 22,657 21,352 1,778 782,385 38,172	3		32 181 1,098 863 500 118 - 800 187 154 41 1,754 474 - 75 7223 10	53,089 1,458,829 48,442 58,945 91,203 77,147 68,447 70,241 71,162 81,392 80,910 65,631 73,360 116,658 97,404 88,362 107,832 88,393 77,902 95,398	255 239, 367 1, 509 7, 066 14, 532 16, 711 1, 566 15, 989 13, 382 20, 694 22, 485 14, 287 1, 817 10, 650 19, 893 31, 259 24, 819 11, 698 6, 572 5, 438 - 149, 887	52, 555 979, 326 46, 895 51, 879 73, 120 58, 470 65, 733 54, 829 49, 030 54, 829 51, 734 39, 713 83, 506 65, 477 83, 506 65, 477 83, 506 53, 433 60, 22 29, 083 648, 590	279 240, 136 38 3, 551 2, 966 1, 148 5, 222 2, 951 11, 335 6, 661 11, 606 6, 066 622, 502 24, 702 21, 533 29, 580 13, 945 15, 308 60, 877 88, 763	33.8 48.5 61.1 44.5 42.2 54.4 52.9 34.1 47.2 63.8 46.1 45.9 50.0 51.6 42.9 52.8 47.8	66·2 2 51·5 38·9 55·5 57·8 48·8 45·6 47·1 61·0 65·9	24 123456789012345678
194, 967 177, 784 166, 270 157, 832 135, 717 76, 105 118, 491 118, 491 123, 087 53, 340 115, 846 123, 739 34, 171 80, 672 122, 697 114, 825 83, 561 140, 240 17, 333	134, 194 116, 540 109, 955 103, 773 86, 875 49, 437 78, 749 105, 184 111, 776 84, 881 35, 744 77, 163 83, 343 26, 814 60, 520 112, 517 81, 506 58, 196 99, 388 11, 364	38, 172 59, 478 57, 925 54, 293 52, 863 46, 528 24, 420 37, 101 53, 393 59, 138 37, 230 16, 975 35, 703 37, 714 6, 357 18, 849 47, 739 30, 258 24, 849 37, 642 5, 758	3		873 702 1, 849 510 541 529 1, 726 1, 80 1, 395 2, 923 615 368 305 83 31, 536 1,	62, 295 61, 758 21, 356 9, 917 15, 339 38, 123 70, 760 49, 301 16, 030 16, 756 52, 034 34, 136 48, 194 52, 438 56, 244 75, 609 44, 910 32, 565 -	1,437 823 160 162 4,147 14,053 14,545 174 190 14,506 8,712 3,458 20,965 1,334 1,334 1,704 14,835 166	59, 993 44, 910 16, 113 9, 576 46, 176 31, 037 46, 176 33, 926 15, 284 16, 404 26, 843 23, 475 39, 519 39, 519 31, 111 28, 968 30, 627 34, 104 49, 884 35, 204 32, 144	865 6,025 5,093 179 10,531 832 2,939 10,531 830 572 162 10,685 1,949 5,217 280 7,092 13,017 10,502 4,871 255 4,871	78-7 79-0 89-3 94-4 91-1 78-1 70-6 91-0 91-0 91-0 70-3 70-6 70-2 37-8 51-8 70-6 60-7 60-3 81-2	23-7 21-0 10-7 3-8-9 5-6 8-9 21-9 21-9 21-9 6-7 11-1 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-7 11-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-4 13-2 29-7 11-2 29-8 14-2 14-2 15-2 16	2 3 4 5 5 5 5 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

		Num	ber of occ	ipiers of fai	ms	Area of	occupied farr	n s									
		1	Nombre d'	exploitants		Superficie	des fermes oc	cupées									
Municipality, township or subdivision Municipalite, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louce									
SASKATCHEWAN- Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.									
Division No. 7 131 Baildon 132 Hillsborough 132 Hillsborough 133 Hodgers 134 Shamrock 134 Shamrock 134 Shamrock 136 Coulee 136 Coulee 136 Coulee 136 Wheatlands 162 Caron 164 Chaplin 165 Morse 164 Chaplin 165 Morse 164 Chaplin 165 Horse 164 Excelsior 164 Excelsior 164 Enfield 193 Eyebrow 164 Enfield 195 Vermilion Hills 165 Permilion Hills 166 Permilion Hills 166 Permilion Hills 167 Permilion Hills 168 Permilion Hills 16	1,218 1,185 1,279 1,903 2,897 1,913 2,091 1,796 1,119 1,770 1,385 1,596 698	8,929 508 190 241 452 545 552 533 287 366 353 442 687 407 393 468 249 408 181 379 233	6,796 395 174 188 370 428 438 438 212 292 279 309 478 296 296 348 202 283 202 283 202 283 212 294 152 294 152 286	1,192 85 15 25 41 60 43 103 45 44 49 89 75 54 52 21 86 59 65 18 32 37 25	951 28 1 28 41 57 71 32 30 30 25 64 120 39 43 68 20 39 32 49 11 31 62 22 25	3,407,529 175,906 63,664 132,962 157,839 192,549 165,608 187,737 118,942 130,261 116,076 154,813 234,285 189,353 175,037 179,420 125,314 179,086 155,054 146,513 67,360 143,882 141,673 74,023	2,716,018 136,279 58,004 196,148 129,369 159,513 139,931 155,580 91,922 102,365 91,691 117,342 180,478 143,868 1345,114 114,895 131,776 122,571 110,117 57,640 125,674	691, 511 39, 711 5, 660 36, 811 28, 47(31, 93) 25, 76(31, 85; 27, 02(27, 89(24, 38, 37, 47, 53, 80 45, 48, 36, 07, 34, 31, 31, 41, 47, 29, 9, 72, 18, 20, 31, 51, 31, 51, 32, 48, 36, 39, 9, 72, 18, 20, 31, 51, 31,	Division No. 8	36,592 2,923 1,982 1,104	9,233 662 563 312	6,845 437 398 232	1,130 108 78 31	1,258 117 87 49	3,880,333 231,459 229,725 148,504	3,054,009 170,108 177,875 112,560	826,33 61,33 51,83 35,9
4 140 T. 13-15, R. 22-24 W. 3	. 1,048 1,020	160 302 211	108 213 146	24 27 21	28 62 44	70,896 135,185 102,935	49,672 108,983 80,163	21,2 26,2 22,7									
Landing 8 168 Riverside 9 169 Pittville	1,308 2,298		314 489 418	86	85	176,764 263,702 184,216	135,655 197,263 145,000	41,1 66,4 39,2									
0 170 T. 16-18, R. 22-22 W. 3	2.163	472	63 371 295	47	54	43,127 167,641 113,518	32,555 137,605 98,478	10,8 30,6 15,6									
W. S. N. St. 184 228 Lacadena . 15 229 Miry Creek . 16 230 Clinworth . 17 231 Happyland . 18 232 Deer Forks . 19 257 Monet . 20 258 Fairview . 21 259 Snipe Lake . 22 260 Newcombe . 23 261 Royal Canadian . 24 262 Mantario .	1,599 2,003 1,863 4,185 1,517 682 930 1,538 1,297	508 559 474 673 284 176 261 3 433 309 248	403 407 383 443 199 137 205 289 221	42 89 54 141 50 22 14 58 37 38	63 63 37 89 35 17 42 42 86 51	220,851 213,835 234,464 201,169 268,819 117,432 64,064 102,701 192,317 125,087 81,931 189,991	163,303	10, 26,									
Division No. 9. 1 241 Calder	3,008 2,670 2,712 2,552 2,864 4,433	551 448 2 488 4 548 657 7 611 1 644 1 422 7 47	493 322 433 1 45 6 40 7 593 3 55 61 36 2 41 7 38	36 36 77 45 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 57 57 11 52 18 60 60 7 27 9 33 5 21 27 31 37	146, 499 211, 769 163, 486 155, 274 91, 335 125, 415 138, 326	143,413 146,917 161,171 132,518 119,120 198,046 151,238 83,707	12, 38, 16, 4, 27, 13, 9, 7, 10, 15,									

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	-surie						-
			•		n of farm la on des ferm						ent of	
·	Ir	nproved—	Défrichée		on des ierm		improved-	-Non défrie	chée	Pour	entage total	
m-4-1	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture		Woodland	Natural	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved	-
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En pâturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	-
2,231,385 126,637 21,897 52,063 85,872 117,543 97,289 164,209 88,953 82,087 98,784 125,970 168,803 151,780 122,609 144,074 109,853 119,777 49,375 59,003 90,912 45,646	1,507,950 33,383 13,553 34,779 60,006 82,904 65,230 102,456 56,849 48,953 43,503 66,956 89,008 110,629 103,946 83,528 29,660 102,835 76,691 81,748 32,653 42,132 64,348 31,270	684,511 42,826 74,16,943 24,821 33,070 30,104 56,932 31,164 32,044 17,997 29,171 33,790 46,694 39,631 12,116 40,031 28,754 35,229 16,417 770 17,793 18,773 1	1		23,481 66 356 100 122 950 1,004 3,127 255 1,344 206 1,791 1,105 1,734 1,017 862 102 380 4,148 2,060 100 277 443 1,932 1,932 1,932 1,943 1,944	1,176,144 49,359 41,767 80,900 71,967 75,006 68,409 23,528 29,989 47,574 53,819 56,029 108,315 20,550 23,257 54,037 54,037 52,705 34,994 45,201 26,738 17,985 54,879 50,761 28,377	13,290 758 284 838 260 180 580 816 20 5 - 2,284 191 262 54 379 744 5,000 352 283	1,088,953 46,654 41,033 79,251 67,493 60,125 67,236 22,482 29,697 34,322 53,379 48,093 104,975 19,766 21,197. 53,152 67,123 33,916 26,589 17,940 84,683 49,657 27,729	73,901 1,947 450 8111 4,214 14,701 5,652 3,149 5,652 2,006 15,582 334 7,740 147 455 196 752 385	65-5-6 72-0 34-4-4 39-2-4 61-0 58-7-5 74-8 63-8 63-8 53-8 89-1 86-7 9-34-0 80-5 81-8 70-8 81-8 71-0 61-7	13·3 30·1 66·0 19·5 29·2	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23
2,275,601 145,913 150,296 80,660	1,599,517 109,016 107,792 56,810	637,912 32,802 39,976 23,346	- - -	1111	12,899 3,453 599 218	1,604,732 85,546 79,429 67,844	3,764 58 10 20	1,568,704 82,777 70,429 67,269	32,264 2,711 8,990 555	58.6 63.0 65.4 54.3	41·4 37·0 34·6 45·7	1 2 3
28,152 59,820 38,112	21,548 44,658 28,993	6,128 14,081 7,919	=		-	42,744 75,365 64,823	243 267	41,716 74,457 64,738	785 641 85	39·7 44·3 37·0	60·3 55·7 63·0	4 5 6
87,095 170,778 121,878	62,165 121,170 87,860	23,147 47,688 32,966	=	- -	699 682 305	89,669 92,924 62,338	78 281 900	88,946 89,761 59,088	645 2,882 2,350	49·3 64·8 66·2	50·7 35·2 33·8	7 8 9
23,668 97,452 54,411	17,583 76,513 40,970	5,993 20,115 12,509	=	- - -	380	19,459 70,189 59,107	363 200	18,594 66,265 58,492	865 3,561 415	54·9 58·1 47·9	45·1 41·9 52·1	10 11 12
47, 238 136, 944 153, 655 142, 991 198, 002 70, 377 50, 565 .68, 832 143, 805 84, 350 50, 958 69, 649	32,122 89,159 106,527 97,732 143,246 51,364 30,945 45,940 94,106 55,149 34,529 43,620	13,827 44,358 46,487 41,848 52,556 18,122 18,378 22,032 46,426 27,610 15,199 24,399			230 1,408 - 1,419 - 50 213 30 1,367 242 634 970	173, 613 76, 801 80, 809 58, 178 70, 817 47, 055 13, 499 33, 869 48, 512 40, 737 30, 973 120, 342	- 34 438 72 130 380 - - 1 90 199	173, 558 73, 815 79, 810 56, 983 70, 254 46, 548 12, 973 33, 634 47, 769 40, 619 30, 738 119, 471	55 3,076 965 757 491 377 146 235 743 117 145 672	21·4 64·0 65·5 71·1 73·7 59·9 78·9 67·0 74·8 67·4 62·2 36·7	28·9 26·3 40·1 21·1 33·0 25·2 32·6 37·8	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
909, 211 66, 587 105, 101 88, 448 42, 121 77, 863 105, 183 71, 021 52, 249 34, 246 63, 513 56, 135 24, 094	740,618 51,871 80,127 67,504 34,591 66,956 86,182 59,375 44,609 20,942 51,636 45,995 19,945	152, 443 13, 428 23, 808 19, 097 7, 014 10, 255 18, 166 10, 439 6, 235 3, 585 10, 024 9, 462 3, 731				1,296,330 89,162 80,704 88,791 95,138 68,636 106,586 92,465 103,025 57,089 61,002 82,191 78,286	376,060 11,686 18,286 15,639 20,464 11,768 21,664 16,869 27,840 26,919 22,547 10,639 26,168	638,631 46,535 38,768 64,571 43,583 41,997 68,436 62,768 42,703	281, 639 30, 941 23, 650 8, 581 31, 091 14, 871 16, 486 12, 828 32, 482 11, 544 13, 588 22, 528 15, 960	41·2 42·8 56·6 49·9 30·7 53·7 49·7 43·4 33·6 37·5 50·6 40·6 23·5	58·8 57·2 43·4 50·1 69·3 46·9 50·3 56·6 66·4 62·5	1 2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area of occ	upied farms	
İ		,		Nombre d	– exploitants		Superficie de	s fermes occu	pées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalite, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et	Total	Owned . En propriété	Rented Louée
_	SASKATCHEWAN— Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
13 14 15 16 17	334 Preeceville 335 Hazel Dell	1,657 3,005 2,858 1,705 522	369 599 579 386	331 583 482 357	. 13 14 45 18	25 2 52 11	73,482 123,285 140,021 75,511 2,706	67,586 118,552 120,578 70,935	5,896 4,733 19,443 4,576
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	248 Touchwood. 249 Millington. 276 Beaver. 277 Emerald. 278 Kutawa. 279 Mount Hope. 306 Foam Lake. 307 Elfros. 308 Big Quill. 309 Prairie Rose. 336 Sasman. 337 Lakeview. 338 Lakeside. 339 Ayr.	2,090 1,689 1,798 2,012 1,409 1,126 1,589	6,589 425 419 384 483 553 557 205 456 246 469 592 370 495 312 237 426	5,498 389 382 301 370 481 469 162 335 192 414 500 313 427 264 165 334	483 17 17 21 49 28 22 17 59 13 30 47 25 39 32 31 36	608 19 200 62 64 4 26 62 62 62 41 25 45 32 29 16 41 56	(1) 2,062,274 118,559 121,287 126,187 181,649 162,938 139,876 67,846 185,116 80,374 142,866 162,400 153,206 121,524 85,776 87,551 117,683 7,436	1,771,629 111,687 112,797 107,714 150,213 147,226 126,078 54,329 149,856 69,633 127,650 142,349 125,730 106,818 75,955 67,290 96,304	283,209 6,872 8,490 18,473 31,436 15,712 13,798 13,517 35,260 10,741 15,216 20,051 27,476 14,706 9,821 20,261 21,379
,	Division No. 11	32,599	7,397	5,249	1,085	1,063	(1) 3,013,832	2,315,007	698,675
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	253 Willner 254 Loreburn 280 Wreford 281 Wood Creek 282 McCraney 283 Rosedale 284 Rudy 310 Usborne 312 Morris 313 Lost River 314 Dundurn 340 Wolverine 341 Viscount 342 Colonsay 343 Blucher 344 Cory	1,686 1,556 1,223 1,323 2,406 1,652 1,598 1,700 1,572 1,919 2,008 1,947 1,111 1,126 1,680 2,465 1,495	310 337 278 371 539 401 385 460 328 387 434 504 281 243 452 486 330 434 437	231 254 139 239 239 262 277 327 197 261 311 415 187 142 337 419 275 304 285	51 477 75 99 97 52 36 47 73 57 73 40 46 52 34 29 55	28 36 64 33 55 87 72 86 58 69 50 49 48 49 81 41 26 75 56	140, 343 142, 830 150, 277 158, 244 216, 341 164, 208 149, 776 169, 489 195, 829 176, 696 162, 141 176, 080 117, 910 111, 463 145, 611 172, 013 117, 186 189, 597 157, 648	113,540 112,898 87,492 109,313 170,444 121,233 132,559 139,054 136,065 126,855 151,647 70,507 118,946 158,148 104,144 145,382	26, 803 29, 932 62, 785 48, 931 45, 897 42, 975 31, 123 36, 930 56, 775 40, 631 35, 286 24, 433 30, 933 40, 936 26, 665 13, 865 13, 865 13, 865 14, 213
11 22 33 44 55 67 71 11 11 12 13 14 15 16 17	286 Milden	1,384 1,570 1,515 1,552 1,388 1,485 1,397 2,046 1,805 2,123 963 2,089 2,017 1,236 931	6,690 522 338 368 353 391 330 349 381 474 370 616 237 432 423 320 282 285 219	5,097 3600 237 251 326 253 256 283 299 317 255 498 185 341 347 277 210 241 161	736 68 52 51 27 63 35 37 34 77 46 58 17 31 30 20 25 28	857 94 49 66 -75 399 299 48 80 69 60 355 60 40 23 47 16 27	(1) 2,612,329 213,604 151,425 182,616 119,992 167,937 152,025 155,466 163,907 193,510 178,214 193,380 100,843 142,502 166,559 100,817 79,360 80,735 68,078 1,359	2,118,016 167,036 114,751 141,701 109,912 121,164 128,786 128,784 131,365 145,613 139,336 130,939 85,973 123,561 143,652 88,852 63,310 67,085 54,056	492,954 46,568 36,674 40,915 10,080 46,773 23,2599 26,682 37,542 47,897 38,878 30,281 14,870 18,941 22,907 11,985 16,050 13,650 14,022

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

						-						=
					tion of farm						cent of	
	Tr	nproved—	Défrichéa		ition des fe		improved-	Non défri	2h60	Pour	entage total	
	Field crops	Idle or	Or- chard	Vine-	Pasture	011	Woodland	Natural	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved	
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	80.	80.	p.c.	p.c.	
26,280 37,441 45,178 11,045 2,706	21,753 33,988 36,333 8,276 1,535	4,104 2,282 7,627 2,063 1,123	1,1111	-	179 213 134	47,202 85,844 94,843 64,466	18,739 46,707 45,946 34,179	17,550 25,226 35,405 21,514	10,913 13,911 13,492 8,773	35·8 30·4 32·3 14·6	64·2 69·6 67·7 85·4	13 14 15 16 17
948, 157 42, 099 42, 278 51, 341 138, 552 51, 827 41, 958 20, 674 141, 500 24, 518 70, 270 85, 800 80, 424 28, 849 42, 813 45, 364 7, 436	738, 084 36, 047 34, 859 39, 013 97, 972 43, 346 34, 435 16, 253 102, 154 20, 723 57, 328 66, 861 60, 869 28, 121 24, 985 35, 869 34, 807 4, 442	190,065 5,494 6,616 12,008 37,887 7,417 6,439 4,138 35,853 3,466 11,164 17,642 3,318 3,499 6,602 2,370			5,246 163 237 108 665 7 64 - 2,043 5 55 552 410 31 88 624 203	1,114,117 76,460 79,009 74,846 43,097 111,111 97,918 47,172 43,616 55,856 72,596 72,782 89,070 56,927,44,738 72,319	199, 319 20, 165 4, 187 7, 994 2, 038 26, 821 138, 554 14, 626 2, 667 9, 927 4, 744 11, 783 590 24, 809 24, 809 25, 637	733,931 31,786 58,431 51,323 31,542 60,279 28,498 25,023 28,482 241,279 65,461 57,995 69,491 56,100 55,248 39,275 33,718	180,867 24,509 16,391 15,529 9,517 24,011 30,866 7,523 12,467 4,650 2,391 6,822 2,701 8,161 1,125 1,240 12,964	46·0 35·5 34·9 40·7 76·3 30·5 30·5 49·2 52·5 26·7 33·6 48·5	66·4 51·1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
2,227,760	1,600,574	566,975	1	-	33,200	786,072	31,120	692,921	62,031	73 9	26-1	
117, 199 125, 695 122, 089 133, 336 186, 373 128, 466 100, 002 115, 924 162, 473 151, 404 111, 883 127, 886 70, 539 70, 374 105, 005 80, 405 148, 639 110, 000	82, 138 90, 472 85, 897 93, 748 129, 315 90, 758 74, 865 107, 246 82, 509 93, 674 55, 082 52, 123 49, 227 76, 077 55, 241 108, 170 78, 708	33,074 28,197 34,576 35,647 52,227 34,118 21,820 26,875 40,368 40,199 27,239 31,825 14,189 17,485 16,515 24,070 24,070 27,583	1		630 6,104 786 1,178 2,837 1,043 657 2,994 427 2,121 576 330 1,609 2,982 4,414 222 2,513 2,513 4,1307	23, 144 17, 135 28, 188 24, 908 29, 968 37, 742 49, 774 43, 356 25, 202 50, 258 48, 194 75, 237 67, 008 36, 781 40, 958 47, 648	240 12 267 30 835 150 483 1,411 1,241 610 1,153 198 4,882 13,116 2,645 175 302 3,370	21, 310 15, 965 26, 796 21, 308 27, 873 33, 831 48, 940 51, 656 40, 053 22, 983 46, 734 44, 651 30, 132 37, 568 62, 438 32, 875 38, 482 43, 328	1,594 1,158 1,125 3,570 1,260 3,761 351 498 2,062 1,699 3,107 1,262 1,341 5,910 24,553 3,731 2,174 950 -	83.5 88.0 81.2 86.1 77.0 66.8 68.4 77.9 85.7 72.6 61.3 48.3 61.0 68.4 69.8	51·7 39·0 31·4 21·6 30·2	1234567891011121314415161718
1,853,939 174,482 182,080 161,938 76,246 123,341 128,429 119,416 115,910 154,941 116,431 107,571 114,125 33,000 41,552 33,000 41,552 11,359	1,326,580 122,089 189,834 104,834 52,418 89,052 91,475 83,986 82,612 115,993 104,144 80,527 50,621 70,946 86,280 30,781 21,824 21,046 1,138	488, 617 49, 545 39, 315 53, 461 23, 137 29, 993 33, 707 33, 196 31, 974 35, 343 37, 809 25, 616 17, 220 21, 852 26, 008 5, 694 9, 856 7, 448 6, 673 170			18,853 646 1,455 2,048 1,49 2,056 1,702 763 502 2,673 2,305 891 7,410 683 89 424 40 0 2444	758, 390 39, 122 19, 345 20, 678 43, 746 44, 596 23, 596 23, 596 47, 997 38, 569 31, 783 85, 809 31, 607 47, 232 52, 434 67, 817 37, 401 50, 955 39, 653	34, 341 459 20 75 1, 013 114 297 485 1, 677 485 1, 677 485 10, 840 342 10, 840 6, 409	682, 109 36, 711 19, 265 19, 047 43, 391 43, 391 43, 390 23, 000 45, 857 34, 612 31, 003 82, 951 29, 051 38, 934 41, 396 49, 332 32, 659 45, 579 32, 273	41,940 1,952 78 1,611 280 482 1,455 1,655 2,280 2,110 1,974 2,138 10,696 7,645 4,218 913 971	71.0 81.7 87.2 83.5 73.4 84.5 76.8 70.7 80.1 55.6 68.5 32.7 52.9 41.8	33·1 31·5 67·3 47·1 63·1 58·2	1234567891011231156789

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

Ŧ	<u> </u>		····				 			
				nber of occ ombre d'ex	-	rms			occupied far les fermes oc	
	Municipality township	Rural		ombre d ex	proreams	Part		Supernete C	les lecines of	
	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	owners part tenants Etant proprié-		Total	Owned En propriété	Rented Louée
Š						taires et locataires				
	SASKATCHEWAN— Consuite	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
1	Division No. 13	28,583 1,132	6,738 298	4,949 212	720 34	1,069 52	(1)	2,647,049 113,707	2,109,995 88,813	535,149 24,894 33,504
3	290 Kindersley 291 Elma	1,212 815	280 236	175 184	54 26 35	51 26		118,607 86,379	85,103 71,839 91,128	14,540 26,100
5	292 Milton	1,127 1,271	296 369	212 287	39	49 43		117,228 145,474	118.467	27,007
6 7 8	320 Oakdale 321 Prairiedale	1,044 631	240 155	184 124	32 14	24 17		92,775 59,415	75,811 47,224	16,964 12,191
8	322 Antelope Park 349 Grandview	852 1,390	278 284	230 195	18 39	30 50	l	96,515 124,781	83,294 99,833	13,221 24,948
10 11	350 Mariposa 351 Progress	1,377 1,485	273 348	209 233	32 42	32 73	1	98,272 143,603	80,011 107,528	18,261 36,075
12	352 Heart's Hill	1,381	353	254	24	75		149,253	121,458	27,795
13 14	379 Reford	1,289 1,554	276 345	215 228	35 51	26 66		99,132 137,521	81,168 101,141	17,964 36,380
15 16	381 Grass Lake 382 Eye Hill	2,132 2,413	418 442	312 330	41 40	65 72		175,691 176,644	141,470 145,559	34,221 31,085
17 18	409 Buffalo 410 Round Valley	1,373 1,390	327 382	195 294	34 33	98 55		140,740 162,671	98,314 137,940	42,426 24,731
19i	411 Senlac	1,345	333	274	25	34		129,469	112,804	16,665
20 21 22	439 Cut Knife 440 Hillsdale	. 1,037 1,053	237 292	169 233	30 17	38 42		95,093 85,607	73,178 73,780	21,915 11,827
22 23	442 Manitou Lake Ind. Res.—Rés. ind.(¹)	1,014 266	276	200	25	51	ł	96,567 1,905	74,132	22,435
1	363 T. 37-39, R. 1-3,	(2) 20,863	5,095	4,400	261	434	(1)	1,218,988	1,097,119	121,403
. 2	W.2 364 T. 37-39. R. 4-6.	252	37	37	-	-		6,240	6,240	-
3	W. 2 365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2	549	123	108	8	7		23,036	21,244	1,792
4	W. 2	1,001	52 254	47 238	5 10	-6		9,702 $53,451$	9,055 49,001	647 4,450
4 5 6	367 Ponass Lake 368 Spalding	1,570 1,712	415 422	370 391	12 26	33		92,930 $117,254$	85,611 110,809	7,319 6,445
7	394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2	2	1	1	_	-		320	320	-
8 9	395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2	149	74	74	-	-		13,120	13,120	-
	396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2	275	109	102	4	3		21,548 $35,094$	20,794	754 1,208
10 11	397 Barrier Valley 398 Pleasantdale	577 1,516	177 417	168 326	29.	62		89,609	33,886 80,978	8,631
12	421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1	18	6	6	_	-		1,594	1,594	-
13	425 1. 45-45, R. 1-5, W. 2	112	27	26	1	-		4,294	4,134	160
14	424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.	! 140	27	27	-,	-		4,797	4,797	-
15	425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2	233	60	60	2	-8		9,600 18,240	9,600 17,629	611
16 17	426 Bjorkdale 427 Tisdale	1,701	91 428	81 344	34	50		111,541	93,055	18,486
18 19	428 Star City 456 Arborfield	2,306 702	474 148	368 118	36	70 27		156,935 $34,172$	134,072 31,965	22,863 2,207
20 21	457 Connaught 458 Willow Creek	1,881	476 662	423 583	19 44	34 35		124,720 149,173	112,783 133,956	11,937 15,217
22 23	486 Moose Range	126	52	42 307	1 22	77	1	10,821 97,972	10,232 80,199	589 17,773
24	487 Nipawin 488 T. 49-51, R. 14-18	1,624	406	307	22	"		01,012	35,250	,
	W. 2, N.W. of Sask. R	199	95	92		3		19,401	19,247	154
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R] _			14 000	11 000	100
· '26	518 T. 52-54, R. 16-18,		58	57	1	-		11,998	11,838	160
27	W. 2 Ind. Res.—Rés. ind.(1)	624	4	_4	1 =	1	1	960 466	960] =
	(1) No count of forms	1 T 11 T			· T		.00.0	o token but	not classified	by tenure

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.
(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

					1921-	ounc						
					of farm la					Per ce	ent of land	
	In	nproved—I			a des term		improved—	Non défric	hée	Poure du	entage total	
Total	Field crops — En	Idle or fallow En	Or- chard — En	Vine- yard — En	Pasture — En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture	Marsh or waste	l _ .	Un- im- proved	
	culture	jachère	verger	vigne	påturage		Doisee	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
1,652,526 79,019 88,155 55,185 79,286 104,922 65,105 37,157 46,347 91,469 65,549 93,063	1,169,235 51,992 57,173 33,650 49,224 73,021 42,286 22,864 30,134 67,495 47,363 68,268 54,986	450,532 25,239 29,474 20,408 27,103 29,171 21,487 13,202 14,780 22,600 17,050 23,803			12,336 10 660 170 2,790 647 590 564 969 1,228 101	994,523 34,688 30,452 31,194 37,942 40,552 27,670 22,258 50,168 33,312 32,723 50,540	16,448 380 474 1,245 53 155 546 40 239 402	912,095 32,098 28,263 29,099 35,410 39,629 25,993 22,057 47,487 31,635 32,266 47,190	65,980 - 2,210 1,715 850 2,479 768 1,131 161 2,442 1,275 3,249	62·4 69·5 74·3 63·9 67·6 72·1 70·2 62·5 48·0 76·7 64·8	37.6 30.5 25.7 36.1 32.4 27.9 29.8 37.5 52.0 26.7 33.3 35.2 50.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
73, 545 70, 449 89, 208 110, 158 108, 911 94, 495 99, 286 69, 655 55, 647 33, 693 40, 317 1, 905	54, 986 51, 144 67, 864 78, 759 81, 865 66, 431 74, 440 49, 688 41, 122 27, 577 30, 588 1, 301	23,893 17,487 18,770 19,328 28,737 25,113 25,996 23,113 19,007 13,488 5,152 9,374 560		1.11.11.11.11.11	655 155 585 90 1,160 642 95 268 255 10 133	75,708 28,683 48,313 65,533 46,245 63,385 59,814 39,446 51,914 56,250	168 435 1,095 45 428 350 170 528 1,419 8,175	47,190 74,242 27,306 46,337 60,810 60,925 41,081 58,608 56,989 38,832 28,197 47,641	1,466 1,209 1,541 3,628 6,763 4,736 4,427 2,655 86 22,298 434	49·3 71·1 64·9 62·7 61·7 67·1 61·0 53·8 58·5 39·4 41·8	50·7 28·9 35·1 37·3 38·3 32·9 46·2 41·5 60·6 58·2	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
340,004	299,853	30,488	-	-	2,838	878,984	368,543	432,197	78,244	27.9	72.1	
1,042	1,004	-	-	-		5,198	3,543	719	936	16:7	83 · 3	1
3,127	2,528	402	-	-	31	19,909	13,674	2,825	3,410	13-6	86.4	2
996 11,775 16,316 25,968	9,964 15,236 21,946	140 1,507 587 2,760	1411	- - -	7 3 8 892	8,706 41,676 76,614 91,286	5,559 16,325 35,252 19,598	2,372 24,263 27,305 69,454	775 1,088 14,057 2,234	10·3 22·0 17·6 22·1	89·7 78·0 82·4 77·9	3 4 5 6
-	-	-	-	-	-	320	-	320	-	-	100.0	7
318	242	14	-	-	-	12,802	129	11,758	915	2.4	97-6	8
2,341 6,218 24,594	1,970 5,479 22,547	258 582 1,330		= -	6 5 137	19,207 28,876 65,015	6,752 18,939 36,351	10,823 9,186 23,124	1,632 751 5,540	10·9 17·7 27·4	$89 \cdot 1 \\ 82 \cdot 3 \\ 72 \cdot 6$	9 10 11
93	87	-	- :	-	-	1,501	385	1,041	75	5.8	94.2	12
259	137	86	-	-	-	4,035	2,220	1,224	591	6.0	94.0	13
341	224	82	-	-	-	4,456	2,212	2,097	147	7.1	92.9	14
251 3,211 40,655 77,009 6,821 34,852 50,147 964 30,999	215 2,802 37,770 65,240 6,290 30,918 44,696 923 27,759	26 307 2,223 9,158 379 2,839 4,820 - 2,546	11111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	194 760 137 142 508	9,349 15,029 70,886 79,926 27,351 89,868 99,026 9,857 66,973	270 772 40,216 39,846 21,669 56,211 1,734 1,340 16,330	8,078 12,199 24,958 31,537 3,880 23,203 88,979 8,316 43,704	1,001 2,058 5,712 8,543 1,802 10,454 8,313 201 6,939	2·6 17·6 36·4 49·1 20·0 27·9 33·6 8·9 31·6	97.4 82.4 63.6 50.9 80.0 72.1 66.4 91.1 68.4	20 21 22
907	. 707	103	-	-	8	18,494	17,374	473	647	4.7	95.3	24
325	271	-	- 1	-	- ,	·11,673	10,917	359	397	2.7	97.3	25
9 466	- 74	332	-	_	· _	951	925 —	_	26 -	0.9	99 · 1	26 27

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.
(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

				_	upiers of fa			Area o	occupied far	ms
				Nombre d	'exploitants	3		Superficie	des fermes o	ccupées
,	Municipality, township or subdivision	Rural population	υ			Part owners part				
	Municipalité, canton ou subdivision	Population rurale	Total	Owners Proprié-	Tenants Locatai	tenants		Total	Owned	Rented
oN.				taires	res	Etant proprié- taires et locataires			En propriété	Louée
	SASKATCHEWAN- Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
1	Division No. 15	49,626 2,032	10,011 382	8,232 265	758 30	1,021 87	(1)	2,783,211 128,208	2,412,173 105,716	367,931 22,492
2345678	370 Humboldt	1 9 483	445 564	346 508	37 26	62		190,919	134.175	22,338
4	371 Bayne	2,046	391	319	28	30 44		170,337 126,870	158,447 108,840	11,890 18,030
ĕ	374 Warman	1 4.028 (475 722	382 529	53 79	40 114		150,622 168,859	128,916 144,991	21,70 23,86
8	399 Lake Lenore 400 Three Lakes	i 1.492 l	498 356	380 341	28 8	90		129,142 94,300	106,353	22,78
9	401 Hoodoo 402 Fish Creek	2.773	529	440	35	54	l	140,070	91,408 123,003 95,736	2,899 17,06
1 2	403 Rosthern	4.039	419 576	364 444	18 69	37 63		140,070 105,257 186,261 148,251	95,736 156,835	9,52 29,42
3	404 Laird	2,589 2,216	506 486	342 407	80 36	84 43	l	148,251 154,825	114,802 136,318	33,44 18,50
345	430 Invergordon	1,825 2,810	461 482	413 445	22 16	26	1	102.146	92,196	9,95
678	459 Weldon	2,115	444	359	32	21 53		122,671 120,296	116,923 103,499	5,74 16,79
8		1,625 1,861	336 54 0	273 416	29 75	34 49		95,493 162,995	81,650 129,686	13,84 33,30
9	W. 2, N. of Sask.	1,388	294	240	23	31		86,358	74,740	11,61
23	R	1,658 1,934	402 469	6 389 410	- 6 25	7 34		1,440 82,815 99,511	1,440 73,604 87,576	9,21 11,93
4	W. 2 521 T. 52-54, R. 25-28.	166	69	67	-	2		14,603	14,438	16
5	W. 2 Ind. Res.—Rés. ind.(1)	459 805	159	147	3 -	9		32,261 3,107	30,881 -	1,38
1	Division No. 16 405 Great Bend	(2) 26,260 1,852	5,496	4,466	335	695	(1)	1,610,288	1,876,548	231,58
2	406 Mayfield	1,661	377 360	248 261	35 33	94 66	ŀ	154,315 155,833	118,103 129,184	36,21 26,64
3 4	434 Blaine Lake 435 Redberry	2,529 3,193	472 564	409 499	18 22	45 43	ĺ	143.546	130,871 161,055	12,67 13,97
5 6 7	436 Dongles	1,461 1,479	366 383	279 310	31 32	56 41	ļ	175,026 132,340 122,198	108,568 101,700	23,77 20,49
7 8	464 Leask	1,885	389	305	20	64	l	121,876	106,656	15,22
9	465 Royal	724 1,005	171 256	153 213	11 14	7 29 43		38,693 56,122	34,382 46,512	4,31 9,61
1		1,236 1,994	354 465	300 402	11 19	43 44		56,122 77,202 116,221	46,512 67,784 103,663	9,41 12,55
23	493 Rozilee	1,760 874	433 225	332	41	60		106,390	89,201	17,18
4	496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3	410	101	159. 87	12 3	54		61,513 18,535	47,471 17,624	14,04 91
5 6	497 Medstead	587 258	196 : 66 :	173	13	10		37,559	34,157	3,40
7	W. 3	523	93	61 87	3	3		13,500 17,085	11,720 16,379	1,78 70
8	525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3	623	128	107	8	13		30,074	25,756	4,31
9	020 1.52-54. R. 10-12,	130	40	33	1	6		15,640	13,857	1,78
0	W. 3	33	9	5	_	4		3,420	2,620	80
2	555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3 Ind. Res.—Rés. ind.(1)	770 1,077	48	43	_4	_1		11,044 2,156	9,285	1,75
į	Division No. 17		3,886	3,224	226	436	m		1,036,612	172.22
1 2	468 Meota	1,540	366	324	26	16	1	1,211,082 112,458	101,417	172,88 11,04
3	470 Paynton	1,372 691	341 253	270 220	23 19	48 14		103,871	101,417 91,352 62,840 120,286 124,256	12,51 12,40 25,55 28,35
4	471 Eldon	1,530 1,470	394 433	282 326	25 35	87 72	l	145,845 152,606	120,286	25,55

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure.

See Introduction.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of											
					_						ent of land	i
Total	Field crops En	Idle or fallow — En	Or- chard — En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste — En mar6-	Défri-	Un- im- proved Non	
	culture	jachère	verger	vigne	påturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
1,174,190 43,376 71,982 78,969 74,072 102,334 105,285 26,786 33,783 60,901 46,175 110,184 78,291 72,983 28,141 48,987 30,445 31,517 49,638 34,750	916, 379 38, 487 56, 343 58, 306 53, 371 74, 877 81, 793 28, 370 34, 078 96, 720 63, 160 59, 596 22, 591 38, 068 28, 543 25, 590 34, 508	231,285 4,664 13,599 19,427 19,147 25,480 22,187 2,888 4,649 10,483 10,212 19,966 13,664 11,982 5,215 9,732 5,631 13,024 9,291			9,625 -474 40 571 185 777 -310 662 355 1,708 621 635 17 290 1,428 1,238 102	1,609,021 84,832 84,531 91,368 52,798 48,288 63,574 102,356 60,517 79,169 59,082 67,077 69,960 81,842 74,005 73,684 83,851 63,976 113,357 51,608	455,720 8,981 3,603 2,095 2,386 40,891 925 9,861 8,584 7,805 18,274 19,803 25,235 34,910 39,440 17,905 26,106 30,052	987, 473 69, 088 75, 836 85, 149 46, 132 4, 893 61, 374 84, 869 46, 078 45, 389 41, 521 42, 545 45, 126 46, 966 61, 337 68, 534 13, 644	165,828 6,763 5,092 4,124 2,504 1,275 7,626 5,855 7,333 9,756 6,258 5,031 9,041 7,461 9,007 30,440 1,762 18,717 7,912	42·2 33·8 46·4 58·4 67·9 20·7 35·8 43·9 64·0 30·3 30·3 30·3 40·2	57-8 66-2 54-6 53-6 41-6 32-1 79-3 64-2 56-1 36-0 52-9 72-5 60-7 67-0 69-8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
13 8,695 16,316	5 7,767 13,040	720 2,685	1	-	- 7 79	1,427 74,120 83,195	951 54,394 54,741	413 17,320 18,177	63 2,406 10,277	0·9 10·5 16·4	99·1 89·5 83·6	20 21 22
511	417	32	-	-	14	14,092	9,091	4,706	295	3.5	96-5	23
1,949 3,107	1,632 2,117	125 895	-	-	82 30	30,312	12,363	15,999 -	1,950	6.0	94.0	24 25
726,866 95,914 105,829 85,495 87,944 73,378 65,774 52,428 10,008 11,005 20,365 44,075 33,157 14,486	540, 405 75, 725 78, 682 61, 871 57, 171 51, 652 46, 853 42, 790 8, 513 7, 196 14, 290 35, 567 27, 201 12, 136	167,996 19,672 25,715 21,912 25,887 20,343 16,665 8,289 1,222 3,520 5,118 7,523 5,218 2,286		,	8,873 25 697 125 4,067 702 1,459 45 62 120 527 80	883,422 58,401 50,004 58,051 87,082 58,962 56,424 69,448 22,685 45,117 56,837 72,146 73,233 47,027	171,316 1,095 5,695 6,178 12,991 1,478 12,694 11,393 948 2,459 4,158 19,387 9,522	647, 923 56, 672 42, 345 38, 248 61, 452 55, 717 41, 403 51, 093 26, 863 41, 713 47, 871 51, 015 25, 726 33, 753	64,183 634 1,964 13,625 12,639 1,767 2,327 6,962 874 945 4,808 1,744 8,131 3,752	45·1 62·2 67·9 59·6 50·2 55·4 43·0 25·9 19·6 26·4 37·9 31·2 23·5	54·9 37·8 32·1 40·4 49·8 44·6 46·2 57·4·1 80·4 73·6 62·1 68·8 76·5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2,139 6,643	1,684 4,236	111 1,931	-		80 -	16,396 30,916	4,048 2,699	11,221 27,664	1,127 553	11·5 17·7	88·5 82·3	14 15
3,060	2,732	270	-	-	-	10,440	7,720	2,406	314	22.7	77.3	16
2,341	1,864	374	-	-	17	14,744	11,438	2,822	484	13.7	86.3	17
7,545	5,975	1,294	-	-	5	22,529	10,773	11,308	448	25.1	74.9	18
1,530	1,382	137	-	-	-	14,110	631	13,060	419	9.8	90-2	19
750	186	279	-	-	263	2,670	120	2,510	40	21.9	78-1	20
2,156	716 1,983	85 145	-	-	=	10,200	6,513	3,061	626	7.6	92.4	21 22
403,882 50,086 51,012 27,011 60,955 70,468	310,275 37,947 39,015 18,547 45,831 52,646	82,407 9,895 10,401 7,279 13,562 17,401		-	3,594 1,301 471 441 762 45	807,200 62,372 52,859 48,236 84,890 82,138	118,044 1,827 15,596 8,036 4,789 934	635,645 58,469 31,424 39,554 68,173 79,016	53,511 2,076 5,839 646 11,928 2,188	33·3 44·5 49·1 35·9 41·8 46·2	66·7 55·5 50·9 64·1 58·2 53·8	1 2 3 4 5

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est compt mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

==									
			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area o	occupied far	ms
			N	ombre d'e	ploitants		Superficie de	es fermes occ	upées
l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	SASKATCHEWAN— Confin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
6 7 8 9 10	Division No. 17-Confin 498 Parkdale	1,105 1,588 636 1,079	310 : 431 196 300	270 367 168 265	9 30 6 2	31 34 22 33	82,960 125,029 67,746 93,005	75,610 112,591 61,879 86,311	7,350 12,438 5,867 6,694
11 12 13	W. 3	826 1,355	64 206 249	55 199 203	4 6 11	35	18,336 48,976 86,016	14,363 46,776 74,124	3,973 2,200 11,892
14	Sask. R 559 T. 56-58, R. 19-21,	428	150	110	3	37	42,269	34,483	7,786
15	W. 3	131	39	33	6	-	8,928	5,919	3,009
16	W. 3 589 T. 59-61, R. 19-21,	599	145	130	14	1	39,005	24,085	14,920
17	W. 3 591 T. 59-61, R. 22-24,	20	5	-	5	-	6,080	-	6,080
18	W. 3 592 T. 59-61, R. 25-27,	7	. 2	1	1	-	800	160	640
19	W. 3 Ind. Res.—Rés. ind.(1)	15 969	_2	1	_1	=	320 1,585	160 -	160
1	Division No. 18 Unorganized northern parts— Parties inorganisées	4,445	7	6	1	-	(1) 1,635	960	640
2	du nord	2,080 2,365	-7	- 6	1	=	1,600 35	960	640 _
	ALBERTA	365,550	82,954	66,629	8,072	8,253	(1) 29,293,053	23,687,617	5,554,759
1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 211 222	34 Burlington. 35 L.I.D.—D.A.L 36 Warner. 61 L.I.D.—D.A.L 62 L.I.D.—D.A.L 63 L.I.D.—D.A.L 64 Forty Mile 65 Eureka 66 L.I.D.—D.A.L 91 L.I.D.—D.A.L 92 Excelsior. 93 L.I.D.—D.A.L	17,663 64 198 276 803 852 426 92 940 679 995 311 946 716 871 813 1,585 1,321 1,585 1,321 1,585 1,321 1,585 1,920 990	4,411 22 83 106 269 195 93 93 21 213 201 258 61 197 166 210 228 348 436 241 226 3555 254	3,222 18 67 86 194 121 166 136 136 136 151 133 184 165 252 330 159 178 189 224	553 1 3 15 21 17 10 14 13 21 21 21 21 22 29 58 63 63 58 58 58	636 3 13 54 57 10 -33 52 57 11 9 27 14 34 38 43 31 22 11 73	2,248,681 9,301 27,488 36,800 109,677 100,103 114,462 10,160 97,151 98,011 125,381 132,437 137,116 97,010 101,617 152,164 143,818 143,818 143,818 143,818 153,2437 154,154 154,359	1,675,980 8,171 23,080 29,849 81,729 77,190 52,820 10,160 66,723 69,516 97,741 36,534 110,621 93,626 87,905 81,577 117,456 146,457 106,524 125,485 76,580 111,153 65,083	572, 701 1, 130 4, 403 6, 951 27, 948 22, 913 61, 642 30, 428 28, 495 27, 640 16, 650 21, 816 43, 490 9, 105 20, 040 9, 105 20, 040 34, 708 48, 397 37, 294 48, 397 37, 294 48, 397 37, 294 48, 206 32, 266
1 22 3 4 5 0 7	Division No. 2	22,112 201 1,085 1,364 889 1,256 952	4,138 66 194 339 172 483 219 352	3,094 54 147 266 126 415 164 263	561 	483 12 24 26 34 13 15 52	(1) 2,189,244 165,146 155,964 134,016 94,518 147,855 129,687 199,978	1,726,393 161,122 136,892 103,259 81,877 129,021 100,120	451,365 4,024 19e072 30,757 12,641 18,834 29,567

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

Nore.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of											
											ent of	
	In	nproved—I	Défrichée		tion des fer		mproved-	-Non défrie	hée		entage otal	
	Field crops	Idle or	Or-	Vine- yard	Pasture		Woodland	Natural	Marsh or waste	Im-	Un- im- proved	
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	Total	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	-
18,221 35,807 17,626 28,800	14,618 28,600 14,480 22,070	3,262 5,846 2,929 6,108		-	142 228 - -	64,739 89,222 50,120 64,205	230 6,648 8,430 2,227	59,788 79,373 38,810 59,637	4,721 3,201 2,880 2,341	22·0 28·6 26·0 31·0	78·0 71·4 74·0 69·0	6 7 8 9
1,912 11,528 17,334	1,439 10,798 13,869	368 414 2,835	- - -	- -	20 77	16,424 37,448 68,682	1,030 6,432 28,781	15,064 30,796 32,814	330 220 7,087	10·4 23·5 20·2	89·6 76·5 79·8	10 11 12
8,256	6,397	1,703	-	-	5	34,013	6,947	20,556	6,510	19.5	80.5	13
381	302	58	-	-	-	8,547	4,151	4,251	145	4.3	95.7	14
2,788	2,668	-	-	-	-	36,217	20,256	13,882	2,079	7-1	92.9	15
108	3	-	- 1	-	. 102	5,972	1,110	3,542	1,320	1.8	98-2	16
2	1	-	-	-	-	798	400	398	-	0.3	99.7	17
2 1,585	$\begin{smallmatrix}2\\1,042\end{smallmatrix}$	- 346	<u>-</u>	-	-	318	220	98	-	0.6	99.4	18 19
61	50	-	-	-	-	1,574	1,125	419	_	3.7	96.3	
26 35	21 29	=	; =	-	:	1,574	1,125	449	-	1.6	98.4	1 2
11,768,042	-	2,918,152	103	-	157,462	17,525,011	2,173,211	13,960,497	1,391,303	40.2	59.8	
955,952 2,943 9,554 115,729 38,662 48,143 26,143 32,098 35,199 54,995 22,525 73,070 19,681 30,061 45,263 99,830 99,830 100,168 87,083 40,166 31,080 77,685 64,438	675, 471 1, 623 6, 953 10, 922 27, 416 18, 120 965 23, 136 22, 559 39, 099 16, 932 53, 810 13, 703 21, 096 68, 348 29, 914 19, 399 47, 930 623, 807 6, 206 30, 529 23, 758	251,537 1,226 2,405 4,655 10,383 10,300 6,263 8,404 10,367 15,115 5,172 17,547 5,068 8,432 13,050 27,135 28,244 19,135 8,825 9,590 27,705 14,033 259,283 3,197 14,310 8,310 8,310 8,310	101		14,469 20 30 - 43 227 1,481 - 882 342 60 125 205 147 3,056 496 1,243 2,830 1,876 496 412 16,055 80 285 196 285	1,292,729 6,358 17,934 21,071 71,015 51,960 88,319 8,694 65,053 66,949 56,354 94,686 56,735 120,819 64,174 76,674 32,911 1,276,472 155,603 110,742	10,830 93 -607 593 -100 170 20 460 496 41 963 -177 63 131 1,466 62 31,738 - 265 5,213	1,215,398 5,795 17,476 20,911 69,015 50,894 88,254 8,509 64,664 58,366 69,576 29,738 58,786 69,765 51,133 94,195 55,836 120,726 63,411 70,901 30,631 1,045,374 154,805 108,949 93,938	66,591 178 365 1,393 473 473 65 55 219 4,456 425 540 425 540 440 770 628 1,297 760 632 4,307 2,218 1,99,360 798 1,528 4,307 2,218	42.5 31.6 34.8 42.7 35.3 48.1 22.4 33.9 43.9 43.9 42.4 43.5 55.2 14.4 60.6 32.6 50.3 50.3 66.2 24.5	75·0 67·4 49·7 33·8 58·3 94·2 71·0 75·5	20 21 22 1 2 3
34,443 104,703 80,263 62,846	25,111 65,965 53,449 45,055	8,550 31,387 26,195 14,881	1 -	-	175 4,260 353 2,052	60,075 43,152 49,424 137,132	9,463 16 33	45,689 42,727 49,230 94,858	4,923 409 161	36·4 70·8 61·9 31·4	63·6 29·2 38·1	5 6

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

Nors.—Voir note au bas de la page 161 au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nu	nber of occ	cupiers of fa	rms	Area o	occupied far	ms
				Nombre d	'exploitants	3	Superficie o	des fermes oc	cupées
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ALBERTA-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac,	ac.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	67 L.I.D.—D.A.L 68 L.I.D.—D.A.L 69 Bright 70 Livingstone 71 L.I.D.—D.A.L 99 Argyle 100 L.I.D.—D.A.L	571 3,126 696 1,286 1,424 3,685 1,907 652 127 1,621	183 578 168 303 817 68 438 199 59	147 370 134 226 228 56 323 132 43	15 142 22 25 41 8 79. 12	21 66 12 52 48 4 36 55 13	64,872 195,401 61,325 170,698 195,143 16,692 194,046 187,250 65,167	51,767 135,498 50,167 143,511 144,106 13,792 143,633 135,830 28,157	13,105 59,903 11,158 27,187 51,037 2,900 50,413 51,420 37,010
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20	123 Sunny South 124 L.I.D.—D.A.L 125 L.I.D.—D.A.L 126 L.I.D.—D.A.L 151 L.I.D.—D.A.L 152 L.I.D.—D.A.L 153 King 154 L.I.D.—D.A.L 155 L.I.D.—D.A.L 156 L.I.D.—D.A.L 181 L.I.D.—D.A.L 182 L.I.D.—D.A.L 183 Britannia 184 L.I.D.—D.A.L 185 L.I.D.—D.A.L 186 L.I.D.—D.A.L	13,915 1,251 709 530 380 25 142 895 1,115 280 815 111 622 919 1,399 656 951 170 1,620 701	3,921 300 178 227 125 2 24 336 137 267 9 143 296 288 215 321 316 167 373	3,176 228 157 175 110 2 21 223 278 99 217 8 131 220 218 161 243 277 124 255	416 43 16 25 7 32 40 33 8 1 12 37 44 41 16 23 30 20 20	329 29 5 27 8 - - 29 8 5 42 - 39 26 38 55 52 9 2	1,776,112 145,081 72,898 85,150 68,314 98,500 27,166 121,308 117,012 53,374 107,084 12,607 28,863 137,073 100,795 238,978 130,360 12,353 74,975 50,143 93,988	1,413,072 119,249 66,253 67,480 62,839 98,500 24,766 77,380 103,342 31,269 90,924 12,377 79,105 142,871 103,3578 8,864 65,679 44,231 84,508	363,040 25,832 6,645 17,670 5,475 2,400 43,928 13,670 22,105 33,405 21,690 96,107 27,001 3,489 9,296 9,296 9,480
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	128 Harmony. 129 Clear Lake. 130 L.I.D.—D.A.L 131 L.I.D.—D.A.L 157 Marquis. 158 Royal. 159 Riley. 160 L.I.D.—D.A.L 189 Dinton. 190 Sheep Creek. 191 Stockland.	18,447 1,141 1,614 1,412 1,307 2,187 293 88 8,1,659 1,709 1,879 293 56 1,705 1,809 1,105 1,105 1,105	4,536 284 366 413 263 489 109 27 421 506 75 433 310 62	3,338 224 249 348 175 357 77 11 326 261 361 51 2 318 312 221 45	644 27 53 31 45 79 12 2 2 2 62 50 109 6 - 52 70	554 33 64 34 43 53 20 14 33 33 36 18 7 7 7	2,581,005 128,240 189,902 163,316 136,842 226,562 164,988 79,296 198,410 182,325 243,302 174,482 27,257 240,525 211,109 176,441 38,008	1,937,321 109,044 141,781 140,354 103,475 176,842 121,932 47,656 155,584 147,311 175,173 91,757 10,375 193,431 161,950 132,883 27,773	643,684 19, 196 48, 121 22,962 33,367 40,720 43,056 31,640 42,826 35,014 68,129 82,725 16,882 47,094 49,159 49,159 49,558
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	214 Berry Creek. 215 Bulyea. 241 Acadia. 242 Cereal 243 Collholme. 244 Flowerdale. 245 Lonebutte. 246 L.I.D.—D.AL. 271 Bertawan. 272 Golden Centre 273 Sounding Creek. 274 Richdale. 275 Hand Hills.	1,325 1,998 1,247	8,102 264 334 463 311 436 399 368 359 326 387 362 421 283 313 313 383	6,406 201 280 391 222 394 341 256 300 249 93 314 319 306 184 258 315 261	734 14 13 35 22 35 56 28 15 9 42 21 66 52 31	962 49 41 49 54 20 23 56 31 62 28 31 22 49 47 24 24	3,290,450 107,844 131,158 175,797 127,250 161,343 154,009 156,868 137,451 140,393 105,055 158,573 137,440 176,414 117,447 121,385 154,610 152,335	2,637,596 78,642 102,788 149,408 97,440 143,940 133,660 117,333,660 117,605 114,317 54,898 132,815 123,680 134,186 84,249 102,537 133,250 122,952	652,854 29,202 28,370 26,389 29,810 17,349 20,349 39,535 119,846 26,076 50,157 25,758 13,760 42,228 33,198 18,848 21,360 29,383

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite.

	Condition of farm land Condition des formes Per cent of farm land											
			,		_							
<u> </u>	In	nproved—1	Défrichée				improved-	-Non défrie	chée		ent a ge total	
Total	Field crops En	Idle or fallow En	Or- chard En	Vine- yard En	Pasture En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En	Marsh or waste — En maré-	Im-	Un- im- proved	
	culture	jachère	verger	vigne	påturage		ļ	prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	Š.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
13,929 143,613 44,939 79,354 62,661 2,058 156,032 26,074 2,819 11,486	11,383 109,369 25,928 53,107 43,891 1,642 100,707 18,505 1,672 7,530	1,861 29,438 17,693 25,806 15,836 129 53,693 7,088	100 - - - - - - - - - -		514 3,533 1,159 150 1,492 209 1,214 192 191	50,943 51,788 16,386 91,344 132,482 14,634 38,014 161,176 62,348	249 300 524 3,467 4,805 4,103 140 838 646	19,905 49,273 15,762 87,832 91,901 8,076 37,154 84,988 60,287	30,789 2,215 100 45 35,776 2,455 720 75,350 1,415	21.5 73.5 73.3 46.5 32.1 12.3 80.4 13.9 4.3	78.5 26.5 26.7 53.5 67.9 87.7 19.6 86.1 95.7	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
743,826 98,333 23,125 29,494 21,356 1,647 13,359 56,735 4,755 18,267 68,312 47,841 35,665 56,665 56,965 57,666 57,666 57,666 57,666 57,666	506,167 71,440 17,258 19,424 13,110 9,118 38,210 29,979 12,878 32,772 4,196 17,417 40,048 38,302 21,518 31,905 4,475 48,275 25,481 29,920	217, 313 26, 059 5, 085 9, 524 7, 987 1, 158 4, 200 19, 074 11, 477 6, 388 15, 679 363 131 25, 883 9, 152 13, 881 24, 578 867 1, 781 10, 603 23, 443			13,145 441 - 235 167 40 28 1,011 35 276 1,977 133 524 1,527 94 - 321 920 2,262 2,262 1,304 1,850	1,032,286 46,748 49,773 55,656 46,958 96,853 13,807 62,228 74,444 33,501 56,349 7,942 10,596 68,761 52,954 203,313 73,393 6,047 22,469 12,458 38,036	4,456 1,666 - 414 3 855 1 - - 1011 2 40 2,079	1,017,913 48,108 48,878 53,791 46,828 96,853 13,807 74,117 33,416 55,768 7,942 10,596 66,806 52,663 200,818 72,978 5,994 21,807 12,104	9,917 640 890 199 130 - 897 324 - 580 - 1,955 190 2,443 375 662 294 235	41.9 67.8 31.7 34.3 1.7 49.2 48.7 36.4 37.4 63.3 47.5 14.9 751.0 750.0 750.0 750.0	85 · 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1,379,834 82,242 162,855 103,147 110,337 170,912 15,183 868 139,902 148,577 154,491 12,840 461 157,757 93,707 24,655 1,900	886,731 57,207 97,031 65,445 63,638 112,625 10,240 94,059 107,941 9,936 9,534 64,538 18,538 1,015	460,639 23,544 62,082 35,356 43,252 55,107 4,320 149 51,882 44,314 1,943 27,058 4,599 227	2		16,465 819 3,255 370 2,485 1,249 398 961 667 1,559 763 100 2,060 2,060 321 920 538	1,201,171 45,998 27,047 60,169 26,505 55,650 149,805 78,428 58,508 88,811 161,642 26,768 82,768 117,402 151,786 36,108	11,131 - 553 40 290 1,712 244 90 10 1,080 456 130 522 1,874 1,910 2,220	1,076,779 45,905 25,994 59,616 25,773 50,442 116,208 28,975 57,359 33,155 84,957 157,721 26,666 69,771 113,759 147,123 33,355	113,261 93 1,053 692 4,918 31,885 49,209 1,059 2,774 3,465 1,769 12,475 1,769 2,753 533	53.5 64.1 85.8 63.2 80.6 75.4 9.2 1.1 70.5 63.5 7.4 1.7 65.6	46.5 35.9 14.2 36.8 19.4 24.6 90.8 98.9 29.5 18.5 92.6 98.3 34.4 55.6 86.0 95.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
40,644 46,920 68,325 55,610 74,866 89,721 85,498 67,098 66,013 23,626 104,400 74,310 97,214 66,108 56,628 84,042 91,704	1,063,796 27,141 29,975 41,777 31,955 46,509 59,735 55,058 43,765 42,314 15,039 68,257 49,261 64,795 45,844 40,668 55,543 63,869	497, 074 12, 653 15, 072 25, 832 22, 215 23, 420 28, 083 26, 485 22, 056 22, 363 7, 525 34, 117 23, 975 34, 117 23, 875 18, 679 15, 384 26, 627 26, 713			13,704 155 496 42 663 1,781 312 2,263 195 291 760 365 955 585 50 150 219	1,689,799 67,200 84,238 107,472 71,640 86,477 64,288 71,370 70,353 74,380 81,429 54,173 63,130 79,200 51,339 64,557 70,668 60,631	8,571 443 518 140 2,913 87 336 855 120 91 568 240 4 558 258	1,608,347 59,712 82,198 104,854 68,274 82,578 60,524 68,934 70,028 74,200 78,905 51,781 62,814 76,903 48,696 64,120 59,991 56,671	72, 881 7, 045 1, 524 453 3, 812 205 205 203 1, 824 76 2 293 2, 085 435 10, 042 3, 700	48.6 37.7 35.8 38.9 43.4 58.3 54.5 47.0 22.5 55.1 55.3 46.3 46.3 54.4 60.2	51.4 62.3 64.2 61.1 56.3 53.6 41.7 45.5 53.0 77.5 34.9 43.7 53.6 43.7 53.6	12 13 14 15

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			Nur	nber of occ	upiers of fa	rms	Area o	occupied far	ms
				Nombre d	– 'exploitants		Superficie	des fermes o	cupées
l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners ————————————————————————————————————	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ALBERTA-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
18 19 20 21 22 23	303 Wiste	1,097 1,251 1,034 1,246 1,625 1,624	378 323 301 370 429 399	288 243 207 275 370 339	38 28 23 44 45 30	52 52 71 51 14 30	146,741 122,605 122,651 142,597 186,516 153,968	115,466 96,663 92,951 111,411 141,713 135,638	31,275 25,942 29,700 31,186 44,803 18,330
11 22 33 44 55 66 77 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	219 Bow Valley. 220 Shepard. 221 Springbank. 222 L.I.D.—D.A.L. 248 Grasswold. 249 Keoma. 250 Beddington. 251 L.I.D.—D.A.L. 278 Carbon. 279 Norquay. 280 Rosebud. 281 Beaver Dam. 282 L.I.D.—D.A.L. 308 Ghost Pine. 310 Mountain View 311 Westerdale. Unorganized parts	40,735 449,881 1,865 1,603 2,277 1,147 1,655 1,286 2,027 904 4,504 2,252 1,935 1,524 4,704 2,298 2,011 2,125 1,980	6,994 124 201 371 427 358 241 104 245 211 205 454 229 437 449 333 161 526 446 482 485	5,075 89 145 286 286 281 165 96 159 147 151 326 173 345 316 318 236 127 417 374 329 348	1,164 34 31 47 107 89 67 4 37 31 22 83 36 2 64 88 87 55 46 16 52 45 52 45 88 87	755 1 255 59 34 58 58 9 4 4 49 33 32 2 2 2 17 200 233 56 51 18 57 27 27 55 50	(1) 3,241,779 23,058 132,259 161,009 179,345 151,556 63,167 87,163 175,835 167,960 114,280 204,633 144,588 86,840 190,445 187,918 217,947 151,487 41,472 195,991 182,578 193,179 160,266	2,500,617 17,206 106,291 127,157 128,518 99,794 48,070 82,843 127,380 131,372 94,440 160,256 112,891 156,745 147,227 144,575 168,073 110,394 32,751 163,840 161,208 148,200 122,156	713, 647 5, 852 25, 852 33, 852 50, 827 51, 767 4, 320 48, 455 36, 588 19, 840 44, 377 31, 697 30, 095 43, 218 43, 343 49, 874 32, 151 21, 370 44, 979 38, 110
24	Parties inorganisées.	2,252 3,692	- 6	, _1	3 -	_2 ~	1,288 27,515	230	1,058
11 22 33 44 55 66 77 88 91 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	335 Sullivan Lake 361 Rosenheim 362 Hillcrest 363 Stocks 364 Flagstaff 365 Progress 391 Sifton 392 Vale 393 Huamha 394 Asquith 395 Wheatland 421 Ribstone 422 Gilt Edge 423 Battle River 424 Kinsella 425 Stirling	30,262 1,203 1,098 1,379 2,042 7,477 1,482 1,268 1,966 2,030 1,449 1,328 1,328 1,328 1,328 1,442 1,517 1,475 1,033 2,079 1,931	7,749 299 405 413 545 237 338 323 313 477 442 392 290 331 335 417 498 291 255 407 389	5,887 182 340 306 376 177 225 232 220 378 328 277 221 243 321 243 321 470 281 338	684 17 29 34 77 23 20 34 21 35 48 21 25 43 38 38 20 22 25 25 25 33 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1,178 100 36 73 92 37 93 57 72 64 66 94 38 05 49 30 66 6 19 42 61	2,856,089 137,069 127,624 153,641 211,348 74,217 165,933 143,606 144,950 171,729 176,853 169,991 90,415 113,589 118,587 123,773 141,654 137,029 86,092 75,796 177,238 114,955	2,309,181 95,697 109,222 119,302 161,707 59,446 128,735 107,820 122,533 149,531 142,131 133,328 76,372 93,676 102,193 123,713 128,727 73,863 56,272 132,298 132,298 132,393 133,328 99,331	546,908 41,372 18,402 34,339 49,641 14,771 37,198 35,77,22,417 22,198 34,722 36,663 14,043 20,314 24,911 21,580 17,941 8,302 12,229 14,940 15,624
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	338 Hayes	40,457 1,525 1,229 2,558 1,844 1,929 2,071 1,470 1,617 2,342 3,460	8,899 419 310 520 454 512 347 489 293 400 521 764	6,766 325 250 405 375 406 231 355 185 314 366 590	1,091 39 21 36 38 48 50 78 56 56 56 63 96	1,042 55 39 79 41 58 66 56 52 36 92 78	(1) 3,065,857 170,405 159,939 178,545 138,879 170,816 142,434 189,621 122,301 142,094 192,898 214,978	2,427,286 133,630 123,077 147,471 119,592 141,944 100,959 151,356 82,910 117,819 150,187 178,275	633,309 36,775 36,862 26,074 19,287 22,872 41,475 38,265 39,385 24,275 42,711 36,703

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté; 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of farm land											
	Condition des fermes Pourcentage											
	In	proved—I	Défrichée		on des ferm		improved-	Non défric	hée	Pourc du t	entage total	
T-4-1	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
Total	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage	10181	Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte.	Défri- chée	Non défri- chée	No No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
65,123 63,041 46,470 62,938 97,215 72,937	43,907 41,199 34,133 42,137 69,949 50,966	18,939 18,558 11,332 19,294 25,835 21,101	-	- - - -	1,088 934 379 746 853 177	81,618 59,564 76,181 79,659 89,301 81,031	1 245 353 93 70 71	67,734 58,774 73,967 78,832 88,694 69,073	13,883 545 1,861 734 537 11,887	44·4 51·4 37·9 44·1 52·1 47·4	55·6 48·6 62·1 55·9 47·9 52·6	18 19 20 21 22 23
1,583,303 115,716 711,508 126,770 132,052 100,042 12,176 4,929 82,052 125,621 75,536 97,219 119,964 3,334 114,054 112,466 99,835 46,665 6,078 6,078 78,445 63,856 63,856 66,266	1,118,803 9,583 39,465 78,593 85,767 72,492 10,108 80,833 52,271 70,557 16,024 2,196 78,727 82,365 77,313 38,966 4,537 81,965 62,622 54,214 46,964	418,519 5,649 30,416 46,384 43,841 24,962 1,768 42,670 22,854 25,379 3,384 25,379 28,863 18,164 5,625 880 27,425 14,847 7,472 7,919			16,714 260 888 814 938 2,146 135 27 230 1,619 235 678 21 417 250 3,587 1,683 462 157 1,87 1,87 1,87 1,766	1,658,476 7,342 60,751 34,239 47,293 51,514 50,991 82,234 93,783 42,339 38,744 107,414 124,624 83,506 76,391 175,452 118,112 118,112 114,133 129,323 120,323 120,323 120,323	52,876 - 586 1,030 37 803 748 2,115 120 - 530 1,594 1,095 471 - 1,126 5,102 16,025 2,989 326 2,685 14,479	1,536,411 7,339 60,451 31,364 45,289 49,893 49,814 68,493 16,523 120,759 82,281 73,219 67,609 112,365 97,087 16,610 16,610 16,554 103,205 125,261 85,447	69,189 3 3000 2,289 974 1,584 1,045 23,175 687 1,339 2,361 2,271 130 2,701 7,843 4,621 2,633 2,759 5,603 602 1,377 4,074	48.8 68.2 54.1 78.7 73.6 19.3 50.7 74.8 47.5 13.8 59.9 59.9 59.8 30.8 147.7 43.0 43.0 43.0 43.0 43.0 43.0 43.0 43.0	51.2 31.8 45.9 21.3 26.4 34.0 7.94.3 53.3 25.2 233.9 52.5 240.1 240.2 54.2 40.2 54.3 43.3 57.0 64.9	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
159 27,515	137 12,323	-4	_	=	=	1,129	1,015	70 -	44 -	12.3	87-7	23 24
1,297,929 55,703 49,882 60,150 92,869 95,603 96,889 57,697 54,226 84,731 101,617 40,239 40,257 64,158 63,416 66,179 64,720 31,700 28,604	990, 990 39, 407 34, 039 41, 195 68, 676 27, 910 74, 899 42, 331 43, 033 71, 477 54, 066 71, 855 30, 248 33, 011 48, 964 52, 077 48, 016 50, 704 25, 680 22, 689 79, 148 31, 466	285, 376 14, 758 14, 637 18, 295 22, 567 7, 312 20, 528 14, 640 10, 312 12, 017 15, 866 28, 259 9, 295 6, 625 13, 739 10, 894 17, 443 13, 156 5, 363 5, 552 18, 057 6, 060			9,170 1,064 575 19 607 1,138 290 195 657 869 860 860 45 187 856 21 198 12 - 984 593	1,558,160 81,366 77,742 93,491 118,479 38,614 68,998 104,992 68,374 50,176 67,332 54,429 60,557 75,475 72,309 54,392 47,192 78,447 76,328	70,925 632 1,538 1,770 3,728 207 125 2,398 10,387 5,713 870 2,660 8,231 5,265 2,904 1,260 1,286 5,301 5,846 7,729	1,338,514 59,623 90,845 112,418 35,600 67,292 61,270 78,492 75,576 62,569 63,638 45,676 53,429 46,013 50,186 67,085 68,061 40,402 39,571 57,707 64,447	148,721 12,120 16,581 1,876 2,833 2,807 1,627 22,241 11,412 1,035 6,700 3,866 1,840 11,672 3,151 6,916 5,486 2,988 12,704 2,320 14,894 4,152	45·4 40·6 39·1 43·9 48·0 48·0 40·2 37·4 40·3 40·6 59·4 51·2 46·7 36·8 37·7 33·6	62.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
1,023,065 56,407 36,251 38,756 42,444 55,798 61,270 66,085 43,498 38,260 68,102 86,256	829,605 42,259 28,136 31,179 32,272 47,058 47,562 53,265 33,734 30,789 51,606 73,037	161,043 13,664 7,088 5,720 6,137 6,934 12,847 11,334 9,046 7,163 12,730 9,179			14,184 30 -668 2,159 593 88 706 155 112 2,140 2,714	2,042,792 113,998 123,688 134,789 96,435 115,018 81,164 123,536 78,803 103,834 124,796 128,722	455 892 16,578 15,171 28,077 1,691 8,799 489 23,523 25,957	1,543,793 108,856 114,314 108,669 74,035 82,362 73,033 101,915 70,166 69,247 86,795 88,433	167,445 4,687 8,482 9,542 7,229 4,579 6,440 12,822 8,148 11,064 12,044 7,319	33·4 33·1 22·7 22·3 30·6 32·7 43·0 34·9 35·6 26·9 35·3	66.6 66.9 77.3 77.7 69.4 67.3 57.0 65.1 64.4 73.1 64.7	

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

• TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=	1		 _						
				nber of occ	-			occupied far	
	Municipality, township	Rural		Nombre d'	exploitants	Part	Superficie	des fermes o	ccupées
	or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	population Population rurale	Total	Owners	Tenants	owners part tenants	Total	Owned	Rented
No.				Proprié- taires	Locatai- res	Etant proprié- taires et locataires		En propriété	Louée
	ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
12 13 14 15 16 17 18 19 20	Division No. 8-Con.—fin 426 Meirose 427 Evergreen 428 Waterglen 420 Fertile Valley 456 Parkland 457 Lloyd George 458 Montgomery 459 Bigstone Ind. Rés.—Rés. ind.(1)	2,153 2,479 1,400 1,801 2,561 2,550 2,942 2,101 896	434 507 316 444 494 487 677 511	261 374 239 318 410 388 523 451	74 77 52 78 36 65 100 34	99 56 25 48 48 34 . 54 . 26	174, 262 168, 662 101, 721 150, 576 167, 358 141, 720 221, 577 116, 809 5, 262	127,076 133,928 80,196 117,164 144,693 115,929 156,630 104,444	47, 186 34, 734 21, 525 33, 412 22, 665 25, 791 64, 947 12, 365
1 2 3 4 5 6 7	Division No. 9 312 Waterloo 341 Poplar Grove 342 Raven 343 Prairie Creek 344 L.I.D.—D.A.L 371 Golden West 400 Lorne	(2) 16,085 753 2,121 1,213 477 28 1,939 2,265	3,444 216 476 363 120 6 445	2,900 192 416 312 102 6 364	258 9 33 11 3 - 37	286 15 27 40 15 - 44	906,574 58,890 140,035 90,104 31,014 960 140,675	780,048 48,790 127,703 79,531 28,364 960 119,981	126,526 10,100 12,332 10,573 2,650
8 9 10 11 12 13	401 Lochearn 403 L.I.D.—D.A.L 430 Blindman 431 Last West 432 L.I.D.—D.A.L 433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5. W. N.	1,846 297 1,257 822 17	437 517 58 313 252 1	361 450 56 224 199	42 27 2 58 22	34 40 - 31 31 -	128, 195 112, 336 11, 716 82, 101 60, 799 160	111,011 99,631 11,206 60,341 50,343 160	17,184 12,705 510 21,760 10,456
14 15 16 17 18	Sask. R. 434 L.I.D.—D.A.L 460 Columbia 461 L.I.D.—D.A.L 462 L.I.D.—D.A.L 463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R.	9 193 538 207 30	1 6 143 73 13	6 128 67 12	1 - 9 3 1	6 3 -	1,920 953 30,264 12,445 3,367	953 26,717 11,790 1,927	1,920 3,547 655 1,440
19	Unorganized parts—	9	3	2	-	-	320	320	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Parties inorganisées. Division No. 10	2,061 39,746 1,132 1,023 1,083 1,494 1,778 1,289 1,446 1,451 1,521	8,200 343 283 320 367 322 326 350 412 326 478 422 431 462 462 462 464 575 565 684 626	7,050 266 233 270 256 288 239 272 345 241 376 385 368 447 429 372 526 532 650 555	534 29 20 15 36 11 30 20 42 23 67 17 22 13 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	- 616 - 48 - 30 - 35 - 23 - 57 - 58 - 25 - 20 - 41 - 2 - 2 - 19 - 30 - 12 - 10 - 16 - 31	320 2,278,806 99,116 79,520 96,246 127,847 98,774 93,335 104,231 112,009 127,622 156,850 128,332 97,692 82,593 96,586 164,844 146,465 146,120 160,488 160,116	320 1,991,298 83,285 71,203 79,666 93,179 89,109 73,710 102,252 94,210 102,252 121,882 84,576 80,215 92,801 140,948 133,332 137,989 156,563 147,537	287, 508 16, 5831 8, 317 16, 580 34, 668 9, 665 19, 645 19, 600 17, 799 25, 370 32, 640 6, 450 13, 116 2, 378 2, 378 2, 386 13, 133 8, 131 3, 925 12, 579
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 11 487 Cornhill 488 Black Mud 489 Liberty 490 Pioneer 491 L.I.D.—D.A.L 517 Clover Bar 518 Stratheona 519 Spruce Grove 520 Inga	31,159 2,210 3,085 3,664 904 234 2,556 2,940 2,721 2,090	6,331 461 618 715 248 97 416 569 566 465	5,253 360 529 619 223 89 371 402 428 395	682 56 47 61 21 1 33 111 94	396 45 42 35 4 7 12 56 44 24	(1) 1,437,988 118,750 149,356 158,283 43,148 19,059 119,783 109,568 112,999 95,016	1,238,797 99,643 130,588 141,874 38,718 18,808 108,367 86,244 90,614 83,916	195,514 19,107 18,768 16,409 4,430 251 11,416 23,324 22,385 11,100

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.
(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

										1		=
					ion of farm						ent of land	
	т		Data la Ca		tion des fer	 		NT 1/1-1-	1.4.		entage	
	1n	nproved—I	Deirichee			Un	improved-	-Non delfic		du	total	-
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard —	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En p&turage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
69,829 68,201 37,866 50,670 48,621 50,068 74,625 24,796 5,262	59,645 54,807 30,209 43,093 41,489 43,126 61,038 21,229 4,072	8,393 11,551 6,526 6,545 5,466 5,689 11,036 2,862 1,133	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1	840 190 832 234 335 964 1,334 90	104,433 100,461 63,855 99,906 118,737 91,652 146,952 92,013	17, 112 19, 315 8, 808 3, 269 10, 940 35, 257 28, 874 53, 377	78,015 79,213 48,612 85,236, 93,004 48,401 107,651 25,836	9,306 1,933 6,435 11,401 14,793 7,994 10,427 12,800	40·1 40·4 37·2 33·7 29·1 35·3 33·7 21·2	59·9 59·6 62·8 66·3 70·9 64·7 66·3 78·8	12 13 14 15 16 17 18 19 20
257,419 10,872 49,946 19,380 5,052 67 47,775 48,343 26,638 2,314 27,032 14,382	211,154 8,557 40,706 14,453 4,252 67 41,558 39,420 22,415 2,180 21,814 11,922	39,298 1,472 8,480 4,442 503 5,575 7,874 3,233 127 4,728 1,795	-		2,351 512 25 310 129 - 395 27 308 - 278 60	649,155 48,018 90,089 70,724 25,962 893 92,900 79,852 85,698 9,402 55,069 46,417	272,278 25,031 35,836 43,768 22,643 718 44,171 28,030 41,771 6,972 15,192 2,879	305,263 15,569 47,122 13,422 1,073 175 39,260 48,795 33,812 1,789 32,678 38,963 157	71,614 7,418 7,131 13,534 2,246 - 9,469 3,027 10,115 641 7,199 4,575	28·4 18·5 35·7 21·5 16·3 7·0 34·0 23·7 19·8 32·9 23·7 1·9	71.6 81.5 64.3 78.5 83.7 93.0 66.0 62.3 76.3 80.2 67.1 76.3 98.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
50 183 3,784 1,337 201	40 162 2,497 970 141	- 19 688 267 37	-	-	307	1,870 770 26,480 11,108 3,166	552 3,542 1,158 15	1,620 198 18,112 9,124 2,834	250 20 4,826 826 317	2·6 19·2 12·5 10·7 6·0	89.3	13 14 15 16 17
-	_	_	-	_	_	320	_	320	_	_	100-0	18
60	_	56	-	-	_	260	-	240	. 20	18.7	81.3	19
784,926 39,763 26,273 32,212 38,165 33,851 41,439 37,332 44,785 38,523 54,176 43,724 25,006 24,756 24,756 67,993 6	646,405 31,174 22,083 26,001 32,450 36,241 35,731 31,560 38,099 31,377 46,346 36,347 21,683 17,642 21,063 58,344 43,151 43,480 39,056 44,577	124,797 8,289 3,932 6,015 5,428 7,278 5,521 5,409 6,241 6,830 7,267 6,525 3,504 5,178 3,586 8,456 6,553 10,657 7,283			9,196 116 62 109 170 45 180 255 98 251 626 110 1,637 862 244 517 1,163 2,751	1,493,889 59,353 53,247 64,034 89,692 51,916 66,899 67,224 89,099 102,674 84,608 72,086 57,837 71,719 96,851 96,251 91,178 112,648 101,641	226,142 1,348 8,871 948 291 735 3,257 5,468 110 17,570 21,107 2,027 22,454 23,241 17,616 6,493 17,228 17,503 28,804 30,981	1,131,379 56,349 40,375 61,696 87,677 63,201 47,312 57,766 66,815 63,788 76,061 79,634 40,760 20,014 34,875 82,893 58,653 58,653 65,237 66,366	136, 359 1, 656 4, 001 1, 390 1, 724 987 1, 347 3, 665 2, 947 8, 97 14, 582 19, 228 7, 465 20, 370 8, 348 17, 478 8, 703	34·4 40·1 33·0 33·5 29·8 34·3 44·3 35·8 40·0 30·2 34·1 26·0 25·7 41·3 37·6 29·8	74·3 58·8 65·7 62·4 70·2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
514,397 30,392 50,615 51,053 6,574 2,093 70,410 41,109 43,908 32,503	428, 416 28, 191 43, 956 45, 203 6, 098 1, 532 53, 573 35, 653 38, 469 27, 232	65,109 1,794 4,912 5,008 305 377 13,361 4,112 3,593 4,565	1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	17,703 137 1,534 517 48 71 3,250 1,140 1,445 485	923,591 88,358 98,741 107,230 36,574 16,966 49,373 68,459 69,091 62,513	298,069 26,106 28,649 59,869 7,268 923 15,050 34,749 5,938	534,067 57,522 64,618 39,144 26,320 14,085 29,549 27,885 44,871	91,455 4,730 5,474 8,217 2,986 1,958 4,774 5,825 18,282	35.8 25.6 33.9 32.3 15.2 11.0 58.8 37.5 38.9 34.2	64·2 74·4 66·1 67·7 84·8 89·0 41·2 62·5 61·1	1 2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

77794—182

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=									
				nber of occ Nombre d'	-			occupied far des fermes o	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En	Rented Louée
	ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	80.
10 11 12 13 14 15	548 Sturgeon	530	126 673 485 405 487	121 506 407 368 435	5 113 48 27 19	54 30 10 33	23,659 164,402 140,768 77,937 101,583 3,677	22,882 131,568 122,165 71,413 91,997	777 32,834 18,603 6,524 9,586
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17	525 L.I.D.—D.A.L. 526 L.I.D.—D.A.L. 527 L.I.D.—D.A.L. 552 Pembina. 553 L.I.D.—D.A.L. 554 L.I.D.—D.A.L. 555 L.I.D.—D.A.L. 556 L.I.D.—D.A.L. 558 L.I.D.—D.A.L. 582 Kitchener. 583 L.I.D.—D.A.L. 584 L.I.D.—D.A.L. 585 L.I.D.—D.A.L. 685 L.I.D.—D.A.L.	(2) 7,393 316 33 24 117 92 1,264 2215 375 303 286 51 1,662 488 390 16 279 9	1,971 157 19 3 2 4 349 77 141 178 36 3 549 268 173 27	1,833 149 16 3 2 4 318 72 134 176 32 1496 262 25 157	63 8 1 - - 23 3 1 1 1 - 1 11 6 8 8	75 - 2 - 8 2 6 1 4 4 1 4 2 - 8 - 1	377,064 25,755 5,093 538 448 810 59,606 13,167 26,534 30,923 7,463 3,880 122,426 44,791 33,392 480 640 1,118	348, 094 24, 301 3, 650 538 448 810 54, 082 12, 518 25, 264 30, 603 320 112, 212 43, 840 30, 927 480 1, 118	28,970 1,454 1,454 1,443 5,524 1,270 320 960 3,560 10,214 951 2,465
11 22 34 45 56 67 78 89 91 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	543 Laurier 544 Champlain 571 L.I.D.—D.A.L 572 Boucher 573 St. Vincent 575 Wasel 601 L.I.D.—D.A.L 602 L.I.D.—D.A.L 604 L.I.D.—D.A.L 604 L.I.D.—D.A.L 605 Ashmont 631 L.I.D.—D.A.L 632 L.I.D.—D.A.L 635 L.I.D.—D.A.L 636 L.I.D.—D.A.L 637 L.I.D.—D.A.L 638 L.I.D.—D.A.L 6395 L.I.D.—D.A.L 6495 L.I.D.—D.A.L	(2) 15,419 492 631 1,899 1,298 8,888 1,475 668 3,277 203 169 1,166 240 134 216 4 674 178 1,207	3,366 143 195 577 255 2 170 341 257 633 70 70 70 72 69 298 59 47 60 1 31 16	3,043 138 137 551 227 145 302 238 600 50 56 71 69 208 55 45 55 	130 5 17 16 18 - 3 16 12 13 9 9 3 1 - 10 0 3 1 1 2	193 -41 -30 -10 -22 -23 -9 -20 -11	(1) 651,696 30,739 46,957 103,186 58,396 320 33,862 66,407 49,254 110,368 16,562 15,122 12,577 10,886 57,827 9,257 8,091 11,569 4,712 2,641 2,643	591, 303 29, 344 38, 448 95, 047 52, 827 30, 448 601, 164 105, 527 12, 013 11, 937 10, 886 52, 108 8, 766 7, 901 10, 280 4, 712 2, 641	57,750 1,395 8,509 8,139 5,569 3,414 5,246 3,711 3,974 6,035 3,109 640 5,719 190 1,289 320
11 22 33 44 55 67 77 88 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	579 Hazelwood 580 Lockerbie 581 Pershing 606 L.I.D.—D.A.L 607 L.I.D.—D.A.L. 608 Tawatinaw 609 Pibroch 610 L.I.D.—D.A.L. 611 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 637 Cartier 638 Nelson 639 L.I.D.—D.A.L. 640 L.I.D.—D.A.L.	3,714 3,189 2,738 2,509 1,700 894 42 300 1,128 1,276 1,080 192 172	6,342 7749 7799 595 645 494 331 13 84 360 468 398 71 11 244 311 96 59	5,649 696 690 559 562 429 264 426 380 60 11 196 281 86 53 187	308 255 652 252 222 12 1 1 1 22 7 2 - 12 10 10 6 7	385 19 47 11 31 43 55 - 4 14 30 11 9 - 36 20 - 1	1,288,219 123,654 151,069 128,691 151,029 102,879 80,294 2,057 15,308 66,662 95,843 71,534 14,522 1,922 58,304 68,867 17,503 10,933 35,164	1,162,729 118,399 121,867 120,886 132,816 99,183 68,901 1,897 14,512 61,186 88,965 68,969 12,580 1,922 47,430 60,336 15,964 9,831 33,497	125,490 5,255 19,202 7,805 11,393 11,696 11,393 160 796 6,878 2,565 1,942 10,874 8,531 1,539 1,102 1,667

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.
(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Condition des fermes Per cent of farm land											
	Condition des fermes farm land Pourcentage											
Improved—Défrichée Unimproved—Non défrichée											— entage	
			Jen ichee	,	 		improved-	-Non deiric		du 1		- !
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	Marsh or waste	Im- proved	Un- im- proved	ŀ
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte.	Défri- chée	Non défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
4,113 87,040 64,909 14,223 11,778 3,677	3,583 69,835 52,837 10,124 8,924 3,206	436 12,699 7,644 3,767 2,126 410	11111	- - - -	11 4,225 4,189 93 503 55	19,546 77,362 75,859 63,714 89,805	12,267 12,091 31,118 31,203 24,814	5,909 59,679 33,869 29,513 59,087	1,370 5,592 10,872 2,998 5,904	17·4 52·9 46·1 18·2 11·6	82·6 47·1 53·9 81·8 88·4	10 11 12 13 14 15
59, 269 3, 564 227 282 8, 189 1, 902 2, 778 544 27, 323 6, 510 4, 325 178 105	44,064 2,983 136 58 27 260 6,517 1,080 2,288 1,999 302 2,649 4,479 2,932 43 99 157	10,835 333 50 13 - 20 1,177 417 296 274 185 - 4,928 1,812 1,186 1,186			1,974 - 6 81 - 370 343 260 246 - 549 114	317,795 22,191 4,866 378 421 528 51,417 11,265 23,556 28,195 6,919 3,825 95,103 38,281 29,067 302 535 946	102,511 20,906 1,883 80 8058 3,219 1,512 23,503 5,813 31,410 3,754 1,252 -77 285	195,745 1,103 2,715 278 92 488 38,217 6,564 21,332 2,749 808 3,510 57,162 33,793 25,671 125 225 913	19,539 182 268 40 - 5,142 1,482 712 1,943 298 6,531 734 2,144 2,144	15·7 13·8 4·5 29·7 6·0 34·8 13·7 14·4 22·3 14·3 13·0 37·1 16·4	84·3 86·2 95·5 70·3 94·0 65·2 86·3 85·6 88·8 91·2 92·7 98·6 77·5·5 87·0 83·6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
124,276 4,775 8,058 21,313 16,037 1 5,451 14,886 7,062 27,480 1,339 7,950 1,406 1,018 669 388 2,643	98,241 3,906 6,637 16,923 12,669 1,428 11,659 5,176 21,486 1,136 6,34 1,001 6,457 1,014 644 772 	19,783 794 1,320 2,392 2,498 759 2,440 1,593 5,292 103 103 103 103 103 103 103 103 104 1,318 1,318 1,318 1,318 1,318 1,4			3,123 -1,702 411 -59 185 ·10 13 444 24 -39 14 209 10 3	527, 420 25, 964 38, 889 81, 873 42, 359 28, 411 51, 721 42, 192 82, 888 13, 783 11, 772 9, 747 49, 877 7, 851 7, 073 10, 703 2, 253 2, 253	217,861 8,640 1,075 33,443 11,347 190 16,022 28,401 25,477 34,823 8,558 8,417 5,126 5,303 16,446 3,928 5,700 1,122 20 3,335 488	268, 565 15, 722 35, 228 42, 707 29, 605 89 11, 337 19, 304 15, 257 36, 512 4, 672 4, 036 6, 447 3, 325 29, 591 3, 229 1, 308 8, 368 300 528 1, 000	40,994 1,602 2,596 5,723 1,407 4,016 1,458 11,553 2,152 1,330 199 1,119 3,840 65 1,213 170	19.1 15.5 17.2 20.7 27.5 0.3 16.1 12.1 14.3 24.9 10.5 13.7 15.2 12.6 12.6 13.7	80.9 84.5 82.8 79.3 72.5 72.5 77.5 85.7 75.1 91.1 93.6 86.3 84.8 92.5 100.0 85.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 22 1
252, 014 27, 061 25, 388 33, 594 41, 717 23, 727 12, 286 218 633 9, 456 17, 036 12, 360 1, 838 10, 655 10, 659 1, 454 1, 047 4, 320	200,300 22,557 21,294 28,513 34,812 17,674 9,240 167 459 7,430 13,225 9,894 1,522 183 8,041 8,144 1,134 884 3,466	41,488 3,465 2,858 3,817 6,140 4,986 2,423 48 59 1,593 3,262 1,999 268 2,203 2,114 118 660			231 371 317 318 429 - 20 108 264 2 - 119 100 21	1,036,205 96,593 125,681 95,097 109,312 79,152 68,008 1,839 14,675 57,206 78,807 12,684 1,714 47,649 58,208 16,089 9,889 30,844	387, 747 38, 802 50, 628 28, 784 38, 223 29, 760 14, 383 1, 156 8, 817 15, 528 24, 161 46, 373 651 2 6, 919 48, 271 127 623 17, 791	544,482 46,218 66,974 54,271 66,428 42,495 41,927 4,256 35,081 49,831 11,910 10,110 1,326 30,093 5,010 13,888 7,431 11,675	103,976 11,573 8,079 12,042 4,661 6,897 11,698 1,602 6,597 4,815 891 1,923 386 10,637 4,927 2,034 1,832 1,378	19.6 21.9 16.8 26.1 27.6 23.1 15.3 10.6 4.1 14.2 17.8 12.7 10.8 18.3 9.6 12.3	82·7 87·3 89·2	16 17

 ⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.
 (1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

=			NT.					\t		===
				nber of occ Nombre d'					occupied far des fermes o	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners —— Propriétaires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants Etant proprié- taires et locataires		Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ALBERTA-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
19 20 21 22 23 24 25 26	668 Grosmont	546 468 31 292 3 131 82	160 125 50 47 2 4 19	138 100 40 37 2 4 16	11 2 1 1 1 - 3	11 23 9 9		34, 192 31, 747 9, 515 9, 000 480 604 3, 046	30,384 27,461 8,882 8,126 480 604 2,446	3,808 4,286 633 874 — — 600
27	W. 4, N. of Athabaska R 729 L.I.D.—D.A.L	13 85	6 15	5 12	1 1	- 2		725 2,675	720 2,485	5 190
10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	706 L.I.D.—D.A.L. 709 L.I.D.—D.A.L. 730 L.I.D.—D.A.L. 731 L.I.D.—D.A.L. 733 L.I.D.—D.A.L. 734 L.I.D.—D.A.L. 737 L.I.D.—D.A.L. 738 L.I.D.—D.A.L. 739 L.I.D.—D.A.L. 740 L.I.D.—D.A.L. 741 L.I.D.—D.A.L. 742 L.I.D.—D.A.L. 743 L.I.D.—D.A.L. 744 L.I.D.—D.A.L. 745 L.I.D.—D.A.L. 746 L.I.D.—D.A.L. 747 L.I.D.—D.A.L. 748 L.I.D.—D.A.L. 749 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 827 L.I.D.—D.A.L. 828 L.I.D.—D.A.L. 828 L.I.D.—D.A.L.	(2) 5,003 10 237 33 (3) 140 45 191 175 3 17 104 571 365 77 72 241 915 96 155 253 697	937 6 69 6 4 3 23 67 7 1 13 158 76 39 23 4 299 31 44 464	843 6 56 6 6 - 3 22 59 7 1 12 138 771 366 22 276 433 566 -	41 -7 7 4 4 5 5 5 - 1 1 1 3 3 1 1 - 4 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 -6 -7 -7 2 2 19 4 -7	(1)	215,514 960 14,205 803 12,085 43,998 13,402 1,280 1,280 2,494 8,240 4,800 2,446 61,0388 16,691 86	185,712 960 11,305 803 -3,838 12,327 1,280 2,720 32,174 13,464 8,110 4,480 1,319 59,317 7,754 10,228 15,064	29,716 2,900 12,085 - 160 1,075 - 160 5,320 1,1280 230 320 1,127 2,312 960 1,627
10 11 11 11 11 12 22 22 22	742 L.I.D.—D.A.L. 769 L.I.D.—D.A.L. 770 L.I.D.—D.A.L. 771 L.I.D.—D.A.L. 771 L.I.D.—D.A.L. 772 L.I.D.—D.A.L. 772 L.I.D.—D.A.L. 801 L.I.D.—D.A.L. 801 L.I.D.—D.A.L. 828 L.I.D.—D.A.L. 829 Spirit River 830 L.I.D.—D.A.L. 837 Peace 838 L.I.D.—D.A.L. 837 Peace 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 838 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 839 L.I.D.—D.A.L. 830 L.I.D.—D.A.L. 830 L.I.D.—D.A.L. 831 L.I.D.—D.A.L. 8	(2) 10,730 1,307 1,532 673 179 132 222 882 389 430 92 77 162 888 116 75 1,456 1,456 21 22 149 210	3,578 528 425 291 66 67 106 3392 221 15 63 234 29 25 412 540 12 48 82 6 4 3 8	3,061 450 363 256 52 26 104 375 209 15 34 5 61 1157 28 23 342 415 8 46 73 3	207 25 37 8 6 6 - 2 10 11 11 - - 1 30 11 20 4 11 5 5 5	310 53 25 27 8 1 - 7 1 2 2 32 99 9		879,945 148,715 140,188 67,407 22,087 7,813 20,704 73,258 6,720 726 13,553 6,726 13,553 7,447 7,147 7,520 9,452 22,707 950 1,120 9,452 22,707 455 1,280	754, 465 134, 163 129, 429 58, 667 11, 217 7, 653 7, 653 19, 424 70, 710 40, 676 3, 258 6, 240 726 13, 072 41, 759 6, 887 4, 810 74, 023 103, 493 1, 280 9, 032 14, 941 950 480 485 1, 120	125, 480 14, 552 16, 759 8, 800 10, 870 1, 280 2, 543 8, 000 480 11, 555 160 320 13, 804 20, 431 6, 240 7, 826 640 160
	Division No. 17	-	35	33	2	-	(1)	8,030 8,022	7,725 7,725	297 297
	ganisées du nord 2 Ind. Res.—Rés. ind. (1)	3,416 1,506	35	I _	t _*	1	l	8	ı -,. <u>-</u>	1 -2*

⁽¹⁾ No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure See Introduction.
(2) Including population of parts for which no farms reported.
(3) Including population of unorganized parts.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Condition of farm land Per cent of farm land												
	Condition of farm land Condition des fermes Improved—Défrichée Unimproved—Non défrichée Per cent of farm land Pourcentage du total												
	In	nproved—	Défrichée		ion des ierr		improved-	-Non défrie	chée	Poure du	entage total		
Total	Field crops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture — En prairie	Marsh or waste En maré- cage ou	Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri-		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	ac.	naturelle	inculte		chée	- No.	
6,956 7,159 1,560 1,745 100 79 308	4,685 4,323 1,029 1,102 60 73 194	2,096 2,228 242 533 39 - 57			29 280 134 83 - - 38	27, 236 24, 588 7, 955 7, 255 380 525 2, 738	9,611 5,103 523 510 120 68 330	13,173 14,924 5,859 6,407 250 328 1,890	4,452 4,561 1,573 338 10 129 518	20·3 22·6 16·4 19·4 20·8 13·1 10·1	79.7 77.4 83.6 80.6 79.2 86.9 89.9	19 20 21 22 23 24 25	
116 334	40 155	1 20	-	-	65 122	609 2,341	30 453	399 1,730	180 158	16·0 12·5	84·0 87·5	26 27	
32,874 30 1,958 39 70 500 2,066 15 2500 7,452 3,172 624 410 64 12,556 1,640 924 86	27,543 25 1,881 18 69 365 1,746 235 6,321 2,861 537 312 60 10,321 1,349 651 752 40	3,509 149 17 14 -72 276 10 -10 617 286 82 1,490 254 79 72 23			633 3 20 44 8 364 164 30 	182,640 930 12,247 649 12,046 3,498 11,336 1,190 30,042 11,572 7,716 4,390 2,382 49,087 7,074 9,614 15,767	43,745 7,057 28 1,753 6,566 365 2,916 2,215 484 689 4,650 2,162 464 7,532	110,421 926 4,368 467 11,904 125 95 110 2,199 17,451 6,744 4,723 32,329 73,248 4,185 8,557 7,105	28,474 822 154 142 75 793 1,153 210 352 5,966 1,912 1,577 897 11,189 727 593 1,130	15·3 3·3·1 13·8 19·2 0·3 16·3 12·5 15·4 7·0 12·9 20·4 18·8 7·5 5-5	84.7 96.2 80.8 99.7 87.5 84.6 93.0 91.3 88.0 91.3 80.5 92.5 92.5 92.5 92.5 92.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
243,570 43,428 68,064 15,068 1,698 27,177 13,175 3,842 136 941 15,136 1,234 17,234 117,234 117,234 117,234 117,234 117,234 117,234 1147 1,569 51 7 90 1,965	170,589 33,185 39,585 10,261 1,345 1,231 4,566 8,034 2,613 123 708 13,961 1,263 13,961 450 20,823 30,699 84 751 1,240 39 5 13,91	81,898 8,966 25,004 4,553 329 2,090 3,600 884 11 175 2,990 25 4,053 8,319 33 8,319 33 147 - - 70 4			5,221 254 1,977 6 -30 343 374 124 22 -37 18 15 35 369 1,617 	636,375 105,287 78,124 52,399 20,389 13,527 60,078 44,834 3,122 7711 36,080 6,316 6,316 6,316 6,316 7,397 8,3081 7,397 8,3081 7,397 8,113 365 1,113 365 1,232	100, 695 20, 551 3, 336 1, 542 129 80 666 5, 604 185 900 6, 557 410 12, 134 29, 357 1, 154 5, 629 9, 965 224 540 205 499 2, 082	484, 401 64, 789 69, 200 19, 855 7, 128 11, 324 50, 597 41, 292 2, 921 586 0, 27, 758 5, 631 46, 394 46, 394 46, 394 10, 741 557 4, 007 10, 741 558 888 888 888 888 888 888 888 888 88	51,279 19,947 5,588 2,387 405 173 1,537 2,625 201 1,765 1,002 1,011 1,765 1,002 2,40 2,118 3,147 2,240 2115 492 118 33 35 165	27-7 29-2 46-3-3 7-5-5 34-7 18-0 2-1 14-0 2-1 11-0 11-0 12-4 12-1 12-4 12-1 12-4 12-1 12-1 13-3 10-4 12-1 13-3 10-4 12-1 13-3 13-4 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6 13-6	89·0 70·6 67·0 98·4 87·9 93·1 94·6 99·4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 12 22 22 22 24	
1,957	1,193	652	-	-	-	6,065	2,082	3,645	338	24.4	75-6	1 2	

⁽¹⁾ Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(3) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

(3) Comprenant la population des parties inorganisées.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

	·			nber of occ	_ ·			occupied far	
				Nombre d	'exploitants	3	Superficie	des fermes o	ccupées
No.	Municipality, township or subdivision— Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners — Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
_		No.	No.	No.	No.	No.	ac,	ac.	ac.
	BRITISH COLUMBIA	277,020	21,973	18,958	2,049	966	2,860,593	2,433,297	427,296
1 2 3 4	Burrard North Vancouver West Vancouver Ind. Res.—Rés. ind North Vancouver, city	5,932 2,950 2,434 548	38 9 9 2	29 6 7 2	7 2 2 -	2 1 -	621 204 298 17	519 173 281 17	102 31 17 -
5	-cité	-	15	13	2	-	49	42	7
Ĭ	cité (pt.)	-	3	1	1	1	53	6	47
123456789	Cariboo. Cariboo. Fort George. Kamloops. Lillooet. Yale (pt.). Ind. Res.—Rés. ind. Kamloops, city-cité. Merritt, city-cité. Salmon Arm, city-cité	- 1	5,054 406 1,366 1,653 414 316 876 4 11	4,545 359 1,250 1,411 364 268 874 3 9	280 26 58 121 33 37 2 1 1	229 21 58 121 17 11 -	1,439,060 180,593 .333,798 387,979 301,079 190,551 42,188 389 2,367 116	1,229,429 166,580 279,495 307,213 278,458 153,018 41,868 329 2,362 106	209,631 14,013 54,303 80,766 22,621 37,533 320 60 5
1 2 3 4 5 6 7	Comox-Alberni	25,969 4,996 14,018 3,610 3,345	891 145 579 78 2 62 8 17	783 125 511 72 2 54 3	79 17 49 5 . – 6 2	29 3 19 1 - 2 3	96,590 18,070 61,943 10,858 15 4,606 96 1,002	84,658 15,416 54,003 10,062 15 4,083 82 997	11,932 2,654 7,940 796 - 523 14 5
1 2 3 4 5 6	Fraser Valley. Chilliwack. Dewdney. Yale (pt.). Ind. Ros.—Rés. ind Chilliwack, city-cité. Port Coquitlam, city-cité. Port Moody, city-cité.	23,866 9,271 10,662 2,186 1,747	3,336 1,478 1,275 258 218 89	2,923 1,261 1,143 224 204 78	269 132 93 22 14 3	144 85 39 12 - 8	153,734 74,044 54,122 19,513 3,600 696 1,637	128,482 59,432 47,153 16,891 3,460 577 847	25,252 14,612 6,969 2,622 140 119
1 2 3 4 5 6	Kootenay E. Columbia. Cranbrook. Fernie. Ind. Res.—Rés. ind. Cranbrook, city-cité. Fernie, city-cité.	12,069 3,067 4,053 4,533 416	648 255 180 119 69 12 13	555 217 147 102 66 10	70 31 23 12 3 1	23 7 10 5 - 1	151,184 78,353 37,316 30,217 4,375 685 238	132,279 69,715 31,551 25,970 4,165 640 238	18,905 8,638 5,765 4,247 210 45
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ind. Res.—Rés. ind Kaslo, city-cité Nelson, city-cité Revelstoke, city-cité. Rossland, city-cité	16,423 3,264 1,592 3,804 7,656 107	2,035 502 180 462 698 21 22 85 38 25	1,834 460 159 438 622 21 19 70 17 26	132 23 8 16 54 - 2 13 5 11	69 19 13 8 22 - 1 2 3 1	118,999 31,100 13,478 25,519 46,056 1,134 197 1,820 263 416	98,583 19,457 12,149 24,106 39,472 1,134 160 1,517 204 368 16	20,416 11,643 1,329 1,413 5,584 - 377 303 59 48
. 1	Nanaimo	35,777 4,973 6,484	2,272 552 294	1,857 475 241	310 49 37	105 28 16	156,541 37,375 27,519	125,825 31,789 21,433	30,716 5,586 6,086

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-suite

	Condition of farm land Per cent of													
					_					Per ce				
	T.,	nanad I		Conditio	n des ferm		marad	Non défrie	nhóo.		entage otal			
	111	nprovedI	Jen ichee				improved—	- Non denie	Marsh		Un-			
Total	Field crops	Idle or fallow	Or- chard	Vine- yard —	Pasture	Total	Woodland	Natural pasture	or waste	—	im- proved			
	En culture	En jachère	En verger	En vigne	En påturage		Boisée	En prairie naturelle	En maré- cage ou inculte.	Défri- chée	Non défri- chée	No.		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a.c.	ac.	p.c.	p.c.			
544,464	345,491	52,023	37,233	17	87,289	2,316,129	1,076,028	1,021,818	218,283	i9·0	81.0	ł		
125 29 35 13	22 2 6 11	- - - -	15 4 2 -		28 - 10 3	496 175 263 4	203 153 32 4	65 13 12 -	228 9 219	20·1 14·2 11·7 76·5	79·9 85·8 88·3 23·5	1 2 3		
30	3	-	9	-	6	19	14	5	-	61-2	38.8	4		
18	-	-	-	-	9	35	-	35	-	34.0	66.0	5		
183,016 20,383 36,649 58,374 32,158 20,454 14,371 61 460	128,978 11,435 25,458 43,216 20,576 15,163 12,623 38 431 38	28,087 4,948 9,063 7,128 4,682 1,432 800 3 16 15	3,556 9 - 2,493 150 739 132 3 - 30	12 - 12 - - - -	17,598 3,330 1,126 4,107 5,748 2,730 521 15 1 20	1,256,044 160,210 297,149 329,605 268,921 170,097 27,817 328 1,907	481,694 80,358 124,465 163,676 47,105 56,456 9,481 — 153	688,432 57,069 159,332 150,997 208,060 94,072 16,918 278 1,696	85,918 22,783 13,352 14,932 13,756 19,569 1,418 50 58	12.7 11.3 11.0 15.0 10.7 10.7 34.1 15.7 19.4 91.4	87·3 88·7 89·0 85·0 89·3 65·9 84·3 80·6 8·6	1 2 3 4 5 6 7 8		
14,231 2,462 8,708 1,342 13 1,467 47 192	8,530 1,354 5,564 670 3 783 27 129	1,029 152 687 92 5 69 8 16	531 71 351 75 2 24 3 5	-	3,490 793 1,672 455 2 535 - 33	82,359 15,608 53,235 9,516 2 3,139 49 810	57,717 13,143 33,733 7,061 1 3,139 28 612	13,400 874 10,628 1,680 1 - 21 196	11,242 1,591 8,874 775 - - 2	14.7 13.6 14.1 12.4 86.7 31.8 49.0 19.2	85·3 86·4 85·9 87·6 13·3 68·2 51·0 80·8	1 2 3 4 5 6 7		
72,438 38,344 25,588 5,416 2,063 660	38,685 24,294 8,230 3,889 1,744 282	3,019 1,329 1,539 72 6 71	2,199 1,025 810 177 96 75	2 - 2	23,448 10,090 11,794 1,088 204 181	81,296 35,700 28,534 14,097 1,537	55,296 24,002 20,874 8,610 1,434 31	16,898 9,716 3,925 2,217 76	9,102 1,982 3,735 3,270 27 5	47·1 51·8 47·3 27·8 57·3 94·8	52.9 48.2 52.7 72.2 42.7 5.2	1 2 3 4 5		
342 25	237 9	_2	. 9	-	89 2	1,295 97	269 76	954 10	72 11	20·9 20·5	79·1 79·5	6 7		
20,224 6,987 7,045 4,189 1,682 153 168	13,263 4,149 4,717 2,899 1,375 80 43	3,907 1,821 1,322 424 243 39 58	133 44 62 18 5 4	-	2,109 901 563 547 30 11 57	130,960 71,366 30,271 26,028 2,693 532 70	75,718 45,373 14,205 13,864 1,747 467 62	42,168 18,160 13,360 9,971 646 25 6	13,074 7,833 2,706 2,193 300 40 2	13·4 8·9 18·9 13·9 38·4 22·3 70·6	86.6 91.1 81.1 86.1 61.6 77.7 29.4	1 2 3 4 5 6		
24,867 4,925 2,127 5,545 11,458 96 95 281 178 158 4	12,042 2,116 1,681 3,158 4,745 81 21 63 109 67	1,873 15 46 184 1,591 - 23 7 7	7,079 1,946 105 1,267 3,620 6 51 39 13 30 2		2,734 490 179 631 1,330 - 7 60 20 17	94,132 26,175 11,351 19,974 33,598 1,038 102 1,539 85 258	50,793 10,450 3,969 15,133 19,535 108 33 1,343 24 198	18,430 5,908 4,605 1,243 5,522 907 69 83 37 56	24,909 9,817 2,777 3,598 8,541 23 — 113 24 4 12	20·9 15·8 15·8 21·7 25·4 8·5 48·2 15·4 67·7 38·0 25·0	79·1 84·2 84·2 78·3 74·6 91·5 51·8 84·6 32·3 62·0 75·0	9		
37,812 10,432 4,225	22,407 5,926 2,723	1,279 407 159	1,768 270 147	=	9,865 3,067 920	118,729 26,943 23,294	82,825 20,989 10,851	21,672 3,947 4,296	14,232 2,007 8,147	24·2 27·9 15·4	75·8 72·1 84·6	1 2		

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

			Nu	-	cupiers of fa — 'exploitant			occupied far des fermes o	
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Total	Owners Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total \	Owned En propriété	Rented Louée
	BRITISH COLUM- BIA- Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
3 4 5 6 7 8	Nanaimo—Confin Newcastle Saanich The Islands Ind. Res.—Rés. ind Duncan, city-cité Nanaimo, city-cité	4,178 14,693 3,804 1,645	·293 564 442 67 8 52	246 416 365 67 8 39	46 109 58 - - 11	1 39 19 - - 2	18,055 16,420 55,527 1,181 46 418	15,024 11,182 44,825 1,181 46 345	3,031 5,238 10,702 — 73
1 2 3 4	New Westminster Delta	31,487 13,633 17,708 146	3,203 2,310 823 17 53	2,645 1,954 649 16	428 266 135 - 27	130 90 39 1	132,480 113,366 17,042 391 1,681	100,407 88,738 10,597 371 701	32,073 24,628 6,445 20 980
1 2	Skeena Skeena Ind. Res.—Rés. ind	(1) 22,541 12,588 6,357	454 445 9	419 410 9	21 21 -	14 14 -	8 9,607 89,048 559	83,281 82,722 559	6,326 6,326
1 2 3	Vancouver S	46,137 (2)13,736 (2)32,267 134	162 56 99 7	92 28 57 7	58 22 36 -	12 6 6	2,852 1,612 1,183	1,522 1,001 464 57	1,330 611 719
	Victoria, city-cité	-	9	8	1	-	153	148	5
1 2 3 4 5 6 7 8	Yale	25,887 2,268 1,689 13,621 7,457 852	3,871 186 244 2,492 623 181 39 18	3,268 153 192 2,091 558 159 19 17	394 10 34 248 56 1 20	209 23 18 153 9 1 - 1	518,772 27,049 83,907 284,476 105,162 14,403 521 606	448, 164 25, 554 70, 663 243, 433 92, 249 14, 243 356 531 230 353 78	70,608 1,495 13,244 41,043 12,913 160 165 75

⁽¹⁾ Including population of parts for which no farms reported. (2) The populations of Point Grey and South Vancouver are really urban in character.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921

_										
		All						Comm		
	Municipality, township	field	Fall	Spring	1		i	Corn for	Buck-	
	or subdivision	crops	wheat	wheat	Barley	Oats	Rye	husking	wheat	Beans
	Municipalité, canton	Toutes	Blé	Blé de	Orge	Avoine	Seigle	Maïs	Sarra-	Hari-
Š	ou subdivision	récoltes	d'au- tomne	printemps			-	à.	· sin	cots
2			tomie		<u> </u>			grain		(fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.				
	CANADA	i			l		8C.	80.	ac.	BC.
	Prince Edward Island	458,644	647,216		2,171,984	14,228,252	774,561		242,192	26,086
		-		26,828	4,056	162,625	430	35	1,756	42
1	Kings Township 38	105,857 4,795		7,242 229	935 26	36,706 1,973	250 34	-	209 • 3	_ 1
3	Township 39	5.351	- 1	282	34	1,756	30	-	-	· =
3 4	Township 40 Township 41	6,664 3,873	_	448 206	55 38	2,038 1,179	_	_	17 1	-
4 5	Township 42	2,062	-	122	. 8	970	-	-	_	-
6 7	Township 43 Township 44	3,539 4,230	-	288 307	32 64	1,456 1,531	_	l <u>-</u>	3 2	-
8	Township 45	3,262	-	325	76	1,694		-		-
9 10	Township 46	4,412 4,337	_ :	232 282	38 20	1,374 1,737	168	-	- 9	-
11	Township 51	5,318	-	387	16	2,368	_	-	1	-
12 13	Township 52 Township 53	6,763 5,199	_	307 360	33 46	1,835 1,691	-	-	12 20	-
14	Township 54	4,760	-	311	76	1,430	13	_	10	_
15 16		6,312 4,157	-	435 310	92 68	1,966 1,407	- 2	-	26 3	1.
17	Township 59	6.354	-	425	30	2,111		-	16	_
18 19	Township 61	7,796 6,436	-	558 567	20 38	2,494 2,293	_	_	11 58	<u>-</u>
20	Township 64	6,062	-	627	66	1,957	3	_	7	_
21 22	Township 66	2,572 1,603	_	122 112	28 31	965 481	Ξ	-	9	-
	Prince		_	9,471	1,862	62,722	90	10	905	18
1	Township 1	9,858	-	487	148	3,828		1	86	5
2 3	Township 2	7,559 8,728	-	495 487	, 89 61	2,827 3,111	_2	_ [14 51	_ 2
4 5	Township 4	9,227	-	649	47	3,887	-	- 1	61	1
6	Township 5	7,368 7,788	-	449 476	31 76	2,778 2,859	_	1 1	19 46	_ 1
7	Township 7	7,669	-	376	35	3,124	-	1 1	41	-
8 9	Township 8	5,300 4,629	-	352 258	33 42	2,057 1,491	_	1 1	9 19	_
10	Township 10	2.804	-	120	6	918	-	- 1	43	_
11 12	Township 11 Township 12	3,264 4,036	-	132 157	20 71	1,229 1,573	_		46 19	- 1
13 14	Township 13	7,468	-	356	148	3,236	40	-	60	
15	Township 14	7.058		424 488	119 160	3,019 2,224	_	1 <u>-</u> 1	38 67	- 4
16	Township 16 Township 17	6,925	-	378	191	2,615	12	-	28	
17 18	Township 18	6,891 10,265	-	531 448	170 · 93	1,797 3,935	7		4 6	- 1
19 20	Township 19	8.783	-	464	108	3,503	29	ī	11	- *
20 21	Township 25	7,249 9,131	-	397 596	55 60	2,695 3,601	_	_	23 31	- 3
21 22 23	Township 27	8,341 9,767	-	507	11	3,260	-	2	86	-
24	Township 28 Ind. Res.—Rés. ind	10	_	434 10	88	3,155	-	-	97	-
	Queens	184,599	_	10,115	1,259	63,197	90	25	. 642	23
1 2	Township 20 Township 21	5,257 13,121	-	273 497	70 142	1,669 4,541	_	- 1	6 24	-
3	Township 21	6,586	-	212	108	2,235	-	3	14	=
4 5	Township 23 Township 24	9,044 11,099		215 518	58 90	2,958 3,424	-	[25 19	-
6	Township 29	9,621	-	389	28	3,498	18	-	153	-
8	Township 30	7,327 10,956	_	438 605	14 76	2,639 3,551	10 24	_	36 25	-
9	Township 32	6,739		406	49	1,568	-	-	16	_
10 11	Township 33. Township 34.	7,479 8,031	[337 335	45 33	2,003 2,664	-		85 43	=
12	Township 35	6,710	-	′ 300	86	2.156	-	-	23	-
13 14	Township 36 Township 37	6,912 5,837		489 319	56 60	2,634 2,087	- 35	10 10	14 27	20
15	Township 48	8,725	-	457	97	2.632	-	1	15	-
16 17	Township 49 Township 50	7,987 8,937		548 653	51 74	3,026 3,293 3,107	_	-	3 19	_
18	Township 57	8,332	· -	851	22	3, 107	3	-	9	1
19 20	Township 58 Township 60	4,749 4,843	_ :	426 325	17 -	2,079 1,923	_	-	8 7	-
21	Township 62	3,913	-	345	4	1,536	-	-	14	-
22 23	Township 65 Township 67	9,579 9,419	-	733 242	31 35	2,966 4,198	-	_	12 41	-
24	Charlottetown &	3,396		202				. !	- 1	
_	Royalty	•		202	13	810	_ '	· - '	4 1	2

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921-fin

				Condition	of farm l	and	·	<u> </u>		Perc	ent of	-
			•		on des ferm						land	
	In	aproved—I)éfrichée				improved—	Non défrie	hée	Poure du t	entage otal	
Total	Field crops — En	Idle or fallow — En	Or- chard — En	Vine- yard — En	Pasture — En	Total	Woodland Boisée	Natural pasture — En	Marsh or waste En maré-	Im- proved Défri-	Un- im- proved	
	culture	jachère	verger	vigne	påturage			prairie naturelle	cage ou inculte	chée	défri- chée	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	a c .	ac.	p.c.	p.c.	
4,487 8,556 9,121 650 37 304	3,139 5,269 4,545 643 13 149	143 389 178 - 1 2	177 608 526 1 2 37		839 1,422 3,520 - 16 81	13,568 7,864 46,406 531 9 114	10,923 4,687 34,855 432 4 84	2,153 2,362 8,806 85 5 18	492 815 2,745 14 - 12	24.9 52.1 16.4 55.0 80.4 72.7	75·1 47·9 83·6 45·0 19·6 27·3	3 4 5 6 7 8
68,573 53,029 14,263 356	44,123 35,344 7,935 333	2,117 1,687 414 5	1,122 907 203 5		16,486 12,752 3,575 7	63,907 60,337 2,779 35	38,368 37,265 826 31	11,792 10,198 1,125 4	13,747 12,874 828	51·8 46·8 83·7 91·0	48·2 53·2 16·3 9·0	1 2 3
925	511	11	7	-	152	756	246	465	45	55.0	45.0	4
15,633 15,439 194	11,636 11,478 158	1,821 1,820 1	65 65 	-	1,736 1,708 28	73,974 73,609 365	35,020 34,705 315	29,155 29,115 40	9,799 9,789 10	17·4 17·3 34·7	82·6 82·7 65·3	1 2
1,447 779 626 42	647 424 184 39	103 56 47	112 44 67 1	- - -	228 135 93	1,405 833 557 15	761 641 105 15	621 185 436 -	23 7 16	50·7 48·3 52·9 73·7	49·3 51·7 47·1 26·3	1 2 3
93	36	2	2	_	35	60	-	. 23	37	60.8	39.2	
106,005 6,735 13,055 66,312 14,408 3,882 376 277	65,122 3,871 9,523 39,686 7,585 3,531 193 233	8,786 638 2,257 4,502 1,103 229 17	20,651 1,470 243 15,692 2,971 28 16 7	3 3 - - - - -	9,532 613 825 5,419 2,448 80 9	412,767 20,314 70,852 218,164 90,754 10,521 145 329	197,633 7,690 29,829 127,929 29,346 2,354 131 270	179,162 6,763 39,589 71,932 56,796 2,541 14	35,972 5,861 1,434 18,303 4,612 5,626 - 50	20·4 24·9 15·6 23·3 13·7 27·0 72·2 45·7	79·6 75·1 84·4 76·7 86·3 73·0 27·8 54·3	1 2 3 4 5 6 7
, 202 94 72 592	125 47 12 316	33 - 1 6	17 - 36 171	- - -	12 45 8 59	42 259 10 1,377	6 35 3 40	10 214 - 1,294	26 10 7 43	82·8 26·6 87·8 30·1	17·2 73·4 12·2 69·9	8 9 10 11

⁽¹) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes. (²) La population de Point Grey et de South Vancouver est en réalité d'un caractère urbain.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921

					 -								_
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota-`	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin	Maïs fourra-	Grains pour	Autres fourra-	Pom- mes de	Navets	Autres racines	Lin pour la	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ger ac.	foin ac.	ges ac.	ac.	ac.	ac.	fibre ac.	ac.	ac.	4
120,052	463,599	669,806	8,774,896	421,129	375,446	163,878	555,290	104,056	62,426	2,694	16,628	514	ĺ
28	66	9,939	212,133	92	894	145	31,716	7,325	534	-	_	-	
14	5	817 30	48,210 2,016 2,723	13	176	39	9,869	1,313	58	-	-	-	١.
=	-	41	2,723	3	20	·	399 453	61 30	1 2	_	-	_	1 2 3
· 9	_	97 46	3,242 1,895	-	87	14	535 471	116 34	6	=	_	=	3
-] -	24	804 1,289	-	8	3	152 362	70	-4	-	-	=	4 5 6
· · -	1	24	1,736	5	16	-	480	64		=	-	_	7 8
_1	4	18 52	492 2,117] [-6	[-	604 401	50 20	_2	<u>-</u>	_	_	9
_	=	28 74	1,779 1,888	-	1 =	_	442 512	40 71	-1	-	-	=	10 11
-	=	22 14	3,952 2,510	_1	5	1	519 479	71 71 75	5	-		-	12 13
=	=	35	2,428	_	1	-	395	61	<u>-</u>	-	-	=	14
_1	- - - -	46 75	3,109 1,781	-	11 2	10	547 430	67 76	1 3	=	<u> </u>	_	15 16
_	! =	83	3,000 3,993	3	_	- 3	565 638	113 75	8	<u> </u>	i -	-	17 18
-	:	19 20	2,895 2,652	-	=	6 2	503 636	55 82	2	i -	_	=	19 20
-3	-	49	1,162	_	-	-	209	32	10	-	-	-	21
-	-	20	747	1	11		137	46	8	-	-	-	22
_6 _	38 4	2,312 10	77,668 4,447	28	208	71 3	10,366 773	2,261 66	152 -	=	_	- - - -	1
_1	_2	18 38	3,472 4,423	1	27	5 4	550 452	79 72	2 1	-	l <u>-</u>	<u>-</u>	1 2 3
-	_2	31 14	3,974 3,754	-	2	-	503 278	70	-^	-	-	-	5
4	9	44	1 3.821	-	4	4	389	43 54	1	-	-		6
=	_1	46 64	3,706 2,479	_		=	307 262	32 41	_	_			8
-		17 23	2,557 1,523	<u> </u>	-7	_	219 145	26 17	-	-	_	-	9 10
_	_	16	1.611	_	-	5	185	20	=	-	-	-	11
-	1 4	37 80	1,978 3,135	_2		-	168 321	29 86		-		_	12 13
-	_	47 142	3,979 3,404		1 18	2 2	353 438	88 103	-7	-	_	_	14 15
-	_2	· 64	3,021 3,429		124	- 9	344 644	113 164	33	-	_	-	16 17
-	- 3	193 404	4,833	. 1	4	ľ	550	179	19		-	l –	18
- '	-	97	3,341 3,328	9	6	2	677 499	202 146	25 7	· _	_	-	19 20
_1	2 6	137 139	3,820 3,277	13 1	. 10	8 25	668 837	158 189	23	-	_	-	21 22
_	_	524	4,356	_	-	_1	804	284	24	-	_	-	23 24
8	23	6,810	86,255	51	510	35	11,481	8,751	324	_	_	_	
- 1	_	238 708	86,255 2,579 6,286	2 1	12 5	-	281 624	90 256	37 35	_	-	- 1	1 2
1	1	379	3,090	- 2	4	-	410	120	9	-	-	<u>-</u>	3
-6	6	604 968	4,527 5,096	í	5 7	-	480 710	139 243	19 17	_	_	_	5
-	-	399 60	4,117 3,416	-	-		778 575	237 138	1	-		-	6 7
_	1 1	305 451	5,397 3,549	2	8 17	25	670	260	7	-	-	-	8
-	i -	692	4,202	_	113	Ξ,	431	241	10	-	· -	_	10
-	_1	647 190	3,433 3,321	. 2	83 19	4	526 451	237 142	23 22	_	_	-	11 12
_	- 1	20 13	3,022 2,716	=	13	-3	541 451	122 75	2 7	-	-	-	13 14
-	-	133 119	4,587	8 6	129	1	422	·217	26	-	-	_	15
-	-	128	3,665 3,978	1	22		353 544	165 205	29 21	-	-	-	16 17
-	1	58 20	3,371 1,698 2,263	` _4	14 15	1 1	750 396	135 88	_6	<u>-</u>	-	_	18 19
- 1	_	11 3	2,263 1,634	-	, 1		287 319	26 49	- 5	-	-		20 21
-	2 1	220 124	4,702 4,001	-	_2	-	685	217	9		-		"
	1		l			l	610	167	· -	-	-	-	
	_ 2	320	1.605	22	14	' -	185	· 182	35	_	- '	· -	1

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

				 						
	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton	Toutes	Blé	Blé de	Orge	Avoine	Seigle	Mais	Sarra-	Hari-
No.	ou subdivision	récoltes	d'au- tomne	printemps	Orge	Avoine	Seigie	a grain	sin	cots (fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	NOVA SCOTIA	646,848	192	12,393	6,160	102,788	194	61	5,597	682
1	Annapolis	45,952	11	97	470	4,874	20	13	470	113
2	Antigonish	39,168	19	2,039	270	7,087	33	1	43	16
3	Cape Breton	25,345	4	57	32	3,669	3	-	2	-
4	Colchester	71,326	8	1,171	500	12,576	17	3	713	4
5	Cumberland	91,089	52	3,452	731	14,737	17	3	2,426	20
6	Digby	17,970	3	8	319	1,349	-	-	58	24
7	Guysborough	16,865	4	81	64	2,381	3	-	123	13
8	Halifax	23,983	18	82	143	2,810	21	2	74	8
9	Hants	48,989	8	786	280	7,506	3	1	199	137
10	Inverness	48,948	4	204	236	8,554	-	-	65	58
11	Kings	62,157	23	197	255	12,118	38	27	985	218
12	Lunenburg	32,515	25	212	1,603	2,366	21	4	79	₽4 46
13	Pictou	67,100	9	3,897	963	16,514	14	-	320	2
14	Queens	6,204	· -	6	71	366	-	-	20	14
15	Richmond	10,523	3	29	48	1,397	-	- 1	6	-
16	Shelburne	4,678	-	6	-	12	-	-	-	2
17	Victoria	21,278	-	51	114	3,788	1	7	14	-
18	Yarmouth	12,758	1	18	61	684	3	- !	-	7
	NEW BRUNSWICK	897,375	336	12,305	4,625	212,274	342	471	38,440	566
1	AlbertAlma.	26,987 528	4 3	122	108	4,373 41	4	6	1,763 27	5
2 3	Coverdale Elgin	4,724 11,941		52 44	9 72	922 1,833	_1	=	262 872	2
4 5	Harvey. Hillsborough	2,823 4,237	- 1	2 23	4 20	499 662	3	- 3	114 404	- 3
6	Hopewell	2,734	-1	1	3	416	- "	2	84	
1	CarletonAberdeen	157,786 10,361	114	2,428 85	8 11 77	41,995 3,292	24	37 5	4,877 481	84
1 2 3	Brighton Kent.	16,775 22,012	57 5	241 492	72 85	3,133 5,717	_4	17 6	691 936	18
4 5	Northampton Peel	5,180 10,710	- 9	146 145	25 34	2,002 2,509	-		45 294	-1
6 7	Richmond	18,388 6,322	-	36 190	17 35	4,711 1,350	_	_	216 202	14
8 9	Wakefield	21,066	4	212	69	6,011	_	- 8	460 1,108	13
10 11	WicklowWilmot	23,476 12,119	14	590 242	128 200	6,821 3,904	20	- 1	266	11 6
*1	Woodstock	11,377	25	49	69	2,545	1	1	178 285	17
1	Charlotte	27,897 337	-	6	45 -	3,333		-	7	17
2	Clarendon Dufferin	296 411	-	_	-	32	-	-		2
4 5	Dumbarton Grand Manan	2,013 1,195	-	_	_	289 67	-	-	21] =
6 7	LepreauPennfield	298 1,867	=	-	- 1	1 185	_	_	- 15	_
8 9	St. Andrews Ste. Croix	577 2,104	-	_6	2 8	· 121	<u> </u>	_	8. 31	=
10 11	St. David	2,694	=	-	1 17	554 260		_1	57 22	_5
12 13	St. George St. James	3,863 6,681	-] -	14	888	1	-	97 26	9
13 14 15	St. Patrick St. Stephen	1,689 3,362	=	=		316 248 8	-	-	- 1	_1
10.		560		-	2	8			•	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

			1	,——									
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
BC.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	`ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
85	2	2,141	468,265	258	3,443	954	34,603	8,246	784	-	_	_	
3	-	399	36,667	27	99	37	1,738	814	100	_	-	_	1
2	-	35	27,526	-	86	64	1,770	175	2	-	-	_	2
-	-	14	16,778	2	1,325	322	2,853	281	3	-	-	-	3
1	-	178	52,215	8	117	79	2,429	1,228	79	-	-	-	4
8	-	355	65,170	1	167	14	2,971	918	47	-		-	5
6	-	13	14,259	-	56	8	1,390	401	76	-	-	-	6
-	-	2	12,862	-	29	42	1,170	90	1		-	-	7
2	-	11	18,753	-	128	6	1,443	372	110	-	-	-	8
5	-	327	36,839	30	153	-	1,799	827	89	-	-	-	9
-	2	9	36,418	-	348	31	2,720	298	1	- 1	-	-	10
2	-	606	41,151	163	103	79	5,066	1,065	61	-	-	-	11
51	-	53	25,025	7	22	54	2,456	402	89	-	-	-	12
3	-	134	41,334	-	320	29	2,910	608	43	-	-	-	13
-	-	. 1	5,253	3	18	7	343	85	17	-	-	-	14
-	-		7,689	-	50	29	1,161	111	-	-	-	_	15
-	-	-	4,387	-	2	1	` 213	30	25	-	-	_	16
1	-	4	15,612	-	865	19	1,119	178	5	-	_	_	17
1	-	-	10,327	17	55	133	1,052	363	36	-	-	-	18
387 1	10 -	446 8	552,467 18,864	126 -	1,714 28	448 9	62,769 1,342	9,048 341	601 9	-	-	=	
=	-	- 1	398 2,861	-	- 24	3 4	53 490	2 97	·- 1	-	-	=	1 2
<u> </u>	-	3 -	8.681	-	-	2	337 138	95 45	1	-	-	=	2 3 4 5
_1	-	- 4	2,021 2,838 2,065	-	3 1	-	213 111	55 47	_8	-	-	=	5 6
22	2	63	93,219	4	13	75		484	12	-	_	_	-
-2	-2	5 18	6,003 11,174	- 3	- 9	12 1	13,522 386 1,259	15 68	-6	-	-	-	1 2
13	-	- 3	12,899 2,476	-	3	-	1,844 401	21 69	=	-		· <u>-</u>	3
-	-	-	6,278 12,003	-	-		1,428 1,389	12 16				-	5
-4		8 25	3,775 12,373	1	_1		719	27 98	- 1	-	-	-	7
- 1	-	2	12,753 6,053	-	-	32	2,021	18 16	$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}$	- - - -	- - - -		2 3 4 5 6 7 8 9
$\hat{\mathbf{z}}$	-	2	7,432	-	-	30	1,398 881	124	2	-	-	=	11
4	1 1	14	22,176 287 243	19	124	_3	1,302 36	540 11	26	-	-	-	1
7	-	-	243 323	-	= [10	4		-	-	-	2
	-	_7	1,552 1,037	=	28	-	32 81	5 35	-	-	-	=	3 4
	-	· -	292 1,505	- 1	- 1	-	74 5	17	=	-	-	=	5
-	=	=	383	7	· 16	-	113 28	31 15	7	-	=	_	8
1	-	7	1,553	7	3		114 167	79 89	1	-	-	-	9 10
· =	-	-	3,361 5,209 1,125	2	32 23	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	134 290	36 132	15	-	-	=	11 12
1	=	-	2,996	-	22	-	120 71 27	51 22	-1	- 1	-		12 13 14
(1) Co-	- '	- 1	509	- 1	- '	- '	27	13 1	- '	- 1	_ !	-	15

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley — Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)
	NEW BRUNSWICK— Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	New Bandon	60,708 7,701 10,924 5,350 8,131 6,524 3,887 5,243 7,151 5,792	25 3 17 - 2 3 - - -	1,306 205 548 113 42 166 31 35 91 75	233 21 56 62 3 19 - 11 29 32	19,725 2,039 3,421 1,850 3,363 1,973 1,131 1,848 2,191 1,909	53 4 - 22 - 2 3 16 - 6	5 - 9	577 78 126 6 12 36 52 130 137	60 3 45 2 - - 4 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dundas. Harcourt. Richibucto. St. Charles. St. Louis St. Mary. St. Paul. Weldford Wellington	75,858 4,208 2,082 12,902 2,443 6,567 3,516 5,713 11,045 4,736 11,495 11,031	32 -7 2 3 1 19 	3,272 41 52 400 19 331 203 342 374 85 637 786 2	345 9 1 66 5 38 10 18 65 54 18	20,023 1,234 563 2,308 1,833 980 1,859 2,426 1,216 4,205 2,780	48 	19 - 9 - 1 2 - 7	3,742 208 8 546 84 143 57 1,201 360 266 804	33 8 - 1 - 13 - 8 - 1 2 -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Hammond Hampton Havelock Kars Kingston Norton Rothesay Springfield Studholm Sussex Upham Waterford	90,749 5,267 2,103 3,167 14,181 2,650 4,564 5,133 2,215 9,312 17,168 10,874 6,040 4,100	2	36 3 	163 111 	17,580 1,101 239 328 383 3,415 334 610 876 283 1,407 4,360 2,502 717 750 275	14	17 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,602 311 64 137 170 1,068 157 141 300 759 1,176 661 319 254	13
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Green River Lake Baker Madawaska St. André Ste. Anne St. Basil St. Francis St. Hilaire St. Jacques St. Locard	8,077 3,042 4,053 5,069 6,222 6,992	18 - 7 - 1 - 9 1	762 74 1 1 87 2 43 8 20 140 133 216 38	432 13 5 31 25 64 20 104 9 61 14 86	17,834 973 1,207 853 4,437 1,799 1,360 1,064 1,589 1,797 1,958	34 - - - 5 15 - 14	3111 - 8 27 - 16 - 3 8 49 -	6,308 235 262 578 242 1,170 631 621 615 600 715 624 15	13 - - - 4 - 2 1 - 6 -
	Blackville Blissfield Chatham Derby Glenelg Hardwicke Ludlow Nelson Newcastle North Esk Rogersville South Esk	4,519 2,276 3,926 1,187 4,153 2,615 1,907 1,904 3,372 3,106 3,645 2,750	20 3 - 2 1 1 - 6 4 - 3 1	910 80 14 - 152 4 137 142 - 24 148 22 159 28	272 157 8 9 16 - 12 9 2 47 3	10,449 2,280 1,215 554 813 330 940 675 312 610 796 1,431 440	28 20 20 2 2 3 3 - 3 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	-	340 10 9 26 7 - 19 - 33 7 4 20 199 6	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

=														
E) .	Peas Pois	Flax for seed —	Mixed grains — Grains	Hay, cultiv- ated (1) Foin	Corn for forage Mais	Grains for hay — Grains	Other forage crops	Pota- toes 	Tur- nips — Navets	Other field roots	Flax for fibre — Lin	To- bacco Tabac	Hops Hou-	No.
1.	ias	2	mélangés	cultivé (1)	fourra-	pour foin	fourra-	mes de terre	Trave us	racines	pour la fibre	Tabac	blon	
									<u></u>					-
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
	75 5 52 2 - 1	3 - 1 - - -	12 2 2 5 - 3	30,906 4,730 5,615 1,892 3,821 3,740 2,399 2,759	-	293 23 - 135 5 21 53 24	28 - - 2 11 8 - 2	6,738 503 905 1,172 863 517 215 392	659 85 130 87 9 26 3 20	1 - 1 - - - -		11111		1 2 3 4 5 6 7 8 9
٠	11 2			3,688 2,258	_	6 26	5	869 1,301	123 176	_		_	=	8
	-	-	_	. 4		-	-	1,	-	-	-	-	-	10
	15 - - 12 - - 3 -	1	38 	42,266 2,350 1,196 8,354 1,494 3,604 2,236 2,799 6,470 2,659 5,611 5,441 52	111111111111	506 14 3 33 81 14 10 249 - 54 39 9	34 12 7 2 4 - - 7 2	4,824 274 237 1,009 150 495 5 325 453 198 584 1,074	654 56 8 160 17 82 15 53 39 109 76	6 1 3 - 1 -				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
	1	-	49	63,294	58	63	57	2,398	1,083	319	_	_	_	
	-		13 - - 27	3,612 1,727 1,503 2,453 9,138 2,043	4 - - 3	9 - 4 11 	- - 16 1	120 55 54 108 315	83 18 28 25 161	-	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 2 3 4 5
	_ ¹	-	_	3,563 3,361	- 22	2 4	1 13	86 222 177	26 20 59	1 308	-	-	=	6 7 8
	-	=	2 2 4	1,734 6,767 10,778	- - 6	· 24	11	79 235	39 115	-	-	-	_	9 10
,	-	-	1 -	7,368 4,825	-	2 2	13 - -	387 250 136	331 62 39	5 1 -	-	-		11 12 13
	-	-	_	2,925 1,497	23	3	-	86 88	61 16	- 4	_	<u>-</u>	ين د الله ماريخ ماريخ	14 15
	153			20.045							. 1	.]		
	15	-	80 5	30,015 338 2,065	- - -	25 2	25 - -	4,611 101 215	210 1	84		-	-, -	1
	19 1	-	30 -	3,506 2,731	-	- 10	=	31 161	- 11	=	-		-	2 3 4
	11 8	- [3	5,665 5,312	-	-	-	1,150 274	_5	-	-	-	-	5 6
	3 15 22 36	-	6 5	669 1,310	-	- [=	251 866	3 10	_3	-	=	-	7 8
	36 21	-	1 13 17	2,039 2,671 3,680	5	13	25	579 443 539	36 142 2	79 1	-	=	-	9 10
	- [-	-"	29	-		-	1	-"	-1	-	=		11 12
	11	-	- -	27,380	1	136	25	3,506	399	15	-	-	_	
	<u>.</u> 2	-	- 1	4,676 2,891 1,439	1	-	15 - 1	668 349 207	69 21 35	1 4 3	. =	-	-	1 2 3
	4	-	- 	2,622 724	-	6	-	240 72	66	4	=	=	-	4 5
	_3	-	-	2,799 1,521	-	22 2	-	182 213	38 46	_1	-	-	-	6 7
	=	-	· <u>-</u> [1,333 1,623 2,396	-	9	-	199 205	22 17	=.	-	· <u>-</u>	-	8
	_1	- 1	<u>-</u> .	1,912 1,380	-	13 14 69	_3	172 308 334	15 25 16		-	-		10 11
	- 1	=	-	1,915	-	-	4 2	329 28	23	-	-	=	-	12 13 14
_		_	ı	I	ı	t	ı	1	-	i	į	1	l l	

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—19

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Mais à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)
_	NEW BRUNSWICK—	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	. ac.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Queens Brunswick Cambridge Canning Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterborough	46,303 2,258 4,861 1,853 4,362 2,740 5,639 6,199 9,800 4,564 4,027	2 - 2	10 - - - - - - - 10	23 3 7 7 10	6,661 557 541 189 792 333 765 800 1,645 648 391	4 - - 1 - - - 2 1	22 	4,009 154 398 90 429 140 540 891 718 484 165	40 -4 5 -5 6 14 2 4
1 2 3 4 5 6 7	Restigouche Addington Balmoral Colborne Dalhousie Durham Eldon Grimmer	3,413 3,707 5,364 1,203	31 - 10 - 8 10 - 3	190 12 - 9 14 37 6 22	457 13 58 9 71 43 11 252	8,759 463 1,672 1,262 1,302 2,140 279 1,641	35 4 6 - 8 - 7	4	268 11 147 10 31 20 15 34	3 -1 -1 1 1
1 2 3 4	St. John Lancaster Musquash St. Martins Simonds	1,979 274 1,084	- - - -	1	4 1 - 3	2,326 289 29 150 1,858	3 - - 3 -	20 - 20 -	116 2 - 44 70	-
1 2 3 4 5 6 7	Lincoln	3,510 2,444 3,225 2,514 2,472	6 - - - - - - 6	97 - 2 - 6 - 89	50 - 8 6 23 13 -	2,389 518 385 400 466 234 373 13	10 - - 5 - 2 - 3	3 - 3	655 119 139 63 61 50 188 35	118 - 14 - 1 - 88 15
1 2 3 4 5 6	Grand Falls Lorne Perth	4,548 12,377 3,212	38 11 1 1 - 3 22 -	1,207 235 348 50 341 9 222 2	509 131 200 33 120 - 25	15,354 2,575 4,769 1,147 3,321 981 2,541 20	10 6 - 4 - -	7 2 - - - 5	2,895 530 936 209 751 20 446 3	12 1 1 3 - 7
1 2 3 4 5 6 7	Sackville Salisbury Shediac Westmorland	14,902 12,575 17,452 12,871 18,314 16,661	34 - - 5 11 12 5 1	1,933 1,013 51 49 45 43 680 48	988 457 92 42 147 144 57 47	21,658 4,693 2,054 3,419 1,867 3,208 4,583 1,823	23 1 - 3 15 - 4 -	128 4 2 12 12 107	3,513 237 452 942 200 979 703 —	113 1 - 6 67 39 -
10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Canterbury Douglas Dumfries Kingsclear McAdam Manners Sutton North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton	8,469 8,485 13,101 2,602 5,770 136 8,578 1,816 3,409 4,839 9,152 7,462 12,913 10,690	8 2 6	115 77 36 6 4 - 1 - 9 - 7 5 36 4	185 4 31 8 -4 14 -5 -12 17 22 15 53 4	19,815 1,386 2,383 612 1,130 1,616 222 744 597 1,733 1,206 3,403 2,417	51 - - 5 - 9 15 - 14 - - - - - - - - - - - - - - - - -	10 - - - 4 4 10 11	3,490 347 144 506 122 261 388 16 74 293 379 91 361 508	29 5 5 - 2 2 2 - 10 - 1 1 3

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra-	Grains for hay Grains pour	Other forage crops Autres	Pota- toes Pom-	Tur- nips Navets	Other field roots Autres	Flax for fibre Lin	To- bacco Tabac	Hops Hou-	No.
				ger	foin	fourra- ges	mes de terre		racines	pour la fibre		blon	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
2			33,199 1,475 3,570 1,405 2,894 2,039 3,989 4,359 7,005 3,158	10 - 1 1 - 1 4 3	21 3 - - - 1. 17	10 1 1 1 - 4 - - 4	1,771 59 291 142 200 195 225 25 277 231	507 8 49 19 34 27 106 95 112	10 1 1 - - - 1 6		1181111111		1 2 3 4 5 6 7 8
49 1 111 - 5 2 - 30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84 6 1 1 - 4 - 73	3,305 13,649 1,049 1,749 1,859 1,926 2,693 745 3,628	1	135 18 29 11 1 6 58 12	777	1,862 150 260 242 278 381 64 487	209 19 13 11 57 27 18 64	3 1 - - 1 - 1	111111111	1 111111		10 1 2 3 4 5 6 7
-		- - - -	6,257 1,527 224 843 3,663	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37 29 4 - 4	5 5 - -	411 70 15 18 308	143 39 2 6 96	29 17 - - 12	1 1 1 1		1111	1 2 3 4
1 1 - - -)]	14,960 3,043 2,476 1,772 2,335 2,014 1,739 1,581	2 2	, 1	4 - 2 - 2 - 2	1,268 148 353 145 245 138 82 157	411 90 112 53 94 38 2 22	32 - 18 14 	11111111	11111111		1 2 3 4 5 6 7
27 -2 4 - - 21 -	1111111	10 - 10 - - - -	25,058 4,579 6,440 2,504 5,438 2,016 4,006	1111111	88 86 2	15 7 8	8,062 1,329 2,578 560 2,378 177 1,023	135 13 21 26 24 6 45	1 - 1		1111111	1111111	1 2 3 4 5 6 7
23 - 1 1 2 19 -	3 - - - 3 -	84 25 9 3 - 10 15 22	63,672 7,304 9,205 11,943 9,622 12,286 7,625 5,672	10 2 7 1	229 - 11 151 12 16 38 1	122 12 29 3 15 5 55 3	6,443 1,015 503 635 687 748 2,573 280	1,959 141 156 233 236 792 258 143	22 - 8 4 6 1 2	11111111	111111111	-	1 2 3 4 5 6 7 8
. 3 1		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	67,552 6,228 5,449 9,302 1,684 3,841 86 6,172 1,436 2,404 3,606 6,423 5,418 8,262 7,241	17 - 2 - 2	16 - 3 - 1 10 - 2	29 - - 1 - - 25 - - 2 - 1	4,709 482 437 678 127 293 7 226 81 129 234 449 490 709 367	1,314 - 42 202 49 201 55 155 36 7 88 122 189 85 133	32 1 - 9 - 2 8 - - 6 5 1		11111111111111		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	QUEBEC	5,964,154	9,036	92,528	105,130	1,629,621	9,544	13,716	81,149	5,289
	Argenteuil	61,952 5,055	145 9	544 29	465 60	21,543 1,832	15	128	353 21	8
1 2 3	Chatham	15,554 2,122	114	67	99	4,846 515	3	11 2	24 29	-
4	Grenville	8,604 4,203	20	66 102	. 14 . 35	3,151 1,773	=	54 11	9 20	_2
5 6	Harrington	945 19	_	. 4	18	360	=	i.	33	<u> </u>
8	Lac des Seize Iles	1,735 420	1	_	1	588 173	=	1	7	-
9 10	Morin	2,034	1	1 201	17 131	724 3,416	12	26	48 60	- 3
11 12	St. Andrews St. Jérusalem	9,342 10,017	_	73	78 12	3,662 497	-	17 5	73 29	1 2
13	Wentworth	1,902 142,987	132		2,964	31,112	40	40	1,693	81
1 2	Arthabaska	11,314	- 10%	1,187 118	247	2,368	-	-	73	. 6
3	Hélène) Chester N. (St. Chris-	9,319	1	4	100	1,008	7	-	129	. 1
4	Chester WO. (St.	4,685	51	2	142	706	_		71	1
.5	Paul)	10,653 2,109	-	17	197 -35	1,923 609	12	- 4	94 29	1
6 7	Princeville (Stanfold) St. Albert de Warwick.	11,288 6,713		65 120	326 144	2,501 1,764	3 2	4 2	12 103	1 7
·8	Ste. Anne du Sault St. Christophe	4,695 8,264	=	10 83	60 187	1,202 1,791	_	8	168 82	13 3
10	ton	12,483	1	186	158	3,112	-	4	278	_
11	wick	5,545	3	94	207	1,350	-	1	44	ļ - <u>,</u>
12 13	St. Norbert	4,770 5,052	. 66	4	50 53	892 848			93	1 1
14 15	St. Rosaire	6,529 6,609		16 20	182 91	1,420 1,603	-	8	150	7
16 17	Ste. Victoire	7,225	2 6	39 67	149 328	2,381 2,191	_		96 50	9 3
18 19		5,218 12,396	_	50 286	75 233	1,003 2,440	_	6	37 40	24
	BagotSt. André d'Acton	130,428	184	2,402 173	4,381 215	34,262 2,189	83 5	185	1,061 34	126 9
2	Ste. Christine	9,784 5,277	1	44	161	1,522	-	i	96 17	1
4	St. Ephrem d'Upton	9,621	13	148 232	432 352 543	2,553 2,843 2,821	1 - 3	29 9 19	67 180	7 3 6
Ę	St. Hugues de Ramsay	10,059 14,058	148	117 122	602 383	3,382 3,200	33 2	3 24	109	15 11
	St. Nazaire d'Acton	11,738 8,791	14	254 201	277	1,976	5	11	122	8 41
.10	Ste. Rosalie	16,372 10,298		351 266	423 351	4,282 3,217	-5	3	14	1 3
11		10,979 14,000	=	. , 241	337 305	3,082 3,195	28	10 9	35 227	21
,	Beauce	197,529	305	442	2,494	37,902	81	7	615	117
	Georges) L'Enfant Jésus	21,204 2,263	-	1 25	222 102	4,134 474		-	53	13
	Sacré Cœur de Jésus Saints Anges	12,339 7,754	5	26 31	193 107	2,166 1,400	-	_	68 15	_4
	Ste. Aurélie (Metger- mette N. pt.)	2,456	_	_	25	436	_	_	, 11	. 1
•	6 St. Benoît Labre 7 St. Côme de Kénébec	9,927	-1	43 13	36 198	2,388	12	=	25 40	3
	8 St. Elzéar 9 St Ephrem de Tring	10,351	146 11	-	86 90	1,982	11	-	14 38	- 1
1	0 St. François	22,461	3		87	2,683	20	1 _1	38	39
1	2 St. Honoré de Shenley	10,977	-	46	171	2,216		-	86	26
1	4 St. Jules	. 3,495	19	2	46	663		1	20 30	26 7 6
1 1	6 St. Martin	. 8,121	-	38	137	1,528	19		31	6 3
i	St. Sévérin	5,652	_	15				' -	1 7	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

	1	1	r -		1 .	,	1	1			,	1	
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	No.
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
31,603	1,509	97,471	3,646,415	49,428	8,260	9,584	146,311	14,964	2,584	54	9,958	-	
34 2	_	211 8	34,969 2,807	1,999 142	51 5	11 1	1,344 118	18 6 20	6 1	-	· _	_	1
Ī -	_	22	9,471 1,510	582			291 58	23 1		-	=	=	3
· 6		- 11	4,949 2,056	148 64	- 37	3	170 85	12 6	_	-		=	4 5
_	_		464 10	10	-	· -	53	_2	- - -	1 1 1 1 1		-	6 7 8
Ξ,		_	1,095 230	- 1	-	- <u>-</u>	42 16	_ :	-	-	-	-	9
$\begin{array}{c} 1\\18\\3\end{array}$	-	169	1,160 4,533	13 541	-9	4 2	53 188	3 40	2	_	_	-	10
- ,	_	-	5,354 1,270	482 9	-	-	191 76	79 -	2 1	-	_	=	12 13
228 4	24 4	2,526 225	96,284 7,962	435 4 5	132	3,043	2,386 202	586 60	77 -	_3	14 -	=	1
-	-	119	7,790	-	12	9	124	15	-	-	-	-	2
-	2	53	3,563	-	· -	-	69	25	-		-	-	3
1 3	1	83 89	8,091 1,278	18 2	5	-	145 42	11 8	50 	- 1	1 .	_	5
7 21	1 2	98 112	8.076 4,231	15 30	10	- -	115 156	45 17	3	_2.	-		6 7
23 2		123 104	2,995 5,721	6 4 3	4 11	15	66 152	7 66	10	-,	1	-	8
74	2	132	8,294	28	12	-	192	5	4	-	1	-	10
20 5		129 2	3,547 3,637	34	-	-	93 64	23 12	-	-	-	_	11 12
-3		74 17	3,890 4,584	9 2	1 4	5	61 95	15 52	- 2	-	_2	- -	13 14
29 6	-	268 131	4,303 5.118	- 4	3	- 5	154 170	9	-	-	-3.	-	15 16
7	. 3	71 194	1,145 3,690	57 38	59 -	2,989	145 86	92 39	4 2		-	. =	17 18
22 461	5 49	502 2,073	8,369	104 959	11	20	255	75	2	-	2		19
41	9	31 10	82,241 6,874 3,327	33 23	130 _ _	99 - 2	1,574 145 82	47 18 1	38 3 3	=	73 1	=	1 2
3 7 18	18 -	390 66	5,591 5,853	118 55		3 7	125 92	5 2	4	-	· -	- - -	3 4
9 40	1 -	197 190	5,801 9,240	109 27	66	8 38	162 107	6	5 1	<u>-</u>	1		5 6
8 32	3 2	187 51	7,315 5,921	85 27	10 14	18 9	152 114	- 5.	1	_	25 1	-	6 7 8
53 37	13 2	774 34	9,692 6,268 6,776	269 49	18	1 -	242 56	- 4	14	-	32		10
113 100	1	102 41	9,583	140 24	13	13	96 201	5 -	7	-	8 5	-	11
337	38	190	151,130	28	25	100	3,407	238	37	1	35	-	ŀ
22 6	1	11	16,365 1,623	-	1 -	_ _	337 30	43	- 1	-	1	_	1 2
17 2	-3	10	9,663 6,078	18	_2	12	141 104	10 6	1 5	_	-6	· -	3 4
2 9 17	2	=	1,916 7,231 4,975 7,970 10,032	_	- -	-	60 172	5 18	-	-	_	_	5 6
5 2	- - -	1 17	7,970	-	_	1 -	363 137	28 1	1	-	1 8	· -	8
86 1	3	25 7	7 954	- - 4	11	48 2 4	264 206	4 16	3 6	11111111	2 3		67 89 10 11 12 13 14 15 16
9 46	4	64 -	8,185 8,012 2,693	- -	_2	2	154 165 152	1 24 17	3 - 6	=	1 2	=	12
7 16	_ 4 _	4	1 7 674	1 2	-	-7	45 172	1 7	1 1	- 1	-	_	14 15
33 2 3	1	24 10	6,180 3,171 4,654		2 4 -	18	135 88	29 3	î -		2	=	16 17
3 1	10	- .	4,654	-	', -	- ا	50	5	_ '	' -	2	۱۰ –	11.

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_	the state of the s									
No	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
-	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
19 20 21	St. Victor de Tring	4,010 12,651	120	2 62	68 317	648 2,711	- 6	-	5 47	11
	St. Zacharie (Metger- mette N. pt.)	7,027		7	76	1,268	9	-	47	-
1 2 3	St. Clément	62,295 7,415 8,427	102 85 17	839 36 88	1,539 216 117	20,222 2,523 2,770	1 1 -	195 68 3	4,399 618 557	. 69 15 3
4 5 6	nois	7,804 19,823 7,454 11,372	1111	176 277 119 143	201 598 319 88	2,272 6,674 2,160 3,823	- - -	3 53 43 25	514 1,298 646 766	18 26 5 2
1 2	BellechasseBeaumont (St. Etienne) Honfleur	106,194 4,081 6,736	1,435 1,334	. 193 - 50	473 3 44	24,786 441 2,205	151 - -	20 - 2	1,370 41 39	20 - -
3	Gabriel)	3,013	· _	7	7	1,038	17	-	28	-
5	land	8,105	49	12	51	1,269	-	3	114	5
6 7 8	St. Cajetan d'Armagh St. Camille St. Charles Borromée	6,997 8,172 2,414 8,374	- - - 9	1 2 - 6	79 34 28 28	1,230 1,938 481 2,659	13 - 7 26	- 2 - 1	210 96 10 89	- - 4
10 11 12 13	land St. Gervais St. Lazare St. Michel	3,965 13,015 8,559 6,530 3,528	26 1 - -	1 50 17 16 1	73 28 12 7	779 2,916 1,467 1,993 824	2 18 - 21	7 1 - -	81 111 82 21 97	· 1
14 15 16 17	St. Philémon St. Raphaël Ste. Sabine	5,757	5 10 - 1	20	25 17 4 33	1,302 1,875 362 2,007	47	3 -1	128 135 73 15	3 4 1 1
1	Berthler	101,137	157	933	1,673	29,429	932	476	2,438	157
2 3 4 5	viève). Ile Dupas (Visitation). Lanoraie. Lavaltrie. St. Barthélémy.	12,792 3,347 6,118 5,023 14,795	1 1 7 18	156 17 48 93 71	284 49 95 42 290	3,643 792 2,485 1,669 2,907	10 635 235 5	130 7 109 100 25	417 240 349 131 262	7 3 14 14 9
6 7 8	St. Charles de Mande- ville St. Cuthbert St. Damien de Brandon	4,296 16,466 4,579	50 3 1 4	29 84 25 76	25 138 39 77	1,616 4,688 1,245 2,739	8 - 10	17 23 5 20	115 167 35 88	1 2 1 11
10 11 12 13 14	St. Ignace de Loyola St. Michel des Saints St. Norbert St. Viateur	3,710 5,040 8,172 3,239	69 - - - - 3	148 28 93 19 46	212 99 76 27 220	1,090 2,141 2,198 622 1,594	25	- 27 13	479 5 101 37 12	72 3 4 - 16
17	St. ZénonBonaventure		92	1,811	2,099	26,045	78	35	1,519	29
1 2 3 4	Carleton	3,280 1,918 756	7	143 56	71 19 5	1,177 646 244	4	-	105 58	1 -
ŧ	aux)	589	1	-	18	218	-	-	-	-
(venture)	7,027 3,025	36 3	258 15	281 36	2,464 1,184	8	-	256	5
8	Maria	1,136 6,646	=	11 195	142	319 2,246	6	=	26 172 185	_1
i(Musselyville	6,888 2,234 1,979	-	78 87 2	431 40 20	1,616 850 677	11 -	_4	84 1	_
13	New Richmond	7,809	5	276 8	123 55	2,954 1,219	_	20	40	_2
14 15	Port Daniel E Port Daniel WO	1,072 2,655	5	10	30 52	293 1,058	_	=	- 2	-
16 17 18	Restigouche N. & WO Restigouche S. & E	1,931 1,442	1 1 13	24 4 229	99 21 227	565 385 2,127		3 1 4	71 11 69	10

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

												i-	
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	No.
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	BC.	ac.	
13 38	1 -	. 8	3,116 8,964	- 3	3	- 2	135 348	10 9	- 8	-	1 5	-	19 20
1	2	9	5,454	-	-	4	149	1	-	-	-	-	21
331 22 118	-	703 47 82	30,771 3,091 4,390	1,900 422 131	9 - -	26 2 17	1,119 243 128	22 12 2	38 11 4	=	10 3	=	1 2
108 53	<u>-</u>	156 248	4,059 9,711	170 585	_9	_4.	106 278	2 4	3 17	-	3	-	3 4
5 25	Ξ	135 35	3,573 5,947	289 303	-	3	149 215	-	3	=	3 -	=	5 6
258 4 12	16 -	134 _ _	73,963 2,181 4,304	13 - -	10 - -	19 - -	3,229 74 72	74 3 8	- -	-	23 - -	=	1 2
23	-	6	1,780	-	_	1	99	7	-	-	-	-	3
12	1	37	6,446	-	-	-	102	4	-	-	-	-	4
-	-,	٠ -	5,305	-	_	-	159	_	-	· -	-	-	5
18 3 53	- 1	9 4 -	5,908 1,789 5,195	- -	=	- 1	160 84 282	6 6	1 2 1	-	13	-	6 7 8
7 26	- 4	2 21	2,960 9,579	1 9	_2	_ 10	88 184	7 9	2 1	-	-,	-	9
5 37	1 1	13	6,848 4,177		1 5	7	90	-3		=	-1	_	11
4 3	3	3 35	2,479 4,107	_		_	112 97	1 2	-	=	_	-	13 14
9	-,	=	4,392 1,949		1	_	1,162 54	9	_	-	8	-	15 16
42 914	1 20	1,395	4,564 59,541	3 157	1 17	- . 48	172 2,112	9 122	163	-	453	_	17
31	-	37	7,505	13	1	23	258	29	96	-	152	-	1
3 50 17 34	- 8 1 2	39 176 361 113	2,088 1,709 2,015 10,756	7 27 37 25	16 - -	3 - - -	87 191 176 252	19 31 1	32 - 2	=	9 154 94 23	-	2 3 4 5
28 135	-	10 122	2,264 10,811	10 7	_	- 8	116 271	4	- 2	_	3 4	-	6
23 56	_	14 16	3,109 4,858	7 10	-	- 10	75 192	27		_	12	. =	8 9
100 212	-8	415 22	952 2,436	- -	_	3 -	133 94		29	=	_ =	-	10
78 7 140	1 - -	18 43 9	5,393 2,433 3,212	13 - 1	=	_1	137 34 96	7	1 - 1	- -	_2	-	12 13 14
222	10	255	34,782	5	1,261	661	4,653	628	7	_	1	_	
21 5 -	1 - -	13	1,419 977 418	=	37 30 -	3	258 108 78	42 2 -	=	=		-	1 2 3
-	-	-	272	-	-	-	80	-	-	-		-	4
4 5 	_5	11	2,782 1,572	_	124	14 -	644 208	89 3	_5 _	-	=	=	5 6
3 6	_	3 11	682 3,467	_	10	31	69 332	37			_	=	6 7 8 9 10
13 31		89 59	3,221 908	-4	346 35	507	301 100	96 19	-	- - - -	-	=	10
16 3	_1		1,070 3,992 1,495	_1 _1	23 18 112	16 9 2	164 312 300	1 11	-	-	-]	11 12 13
1 2	-	_	622 1,301	=	36	2 2 35	116 149	11 6 5	_1	=	=	=	14
1 2	-	- 1	880 845	_	144 95	35 2	74 49	18 25	_1	=	_1	-	14 15 16 17
	_ 1	4	2,183	' -	16	' -	403	69	' -	' -	' -	-	118

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mais à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
•	QUEBEC-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
19 20 21	St. Jean l'Evangéliste	4,030 4,984 1,591	1 15	10 128 25	54 191 27	1,628 2,187 315	4 23	3	9 275 14	- 3
22 23 24	St. Omer St. Siméon	1,832 2,408 398	-	100 141 10	31 113 4	620 883 170	2 2	-	74 66	1 6
1 2 3 4 5 6	Brome Farnham E Potton.	71,532 9,349 5,473 18,783 12,403 10,301 15,223	5 1 - 2 2	117 7 2 37 46 3 22	632 121 29 102 187 84 109	11,231 1,510 714 2,973 2,706 1,244 2,084	14 4 2 1 2 , 5	399 22 17 78 143 33 106	107 29 14 1 38 15	103 13 3 23 22 13 29
1 2 3 4 5	St. Basile le Grand,	64,046 13,863 14,307 8,223 8,283	527 445 20 1 60	622 163 254 34 78	1,027 405 195 105 132	17,319 3,949 3,968 1,964 2,078	4 - - 1	55 2 27 - . 2	744 9 111 62 71	50 3 30 1 6
6	ville	6,566 12,804	-	48 45	- 82 - 108	1,803 3,557	- 3	15 9	61 43 0	10 -
1	Champlain (La Visita-	131,023	140	1,072	1,719	42,492	99	151	2,458	97
2 3 4 5	tion). N. D. de la Présentation d'Almaville, par. N.D. du Mont Carmel. St. Adelphe	5,868 3,281 5,061 5,387 11,832	- - - 22	45 4 - 58 102	117 40 2 40 247	2,586 936 2,188 1,724 3,697	14 3 	13 33 20 1 18	141 89 259 27 158	5 - 12
6	St. François Xavier de Batiscan Ste. Geneviève de	3,782		44	-	1,619	. 1	. 3	-	
8 9 10 11 12	St. Jean des Piles St. Joseph de Mékinac. St. Louis de France St. Luc.	6,392 209 2,772 800 3,553 4,462	6 - 3 5	50 -6 -7 24	163 4 23 12 21 85	2,361 45 742 267 1,375 1,408	33	15 - - 2 -	157 5 20 3 114 104	3 3 - - -
13 14 15 16 17 18	la Madeleine	3,066 10,852 9,438 7,087 1,173	5 8 - 1 - 25	5 14 150 51 - 81	44 75 290 31 17	1,429 2,915 2,625 2,001 287	- 10 21 - -	10 4 4 7	45 182 231 221 7	- - 4 6
19 20 21 22 23	St. Stanislas de la Rivière des Envics. Ste. Thècle. St. Théophile. St. Timothée.	7,187 10,322 8,439 3,433 3,198 10,748	14 41 7 3	138 87 46 35 83	82 142 117 13 52 35	2,324 2,869 2,489 1,266 1,078 3,324	3 - 7	16	38 173 163 148 56 89	17 5 22 -
24		2,681	_	42	67	937	5	-	28	-
1 2 3 4 5	Malbaie (St. Etienne) Petite Rivière (St.	63,898 11,811 3,551 7,897 8,550	71 - 24 36 -	1,965 244 7 425 326	1,007 134 53 188 155	15,632 2,454 452 3,541 1,736	1,237 232 287 35 64	11 2 - 1 3	1,935 603 15 101 169	11 2 3 - 4
6	Bay	1,746 11,050	2	274	5 182	349 2,296	15 286	5	6 381	1
7 8 9 10 11	Murray St. Hilarion St. Irénée St. Siméon	3,149 6,688 3,643 1,430 4,383	- - 8 -	165 200 206 25 93	158 31 64 21 16	986 1,199 1,505 413 701	34 176 24 22 62		6 194 52 4 404	- 1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

													=
Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- · nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	aç.	ac.	ac.	ac.	ac.	. ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	-
5 18	-	26 4	2,054 1,659	- -	45 128	2 -	186 290	6 60	<u>-</u> -	-	; -	· -	19 20
1 12 21		-3	1,079 797 909 178	- - - -	. 8 	. 3	60 157 179 36	16 30 82	- - -	- - - -	- - - -	1 1 1, 1	21 22 23 24
16 3 1 5 6	i - - - - 1	322 11 27 30 202 18 34	53,953 7·210 4,308 14,535 8,025 8,270 11,605	2,312 159 170 598 617 226 542	272 19 2 30 36 87 98	387 34 42 23 12 109 167	1,223 162 105 243 230 160 323	390 35 36 94 118 23 84	43 9 2 12 12 2 6	1 - - - 1	4 - - 2 1 1	1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6
328 23 194 4 79	.9 - -	331 138 115	42,041 8,644 9,103 5,971 5,454	251 111 41 - 35	127 - 25 99	42 	532 105 170 50 68	12 1 4 3	23 1 3 3 5		2 2 - -	- 1 - 1 - 1	,1 ,2 ,3 ,4
19 9	=	33 45	4,368 8,501	38 26	3	_ 2	75 64	3 1	5 6	= `	-	_	5 6
1,009	56	1,506	75,856	160	32	48	3,272	737	40	,5	74	: =	-
10		17	2,598	22	1	2	251	55	1		-	-	1
39 41 43 16	- - 12	. 48 34 6 183	1,624 2,286 3,368 6,987	- 16 5 1	7 - 4 1	7 - 1	104 199 102 293	331 10 8 78	- - - 4	- - -	3 1	-	2 3 4 5
13	-	45	1.830	17	4	4	134	14	21	-	27	_	6
49 20 14 14 25	3 - 1 - - 2	- 25 - 60 18 83 83	3,391 139 1,787 466 1,810 2,598	8 - - - - 8		25 - -	155 11 74 20 90 104	4 1 1 - 1 15	. 1 - - -	- - - -	1 - 13 - - -		7 8 9 10 11 12
30 39 66 29 17 78	- 4 4 5 - 4	34 238 113 206 9 43	1,269 7,127 5,704 4,453 789 4,393	26 5 11 3 2	12 - - 1	4 - 5 -	122 182 177 57 37	28 42 33 9 1	1 - 4 1 1	- - - -	2 7 1 1 3	-	13 14 15 16 17 18
102 157 55 22 49	7 8 4 	48 94 6 24 51	6,615 5,002 1,561 1,831 6,926	8 - 19 - 9		-	147 233 270 83 155	10 40 14 7 12	3 2 -	5 - - -	8 - - - 7	- - - -	19 20 21 22 23
81	-	. 38	1,302	-	-	-	158	22	1	-	-		24
802 88 28 66 194	177 2 9 21 79	10,676 2,462 589 517 846	27,549 5,219 1,124 2,719 4,544 1,245	13 3 - 1 8	32 2 2 7	61 17 - 3 1	2,527 318 917 218 369 42	75 6 42 5 9	42 2 1 3 31		75 21 - 15 5	-	1 2 3 4 5
233	. 25	2,618	4,483	. 1	-		254	4	_	_	5		6
104 35 6 21	26 7 8	2,039 244 109 1,173	1,683 2,600 1,393 747 1,792	-	20	12 - 27 -	56 111 75 75 75 92	$\begin{bmatrix} -5\\ 5\\ 2\\ -\\ 2 \end{bmatrix}$	- - - 5	=	- 2 22	-	7 8 9 10

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field erops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Châteauguay	88,443	46	1,248	2,102	264,89	10	627	2,231	210
2 3	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde St. Jean Chrysostôme	3,061 6,907 12,520	=	42 45 227	110 212 469	872 1,838 3,318	_1	89 78 173	11 158 108	19 6
4 5	St. Joachim de Châ- teauguay St. Malachie d'Orms-	4,558	28	83	118	1,650	1	40	222	50
6	town	14,635 12,156	3 3	227 192	264 272	4,133 3,588	-	69 22	387 386	12 9
7 8 9	Ste. Philomène St. Urbain Premier Très Saint Sacrement	11,386 9,474 13,746	10 -	121 137 174	· 228 253 176	3,654 3,138 4,298	- 5 3	93 60 3	550 182 227	101 6 5
1	Chicoutimi Anse St. Jean, par	88,628 2,321	33	2,183	1,453	33,832	190	16	207	17
2	Bagotville, par., (St. Alphonse)	7,512	-	82 137	65 27	1,068 2,584	112	_	1	- 1
3 4	Chicoutimi, par	15,792 9,640	12 11	353 202	28 4 137	5,917 3,644	3	- 5	35 10	1 -
5 6	Kénogami (St. Cyriac) Notre Dame de Later- rière	2,901 8,759	-	13 115	23 73	907 3,905	_	9	19 19	
7 8	Petit Saguenay (Dumas) St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau &	2,696	3	46	99	901	22		í	-
9 10	Ferland, tpct) St. Ambroise, par	6,311 5,290	-	511 75	93 118	2,023 2,454	21 22	_2 _	35 4	_2
11	Ste. Anne, par.,' (Tremblay, tpct.). St. Charles Borromée	8,528	7	236	129	3,378	-	-	20	13
12	(Bourget)St. Charles Borromée	2,775	-	92	74	888	2	-	26	-
13	(Kénogami, pt.) St. Félix d'Otis (Mon- migny)	972 1,188	_	33 6	7 8	316 407	2	_	3 10	_
14 15	St. Fulgence, par St. Honoré, par	4,300 5,476	-	90 112	91 181	1,228 2,696	2 2	_	22	-
16	St. Louis Nazaire (Taché, tpct.)	4,167	-	· 80	44	1,516	1	-	-	-
1	Compton	94,223 2,722	19	764 16	1,576 68	14,601 537	_4	11	400 17	23
3	Bury	3,696 7,094	- 1	6 48	98 122	609 1,122	-	<u>-</u>	34 71	- 1
4 5 6	Clifton E	3,228 2,588	-	6 18	94 18	537 394	_	- -,	9 7 30	-
. 7	Compton Eaton Emberton	19,610 14,813 3,218	8 9	358 196 5	320 156 36	2,980 2,075 459	2	1 2	32 32	19 2
9 10	Hampden Hereford (St. Herméné-	1,870	-	4	41	182	2	3	3	-
11 12	gilde) La Patrie (Ditton) Lingwick	6,639 4,942 4,326	1	13	86 60	1,199 994	-	- 1	37 1 73	1
13 14	NewportSte. Edwidge de Clifton	6,387 4,897	=	13 26 18	233 64 99	505 794 903	=	- 4	19	=
15 16	St. Venant de Hereford Westbury	3,172 5,021	-	- 35	39 42	508 803	Ξ	-	12 23	-
1	Deux Montagnes L'Annonciation	82,963 4,762	31 -	1,595 135	1,870 39	27,514 1,707	34 1	556 78	2,064 86	127 5
2 3 4		10,939 5,586	2	250 106	332 265	3,018 3,606	_	23 60	402 168	13 6
5 6	St. Colomban	5,928 2,401	- - 5	39 14	45 7	1,758 696	- - 10	20 - 106	138 89 403	3 - 52
7 8	St. Hermas	13,260 9,085 4,808	8	291 152 138	327 247 60	4,289 2,460 1,354	19 - 14	23 124	77 202	37
9 10	Ste. Monique St. Placide	7,202 5,948	- 1	91 130	68 171	1,990 2,043	-	19 47	226 78	3 2
11 12	Ste. Scholastique	12,383 661	15 -	229 20	302 7	43,41 252	-	16 40	189 6	3 3
1	DorchesterSt. Anselme	1.42,335 9,183	24 13	374 18	857 59	30,043 2,336	161 -	16	692 71	8
2 3	St. Benjamin	4,435	2 2	3	60 52	809 2,450	27	l <u>-</u>	14 40	- 1
-	(1) T1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-									

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	No.
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
85 9 3	17	2,543 35	46,784	3,295 103	36	81	1,631 95	187 9	41	_	- 6	-	1
6 53	_2	23 155	1,690 3,984 7,361	228 467	7	- 1	301 164	3 17	2	=	-	-	3
40	-	66	1,909	188	1	-	135	19	5	· -	3	· -	4
8 338	- 8	878 181	7,549 6,713 5,734	808 274	_	_3	201 156	91 9	2 3	_	- 2	-	5
279 49	- 5	84 123	5,734 5,084	194 210	28	23 50	269 158	3 2	23	_	-1	=	5 6 7 8 9
83	2	998	6,760	823	-	4	152	34	4	-	-	-	9
937 35	16 -	1,247 4	46,687 912	-	=	-	1,696 40	- 68	15	-	22	-	1
27 95		. 51 51	4,551 8·727	-	_	7	127 279	6 20	5	=	4	=	3
64 15	=	92 152	5,179 1,709	-	_	, _2	270 61	12 -	_2	=	7 2] :	5
58 132	1 -	-8	4,454 1,457	-	-	-	115 33		-	-	_2	-	6 7
117 102	1	240 180	3,138 2,212	-	=	-	117 122	10 1	_1	=	=	=	8 9
27	_	· 18	4,549	-	-	_	141	6	4	_	-	_	10
65	1	129	1,439	-	-	-	48	7	-	-	4	-	11
12	-	22	554	-	-	-	22	1	-	-	2	-	12
13 69 48	- 3 5	28 21 14	672 2,707 2,291	=	=	=	40 66 123	- 2	1 1 2	=	-1	=	13 14 15
58	3	237	2,136	_	_	-	92	_	-	-	-	-	16
84 10	.8	1,890 54	72,047 1,955	425	378	142	1,680	718	3	-	_	_	1
1	5	10 70	2,852 5,341	1 29	19 47	2 - 22	46 54 150	13 11 64		=	-	-	2 3
-		9 47	2,412 2,015	4 15	78	4	62 45	13 24	<u> </u>		-	=	4 5
12 3	_3	408 412	14,599 11,395	289 42	26 44	57 5	321 268	178 170	_1	_	-	-	6
-	_	2	2,639 1,476	=	93	10	44 44	10	=	-	<u>-</u>	_	2 3 4 5 6 7 8 9
-	-	1	5.080	6	_	25	143	49	_	· -	-	<u>-</u>	10
	-	21	3,748 3,392	-	3 8		87 93	23		=	_	-	11 12
- 5	=	281 11	4,988 3,677	25 -	33 2	5 3	97 109	50 71	-	_	_	-	13 14
3	_	- 64	2,567 3,911	14	16	9	37 80	21	-	-	-	_	15 16
295 36	28 -	2,627 132	40,168 2,128	2,463 218	13 3	11	2,847 169	426 17	140 6	_	154 2	_	1
17 30	-	464 139	5,782 659	248 150	1	_	330 264	13 129	24 2	-	22	_	3
5 4	- -	55	3,474 1,509	200 21	_	=	143 55	44	. 4	-	-	_	5 6
55 27 38 22 47	14 14	454 341	5,832 5,013	565 387	5	-8	717 229	19 106	43		61	-	7
38 22	_	320 147	2,093 4,330	148 25	-4	2	243 177 177	8 17	8 29	_	7 57	-	8
10	=	95 480	2,973 6,087	145 356	_	- -	302	32 37	5 14	_	2 2	-	10 11
4 120	- 16	- 78	288 107,130	- 43	- 50	33	2 414	999	- 26	-	20		12
26 3	-	5	6,492 3,396	2	- - -	7	2,414 133 120	228 19	26 - 1	2 -	2 -	_	1 2
20	_ 2	9	9,697	1	28	1	151	19	12	_	ـ ا	-	3

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=		:								
No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes recoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats ————————————————————————————————————	Rye — Seigle	Corn for husking Mais a grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
4 5 6	Dorchester—Confin Ste. Claire St. Cyprien	12,499 1,572	-	46	85 17	2,794 433	105	1 -	25 1	=
7	St. Edouard de Framp- ton Ste. Germaine d'Etche-	11,741	-	3	94	2,439	5	1	84	1
8	minSte. Hénédine	8,896 6,938	-	5 68	73 44	1,781 1,796	_5	_	78 42	-
9 10	St. Isidore Ste. Justine de Langevin	16,650 5,083	-1 -	8	37 13	3,541 904	_	2 9	22 30	1 1
11 12	St. Léon de Standon St. Louis de Gonzague	7,784 1,491	-	_3	21 14	1,541 364	_2		65 5	
13 14	St. Luc de Dijon St. Malachie	1,632 7,563	-	- 1	3 34	255 1,361	- 1	1 -	37 31	- 1
15 16	Ste. Marguerite St. Maxime de Scott	10,433 3,302	-	191	53 36	1,874 925		_2	. 29	-3
17 18	St. Nazaire St. Odilon de Cran-	2,841	-	4	4	394	_	.1	20	_~
19	bourneSt. Prosper (Watford	7,858		20	39	1,530	11	- '	55	-
20	WO.)	5,802 4,144	-6	_1	75 44	1,654 862	_5 _	=	11 19	=
1 2	Drummond	124,959 3,403	63	1,535 17	2,349 49	33,724 618	114 1	189 9	2,161 4	132 1
3	gence)	7,704 6,713	- 47.	115 16	240 161	1,963 2,138	_2	2 14	16 127	2 6
4 5	Kingsey	12,415 4,665	2"	113 37	203 93	2,085 1,125	_2	14	39 22	24
6 7	L'Avenir	8,452	-	149	120	2,168	5	42	154	5 7
8	ConseilSt. Edmond de Grant-	10,348	. 5	175	123	2,880	30	10	219	2
9	hamSt. Eugène de Grant-	4,835	-	102	156	1,557	· -	33	263	9
10	hamSt. Germain de Grant-	10,786	-	167	290	3,079	-	6	321	7
11 12	ham. St. Lucien. St. Majorique de Grant-	14,061 3,368	1 -	193 10	504 29	4,646 1,046	63 -	6 2	325 13	31 2
13	ham	5,857 16,156	- 3	52 274	58 199	1,833 3,969	- 2	4 37	172 231	6 11
14 15	Wickham E Wickham WO	5,634 10,562	5	35 80	53 71	1,506 3,111	9	7	121 134	13 6
1 2 3	Frontenac	97,985 4,117 290	20 2	413 - -	2.056 65 1	17,434 575 41		15 -	749 24 	- - -
4	tine de)	4,748	-	44	69	773	-	-	21	_
5 6	Gayhurst S.E. (St. Lé-	4,863 5,767	-	15	78 62	849 1,015	=	_	93	-
7	Marston	7,713 2,351	-6	6 3	138 136	1,294 338	5	-	38 27	
9			3	3 39	56 91	524 1,912	_	1	5 71	1
10 11	St. Hilaire de Dorset	8,119 2,314	_	47 17	66	1,842 459	6	-5	41 33	_1
12 13		3,158 1,970	_	2	54 45	439 315	5	1	31 15	-
14 15] _	19 49	149 121	1,547 743	8 23	3	88 28	2 4
16 17	St. Vital de Lambton	10,225 3,222	7	98 10	230 133	2,017 462	-		39 35	
18	Whitton N. (Ste. Cécile).	4,168	1	17	122	898	_	_	57	_
19	Winslow N. & St. Ro-	4,828		29	108	676	5		28	_
20 21	Winslow S	4,580	<u> </u>	5	233	455	8	-1	58	-
	Augustin)	1,153	1	9	66	260	-	3	10	-
1	Anse au Griffon	61,685 1,779	33	592	2,241 99	14,973 281	100 3	17	62	-2
3	Anse du Cap Cap Chat	5,175 6,517	3	8 154	311	960 2,241	27	-	8	=
_										

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

									-				
Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops Autres fourrages	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	-
7	_2	7 -	9,268 1,066	3	5 -	=	143 47	7 8	=	_	_1	-	4 5
1	4	4	8,765	36	4	1	224	69	1	1	4	-	6
10 14 -	3 - - -	16 - 1 1	6,717 4,861 12,805 4,011	1 	5 - - -	-	189 91 199 105	18 22 17		1 - - -	. 1 1 2 8	- - -	7 8 9 10
$\begin{array}{c}2\\1\\-\end{array}$	-	3	5,974 1,011 1,302	-	4	=	171 89 34	2 - 1	3 - -	-	-	-	11 12 13
2 9	-3	8 -	5,978 8,162	_·	-	24	114 95	8 8	- 6	-	-1	-	14 15
_6	Ξ	16 -	2,272 2,365	_	-	=	26 53	-	1 -	-	-	_ =	16 17
5	1		6,043	-	-	-	148	6	-	-	-	-	18
. 1	-1 	- 8	3,863 3,082	-	7 =	_	176 106	1 22	-	<u>-</u>	-	-	19 20
296 2	56 -	1, 657 58	79,400 2,428	719 95	109 22	114 50	2,016 36	293 11	20 -	-	12 -	-	1
7 4 70 7	_1 _1	59 20 256	4,880 4,042 9,254	73 20 132	5	35 6 5	215 98 176	86 12 42	4 - -	-	1 -	- - -	2 3 4
18	36	124 235	3,073 5,255	61 30	24 -	-	70 221	19 10	_2	-	1 2	, -	5 6
45	-	158	6,512	19	2	-	164	4	-	-	-	-	7
1 7	-	6 96	2,640	9	-	-	57	2	-	-	-	-	8
9	5	186	6,646 7,754	19 140	_	6	146 176	1 14	1	_	1	-	10
23	-	44 52	2,129	8	-	-	53	3	-	-	6	-	11
13 19 31 40	10 1 2 1	101 161 101	3,534 10,936 3,480 6,837	14 52 36 11	51 5 -	3 9	77 229 145 153	32 30 18 9	- 8 3 1	-	- - 1	-	12 13 14 15
122 - -		883	73,703 3,338 237	10 - -	163 6 -	81	2,023 101 8	137 5 2	32 - -	- - -	5 1 -	-	1 2
35 4 8	1 - -	78 56 68	3,641 3,734 4,371	= =	=	2	82 118 125	. 1	- 1 15	<u>-</u> -	- - 1	-	3 4 5
14 -4 3 20 -	1 - - 59	64 5 51 50 8 3	5,941 1,697 2,027 6,635 5,865 1,730 2,579	7 - 3 - -	63 - - - 1 1	4 - 5 - - 8	152 68 63 176 157 38 40	49 8 11 15 2 -	- 1 6 - -	-	11111		6 7 8 9 10 11 12
1 12 - 9 1	1 1	50 14 72 106 25	1,483 5,402 3,987 7,526 2,429	- - - -	2 - - - 45	50 - 1	53 139 165 179 75	1 5 2 12 6	6 1 -		- 2 1	-	13 14 15 16 17
3	1	21	2,917	- ,	-	3	121	5	2	-	-	-	18
3 1	-	211	3,692 3,711	-	- 45	- 8	76 55	-	-	1 1	7 -	-	19 20
1	7	-	761	-	- 	-	32	3	-	-	-	-	21
380 19 1 100	9 - - -	279 2 - 142	35,480 1,148 3,286 3,307	1 - -	510 12 - -	561 1 92 41	5,657 184 366 245	782 22 148 9	- 1 2	-	-	-	1 2 3

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne,

TABLE 82. Area of Field Cops by County Subdivisions, 1921—Con.

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
_	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maīs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
· 4 5	Gaspé—Con-fin Cap des Rosiers (Gran- de Grève) Cap des Rosiers (St.	282	-	_	11	49	_	-	-	_
6	Alban du)	1,507 743	-	11 -	138 3	232 167	4	-	- '	<u>-</u>
7 8	Douglas E Douglas WO	2,076 819	_	16 -	29 6	955 64	17	15	. 7 -	
9 10	Fox & Sydenham N Gaspé Bay N. & Syden-	2,123	2	2	101	455	5	-	_	1
11	ham S	2,214 1,505	-	9	60 14	460 204	=	<u> </u>	2 	Ξ
12 13	Grande Rivière Grande Vallée des Monts	2,931 950	-	1 2	106 19	610 181		-	1	_
14	Magdalen Is.—Iles de la Madeleine	9,982	8	13	184	2,281				
15	Basin, par. of Havre Aubert Id	2,035	3	5	45	251	-			_
16 17	Grindstone & Bara-	2,184 2,254] =	1 4	59 58	624 788	=	- 1		=
18	chois Grosse Ile, Wolfe Island, Grande Entrée & Byron Island	686		_		136	-			
19 20	Hâvre Aubert, par Hâvre aux Maisons	1,151 1,672	_	- 3	5 17	111 371		<u>=</u> :	-	Ξ
21	Malbaie No. 1 (St. Pierre)	1,817	_	-	17	. 179	-			_
22	Malbaie No. 2 (St. Pierre)	1,241	-		23	224	_	-:	_	_
23 24 25	Mont Louis (St. Maxime) Newport Pabos (Ste. Adélaide	1,342	1	77	129 56	499 275	-	2	3	=
26 27	de) Percé Ste. Anne des Monts	3,684 2,911 5,411] =	1 6 189	113 132 228	1,142 554 1,642	25	=	33	[<u> </u>
28 29	St. Joachim	3,689	21	78	. 199	920	13	=:	-°	1
30	Rivière Madeleine	852 825		16	19 6	297 101	_	-	=	=
1	HullAumond	129,307 3,655	54	3,768 101	1,455 18	48,946 1,320	335	192	647 47	152
2 3	AylwinBaskatong	4,825 371	. 8	146	16 -	1,930 125	51 -	6	26 -	_ 1
4 5	Bouchette	78,067 3,653	3 2	290 114	37 13	2,897 1,673	102	9	137 44	5 11
6 7 8	Denholm Eardley Egan	2,025 10,885 9,180	-	80 414 102	25 156 399	872 4,519 3,535	3 6 18	7 74	14 51 21	3 44
9 10	Hincks	- 4,476 5,736	7	238 112	49 28	1,498 1,833	53	1 1 8	10 32	6 15
11 12	Hull SHull WO	7,940 3,279	4	254 50	127	3,079 1,369	-	46	26 11	7
13 14	Kensington Low	3,196 9,122	- 4	40 546	19 83	1,199 4,002	7 4	5	20 15	7 4 2 1
15 16	LyttonManiwaki	2,143 186	.=	20 6	9 2	859 38	- 1		_	. 1
17 18	Masham N	5,188 5,455	22	171 197	- 64	2,159 2,040	_	5	13 52	3 10
19 20	Northfield	3,333 1,041	2	110 10	89 -	1,009 361	=	15	24	_
21 22	Templeton E	7,047 3,378	-	75 38	25 31	2,065 1,084	-	5 3	8 2	5 12
23 24	Wakefield	8,829 5,717	=	160 238	107 40	3,296 2,312	85	-	11 19	9 7
25 26 27	Pierre)	1,854 7,460	=	58 180	40 71	557 2,759	-3	2	8 42	2 4
28	parties	251 1,015	-	18	-	160 396	- 1	=	- 14	
	Huntingdon	82,535 5,621	81	903	1,681	21,354	88	753	1,252	34
2	Dundee Elgin	5,621 5,800	-	64 50	69 133	1,648 841	12	67 36	9 21	1 2
_	(N.T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	16-16-	-		•	•	•			•

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops 	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
- '	-	-	188	-	-	-	29	5	-	-	-	-	. 4
5 3 -	- -	-	966 461 966	1 1 1	- - 3	=	119 108 68	32 -	111	-	1 1	-	5
18	- 1	-2	610 1,177	=	ĭ -	56 4	79 314	2 39	- 2	111	- ,		7 8 9
1 - 1	-	· -	1,481 1,049 1,671	-	23 82 4	1 14 178	166 135	11 7	-	-	-	-	10 11 12
15	_		597	_	-	-	336 125	23 9	-	-	-	_	12 13
-	-	-	5,789	-,	6		1,495	209	-	-	-	_	14
-	-	-	1,551 988 992	-	_ _ _	-	178 437 353	2 74 59		, 1 I	-	-	15 16 17
-	- - -	-	435 906 917	111	_ 	· 	112 110 305	3 14 57		1 1	-	-	18 19 20
- }	-	-	1,353	-	72	15	156	25	-	-	-	-	21
30	- 2 -	- 12 1	865 427 548		33 - 110	-	92 131 261	4 - 84		-	-	=	22 23 24
6 - 86 68	- - 5 -	- 84 32	1,879 1,688 2,883 2,187		113 51 - -	59 3	370 302 257 169	26 119 1 1	1 - -		- - -	-	25 26 27 28
24 1	_1	_4	421 533	- 1	<u>-</u>	- 97	70	- 6	-		<u>-</u>	-	29 30
1,028 36 12 7 133 55 20 176 12 55 30 70 9 42 27 26 - 7 75 28 20 10 43 43 43	35 	3,397 233 8 965 109 111 184 179 211 273 104 56 6 7 62 4 4 154 223 38 112 25 20 102	63, 328 1, 683 2, 401 1, 88 3, 103 1, 510 4, 503 4, 641 2, 231 3, 282 1, 628 1, 722 4, 201 111 2, 517 1, 711 2, 517 1, 711 2, 517 1, 711 2, 024 4, 860 2, 756 1, 057 3, 726	2,353 76 3 89 29 43 490 17 8 141 677 82 2 7 36 130 14 14 15 15 15 16 17 82 2 7 8 8 14 17 8 8 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 - 6 111 2 3 1	94 3 3 5 12 17 12 18 - - 18 - - 10 - - - 12 - - - - - - - - - - - - - - -	3,053 134 116 12 241 75 555 226 81 1399 2111 57 77 162 51 160 104 211 101 123 126 102	359 38 21 8 8 8 8 17 4 11 13 3 5 5 5 5 5 20 17 18 8 3 7 7 18 8 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	81 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26
4	-	17	519	4	-	-	13 37	3 3	2	-	-	Ξ	27 28
43 2 -	=	2,213 30 761	48,328 3,257 3,325	3,820 359 502	39 - 7	131 3 -	1,653 99 91	123 12 17	36 1 2	=	- - -	=	1 2

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=	·									
No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Ayoine	Ryo Seigle	Corn for husking Maïs a grain.	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC-Consuite	ac.	яc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
3 4 5 6 7 8 9	Godmanchester	5,674 15,478 5,550 11,891 12,895 10,515 6,232 2,879	1 11 - 29 - 40	32 228 11 29 142 135 143 69	92 265 52 244 117 380 303 26	1,285 3,920 1,237 2,769 3,140 3,827 1,997 690	14 2 - 28 20 1	116 67 72 106 31 154 5	128 97 61 178 43 147 550	2 6 1 3 - 3 13
1 2 3 4 5	Ste. Anne de Sabrevois. St. Athanase de Bleury. Ste. Brigide St. Georges d'Henri-	79,283 15,186 7,173 8,384 13,865	18 2 - 6 10	984 204 99 47 186	1,975 405 198 162 453	20,510 3,675 1,972 2,400 3,520	2 - - -	492 95 19 21 86	664 - 56 196 115	164 13 12 8 32
6	St. Grégoire le Grand de Monnoir	9,665 12,405	-	79	267	2,637 3,315	2	116 43	140	40 8 51
7	Joliette	12,605 105,418	120	152 1,095	283 1,406	2,991 33,281	312	112 460	103 1,518	76
2	driguez	5,644 12,343	3 9	1 115	48 115	1.350 3,956	-	21	61 50	1 -
3 4 5	Ste. Béatrice St. Charles Borromée	6,062 3,717	56	26 9	1 62 44	1,289 1,499	10 12	29	32 189	3 15
6 7 8 9 10 11 12	don. St. Côme Ste. Elizabeth. Ste. Emélie de l'Energie St. Félix de Valois. St. Jean de Matha. Ste. Mélanie St. Paul.	2,752 4,209 18,700 6,220 10,138 9,172 6,769 10,009 9,683	- - - 43 - - 6 3	29 7 294 28 121 53 62 238 112	33 137 284 54 69 147 71 143 199	875 1,390 5,592 1,508 3,382 2,843 2,284 4,174 3,139	5 14 59 - 2 3 58 - 149	4 1 55 6 13 8 41 146 131	20 33 212 40 83 90 130 269 309	12 2 11 4 15 3 6
	Kamouraska Mont Carmel (Notre	78,012	88	4,877	1,381	20,193	817	4	. 105	32
2 3 4 5	Dame du)	3,944 5,593 9,575 6,350	2 3 19	84 346 437 289	38 86 195 138	1,164 1,827 2,377 1,476	31 43 89 135	- 1 -	20 - 4 10	1 2 7
6	tière St. Bruno de Wood- bridge	7,431 2,759	10	539	113	2,045	72	_	14	6
7	St. Denis de la Bouteil- lerie.	3,436	5	418	43	1,363	60	-	-	4
9 10	gamook) St. Germain Ste Hélène	4,197 2,548 7,110	16 -	78 237 551	138 58 172	883 479 1,370	32 47	- 2	15 4 12	1 - 4
11 12 13 14 15	raska St. Onésime. St. Pacôme. St. Pascal	5,725 2,730 4,840 8,386 3,388	8 - 20 4 1	368 78 271 702 361	102 39 35 146 39	1,661 1,029 1,086 2,069 604	60 - 43 145 33	, =	1 5 11 6 2	3 - - 4
11 22 33 44 8 6 6 10 11 12 13 14	Amherst. Bigelow Blake. Bouthillier Bowman Boyer Buckingham Buckingham S.E. Buckingham WO. Campbell E. Campbell W-O. Clyde	1,220 2,237 1,123 1,115 2,667 2,962 833 4,189 3,170 2,872 3,454 4,556 2,240	486	3,565 8 17 25 25 14 69 9 131 26 84 64 53 27 3	3,056 8 12 6 13 150 24 21 51 49 21 38 62 106 97	58,388 692 380 342 931 1,114 117 1,338 1,353 817 1,235 921 1,707 829	176	468 2 6 14 8 21 -	1,362 10 28 20 10 3 43 10 19 - - 7 - 30 104 12	173 1 1 2 4 - 10 - 2 - - 2

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

									•				
Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated(1) Foin cultivé(1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots 	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	-
4 12 - 2 1 15 7	1111111	73 594 13 82 359 282 19	3,428 9,231 3,634 7,552 8,122 5,030 2,947 1,802	286 806 251 560 667 280 108	- - - 32 - -	- 1 67 29 31 - -	214 198 144 321 120 241 120 105	10 27 4 7 26 13 3	3 1 1 11 6 1 6 4		- - - 1 2		3 4 5 6 7 8 9
106 13 11 12 35	11 - - - 2	932 88 44 89 201	50,867 10,358 4,506 5,214 8,560	1,249 157 112 93 269	159 - 67 - 80	20 - 8 1	832 162 60 98 153	177 11 5 26 67	20 3 3 7 4	-	101 - 1 4 92	11111	1 2 3 4
17	-	49	5,819	284	2	11	119	33	-	-	-	-	5
_ 18	9	389 72	7,944 8,466	116 218	5 5	-	125 115	16 19	_3	. =	-4	-	6 7
597	5	240	62,731	522	- 41	53	1,898	236	22	2	803	-	
1	-	1	4,049	8	-	2	106	6	-	-	3	-	1
69 11 6	-	5 8 10	7,466 4,462 1,563	40 13 22	1 21 1	- - -	177 124 147	41 - 10	3 - 1		275 - 104		2 3 4
16 10 157 30 82 41 37 85 52	1 1 1 1 1	7, 43 16 10 3 36 56 41	1,695 2,521 11,652 4,402 6,026 5,605 3,782 4,305 5,203	9 3 22 27 72 119 53 71 63	12 -6 - - - - -	- 3 6 - - 35 - - 7	39 84 225 101 181 173 151 202 188	2 1 11 5 32 37 39 38 14	1 2 1 5 2 5	- 1 - 1 - -	2 66 - 9 4 7 268	11111111	5 6 7 8 9 10 11 12 13
556	72	3,848	42,020	30	37	29	3,510	190	23	4	196	-	
21 37 70 50	1 2 6 5	149 413 98 363	2,256 2,613 5,721 3,565	2	5 4 7 -	4 - 3 1	164 206 364 269	5 11 11 19	- - 11	- 1 -	2 1 176 2	1111	1 2 3 4
39	3	619	3,662	2	10	5	293	34	9	-	1	-	5
62	2	127	1,427	-	-	-	151	-	-	-	-	-	6
32	3	78	1,272	-	6	2	138	. 8	-	3	1	-	7
31 24 68	2 8	26 262 432	2,801 1,177 4,047	15 - 1	- 5, -	- - 5	173 265 368	16 1 23	- - -	= =	4 2 -	-	.9 10
21 7 21 56 17	24 - - 12 4	138 64 531 221 327	3,045 1,430 2,598 4,555 1,851	1 - 8 - 1	-	1 - - - 8	281 72 209 445 112	9 4 5 18 26	- - 1 - 2	-	1 2 1 3		11 12 13 14 15
2,398 9 22 23 33 20 58 42 1 33 35 7 112 38 49 13	29	4,271 25 14 107 57 9 147 25 27 135 54 99 24	94,531 773 1,336 489 590 1,262 1,321 626 2,356 1,747 1,732 2,042 2,258 1,042	7,491 78 89 10 21 - 90 80 108 6 15 24	534 11 - - - - - 10 99	106	4,557 • 22 78 36 34 97 101 41 90 52 70 83 51 123 97	416 - 10 2 2 6 12 8 13 3 10 113 - 7 24	74	1	82 1 1 1 3 - 3 - 1 1 1 - 6 - 24	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—20

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_			,.							
_	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck-	Beans
	Municipalité, canton	Toutes	Blé	Blé de	Orge	Avoine	Seigle	Mais	Sarra-	Hari-
Š.	ou subdivision	récoltes	d'au- tomne	printemps				grain	sin .	cots (fèves)
	QUEBEC-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
15	Labelle—Con.—fin	708	12	27	15	256	_	2	4	6
16	Derry Dudley	732	-	17	3	330		ľ - I	17.	
17	Gravel	.3,599	- 1	38 67	110 74	985	_	17	31 26	-3
18 19	Joly	4,135 3,021	2	67	34	1,655 985	_	1 11	75	6
20 21	Dudley Gravel Hartwell Joly Kiamika Labelle	4,155	-	76 -	49 2	1,360 26	-	[₋ 7]	81	-
22	La Minerve	4,010	- 5	3	69	395	Ξ	-	63	4
23 24	L'Ange Gardien	6,774	- ,	162	126	2,315	-	2	22	3
	L'Ascension (Mousseau & Lynch)	2,768	-	68	44	1,006	1	1	29	-
25	Lochaber & Gore	6,041 3,316	_ :	292 144	86 65	1,955 1,171	-	17	28°	5
26 27	Lochaber WO	4,980	-	207	118	1,487	2	1 1	6	3
28 29	Loranger McGill	2,398 1,740	_	22 20	69 8	850 495	_	3 9	8 55	3 3 2 6
30	Major	101	_ :	_	6	32	-	l - !	-	
31 32	Marchand Montigny	7,594 458		70 5	87	$\begin{array}{c} 2,147 \\ 62 \end{array}$	60	7	22 1	-
33	Moreau	2,977	4	19	76	1,130	1	-	38	3
34 35	Mulgrave Notre Dame de Bon-	2,379	-	78	19	687	-	13	20	3
	secours	5, 132	-	161	109	1,440	-	50	23	10 27
36 37	Notre Dame de la Paix. Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienbeu-	7,495	_	135	85	3,273	i -	52	24	21
	Pur de la Bienbeu-	2,900	_	119	52	940	_	° ₁₂	49	5
38	reuse Vierge Marie) Ponsonby	3,232	- 1	16	18	1,085	-	5	8.	1
39 40	Pope Portland E	971 4,232	=	42 . 155	23 44	396 1,125	_	1 1	23 11	2 2
41	Portland WO	3,823	-	109	73	1,221	-	3	5	2 2 2 5
42 43	Preston	1,226 8,660	-	13 180	24 167	440 2,985	_	18	21 81	15
44	Robertson	5,242	-	18	183	1,911	_	1	47	-
45 46		411 11,222	_	258	8 169	114 4,544	21	62	73	-8
47	Ste. Angélique	5,035	121	153	54	1,540	7	72 10	.17 24	. 6 . 2 3
48 49		2,388 8,041	121	102 81	21 168	850 2,283	_	10	14	. 3
50	Turgeon	2,535 2,039	18 15	2 11	39 11	493 640	, -	3	13 37	- 8
51 52	Villeneuve	2,039 2,122	20	17	19	663	_	1 1	25	6
53 54	Wells Wurtele	736 2,325	-	18 38	4 67	190 788	65	7	23 15	1
VI		, i	-							
٠ 1	Lac St. Jean	153,309 5,598	60	6,44 8 178	2,474 87	51,089 1,526	623	29	865 16	22
2 3	Girard, tpet. Hébertville, par	1,962	-	35	49	500 4,794	4 66	` - '	6	1
4	L'Ascension, par	12,447 2,399	2	674 24	66 6	1,067	7	-	68 1	-8
5	Normandin (St.Cyrille, par.)	14,128	11	486	275	5,027	40		28	7
6	Notre Dame de la Dorée, par	4,620	2	268	: 5 0	1,538	8	_	6	-
7	Péribonka (St. Ed- ouard)	3,251	_	137	69	1,022	5	20	44	, _
8	Pointe de la Savane.		_	130	33	. 530	3	_	33	_
9 10		8,256	10	452	246	2,028	-	-	182	1
	bonka	4,010	-	177	40	987	10	l -, l	21 72	2
11 12	St. Bruno, par., (Kéno-	2,511	_	107	32	912	45	. 1		_
13	gami, pt.) St. Cœur de Marie	8,322	-	148	51	3,524	· -	-	1	-
14	Ste. Croix (Caron, tp	8,057	-	181	193	3,112	-	-	15:	-
15	ct.) Ste Edwidge, par.,	6, 109	-	458	77	2,546	-	-	9	1
16	(Dalmas, tpct.)	2,363 10,025 3,205	- 2	25 562	70 155	534 3:966	6 10	_ :	13 76	
17	St. François de Sales	3,205	· -	· 46	93	3,966 678	19		41	
18 19		0,950	-	320	108	2,064	9	-	. 32'	1
20	par	3,789 8,259	- 2	582	240	896 3,031	6 115	8	3: 18\	_ =
21	St. Jérôme, par St. Joseph d'Alma, par	8,259 8,583	ไ	180	125	3,514		I	18) 51	-
_										

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated(1) Foin cultivé(1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops 	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	-
9 16 64 84 52 76 - 39 104	2 2 2	8 21 76 61 62 225 - 4 67	342 291 2,208 2,012 1,633 2,073 110 1,765 3,742	- 9 - 7 - 7 108	3 1 19 2	- - - 1 10	24 27 62 132 105 151 6 122	1 9 11 - 27 - 6 5	1 - - - - 12 3		2 - 3 - 2 4	111111	15 16 17 18 19 20 21 22 23
37 35 33 12 36 77 - 104 2 60 27	- 1 - 5 - - 2 - 1	149 181 74 170 - 100 1 190 - 133	1,301 3,275 1,664 2,672 1,292 911 59 4,282 363 1,439 1,444	73 53 204 5 5 - 19 - 2 16	36 - 13 10 - 252 - -	3 - 555	90 90 82 71 86 45 3 266 22 65 67	5 11 2 5 12 7 - 21 3 7 4	1 5 - 3 - 10 -		1 1 1 - 2 - -		24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
52 146	1	58 57	3,085 3,464	33 22	-	-	100 174	9 29	3	_ 1	-2	-	35 36
35 15 11 57 25 2 131 138 - 95 53 4 86 29 67 53 21 39	1 3 3 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1	46 107 31 161 66 - 703 126 - 201 58 18 87 - 81 3 51	1,509 1,867 415 2,544 2,163 678 3,998 2,625 267 5,446 2,780 1,100 5,123 1,817 1,240 1,240 1,131	71 10 10 12 44 3 135 7 7 - 59 10 - 9 2 2 6	- 4 - 29 - 7 - 7 - 9 17 12	2 - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	53 95 21 105 81 36 230 162 19 286 121 45 172 95 68 54	4 4 2 9 1 13 13 13 3 4 28 1 9 25 2 1 4 6	2 - 3 1 - 1 8 - - 1 1		2 1 1 -1 2 -1 1 2 14 1 1 1 1 1		37 38 39 441 443 445 447 448 449 447 448 449 447 448 449 447 448 449 448 448 449 448 448 448 448 448
3,466 208 73 197 35	65 3 2 1	11,516 662 392 222 112	71,874 2,741 841 6,118 1,082	17 - - 4 -	289 63 8 -	622 - 24 -	3,628 99 49 198 55	128 14 2 12	11 1 - -	1	82	-	1 2 3 4
630	18	372	6,981		-	1	251	1	-	-		- 1	5
154 111	12	327 219	2,130	<i>-</i>	40	1	87	6	-	-	3	-	6
88	2 2	151	769	-	-	-	63 47	2	-	-	51		7 8
111	1	1,172 481	3,702 2,004	-	8 7	2	90	6	-	-	1	- - 1	9
109	1	561 184	642 4,148	-	2	-	65 153	4	1	1	-	- [1	1
163	-	532	3,726	-	-	-	135	-	_	_	1	- 1: - 1:	
111	1	81	2,645	-	24	-	136	19	-	-	1	- 14	
89 189 84 78		212 340 551 426	1,322 4,378 1,567 3,634	= '	18 64 - 52	1 1 -3	61 262 123 216	12 13 2 10	-1	-	- 6 - 3	- 18 - 16 - 17 - 18	8 7
77 130 78	1 3	451 166 210	2,280 3,734 4,260	-	=	=	75 227 1 54	_1	-	=	5 4	- 19 - 20 - 21),),

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—201

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
_	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
No.	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
_	QUEBEC-Con-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
22 23	Lac St. Jean—Confin. St. Louis Métabetch- ouan St. Méthode	4,991 4,116		446 103	91 40	918 2,242	180	-	60 18	1 -
24	St. Michel de Mistassini, par	4,805	_	158 568	51 152	1,269 2,055	5 27	_	7 44	· -
25 26		10,337 2,417	28	3	75	809	57	-	-	-
1 2 3 4 5 6 7	St. Constant	80,732 17,441 14,341 10,501 12,970 6,917 14,455 4,107	39 7 - 32 - -	600 90 80 86 58 60 139 87	1,492 241 194 345 279 198 173 62	23,671 4,719 4,313 3,225 3,764 2,131 4,582 937	114 - - 3 1 110 -	595 249 71 80 50 33 9	3,125 541 469 356 605 470 564 120	100 13 13 20 15 - 15 24
1 2 3 4 5 6 7 8	L'Assomption L'Epiphanie Repentigny St. Gérard de Magella St. Henri de Mascouche St. Lin St. Paul l'Ermite St. Paul d'Erhite	82,048 6,271 9,062 7,303 3,657 4,034 12,130 11,732 5,814 14,367 4,678	114 3 - 14 1 85 1 - 10	986 54 89 107 43 - 101 227 47 264 54	2,406 173 303 170 139 123 227 427 215 502 127	25,416 1,675 2,631 2,271 1,150 1,539 3,628 4,783 1,700 4,593 1,446	133 14 13 13 13 4 81 8 -	367 3 37 58 17 47 37 11 21 82 54	1,873 123 166 111 46 112 373 294 100 455 93	238 7 27 11 49 4 45 5 38 30 22
1	Lévis Notre Dame de Charny	59,984 139	12	76	238	14,175 43	100	-4	281	37
2	St. David de l'Aube Rivière St. Etienne de Lauzon.	1,136 5,978	_2	- 6	1 16	315 1,040			40	12
10 10 11	st. Hélène de Breakey- ville	6,526 4,132 5,101	- 2 - 8 	10 10 4 15 11 5 15	6 66 7 16 23 81 6	135 3,225 2,429 625 2,159 1,642 1,031 1,271	- - - - 16 83		18 28 40 17 51 20 42 24	4 1 7 2 1 6 3
/ 13	min	764	=	_	-	146 114	=	-	-	-
;	L'Islet	62,798 1,670	- 6	2,431 5	834 72	17,047 421	154	5	123	94
:	D 12 10100111111111111111111111111111111	4,018 7,274	=	22 314	23 106	894 2,685		, =	13	21
	& Casgrain). 5 St. Aubert. 6 St. Cyrille. 5 St. Eugène. 8 St. Jean Port Joli. 9 Ste. Louise des Aulnaies 0 St. Pamphile. 1 Sto. Perpétue.	5,157 4,807 4,273 9,226 3,810 7,840 4,465	-4	26	39 42 88 101 86	920 2,300 830 1,877	16 29 3 -	- - - - - - - - -	1	-
	Lotbinière Deschaillons (St. Jean)	129,358 4,008	30	1,0 69 39			85	5 24 3		139 3
	2 Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur) 3 St. Agapit de Beauri	6,548			·		1	_	154 64	1 .
	vage. ste. Agathe 5 St. Antoine de Tilly 6 St. Apollinaire 7 Ste. Croix 8 St. Edouard 9 Ste. Emélie	5,990 9,283 7,341 5,175 10,756	- 2 - 3	72 46 9	88 42 20 84 140	1,844 2,082 1,382 2,714 2,723	- 10 -	3 4 5 -	91 137 207 85	2 10 1 33 3

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													=
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated(1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé(1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navėts	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
56 86	5	992 84	1,384 1,476	4	_2	589 -	250 62	5 2	4 2	· -	-4	-	22 23
202 113	1 11	387 2,130	2,640 4,955	8	-	-	83 268	6	-	-	=	=	24 25
42	_	99	1,218	-	-	-	85	1	-	-	-	. =	26
417 154 107 33 21 10 79	8 -1 - - - 7	816 36 229 179 62 10 246 24	47,561 10,764 8,531 5,750 7,818 3,688 8,379 2,631	266 71 60 37 19 21 55	4 - - 1 - 3	64 2 9 53 - - -	1,829 514 260 331 244 186 193 101	1 1 - - - -	13 4 4 3 1 - 1	-	17 5 - - - 10 2	-	1 2 3 4 5 6 7
389 36 62 14 111 8 76 53 30 91	20 - 2 - - 12 4 2	507 100 8 8 8 8 55 130 10 161 35	44,465 3,980 5,100 3,896 1,987 1,641 6,893 7,923 3,318 7,112 2,615	803 23 173 95 31 79 72 45 87 157	11 	24 2 2 2 - 4 5 - 7 1	1,642 42 161 149 102 108 284 282 161 230 123	204 3 22 15 8 2 30 34 10 57 23	144 10 28 12 12 25 10 17 15 8 7		2,306 123 148 355 40 176 285 489 51 612 27	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9
158	_6	11	42,936 90	62	13	17	1,657 5	158 1	27 -	_1	15	=	1
1 8	<u> </u>	_1	772 4,652	- 1	-3	_	33 168	11 29	-	_	=	=	2 3
13 17 14 11 42 19 13	- 1 3 - 2 - -	- - 2 - - - 6	376 10, 705 5, 066 2, 314 7, 136 4, 597 2, 764 3, 403	- 40 10 - - 5 6	3 -6 -	1 - 10 5 1	30 241 230 162 135 117 237 247	1 9 27 31 3 18 7	3 4 6 5 8 -	- - - 1	1 8 4	-	4 5 6 7 8 9 10
_3	_	_2	570 491	=	=	:	29 23	12 1	-1	-	-	-	12 13
376	_ 5	274 4	38,153 1,098	8	20	19 -	·3,037	181 2	16 -	=	15	-	1
14 58	- 1	16 4	2,819 3,637	-	=	-	223 372	3 19	-1	=	- 1	-	2 .
7 59 19 33 71 35 23 11 46	- 2 - - - 1 1	- 17 39 61 15 47 5	2,337 2,640 3,187 2,622 5,299 2,182 5,036 3,296 4,000	- - 1 2 - - 5	- - - 14 - 1	16 - 3 - -	81 291 262 189 435 209 279 215 413	6 14 5 16 34 19 14 7	9 - 4 1 -	-	- 4 - 10 	-	4 5 6 7 8 9 10 11 12
306 19	13 -	645 22	89,982 2,402	73 11	39	18	2,916 98	308 16	6 4	=	216 1	-	1
-	-	-	4,549	-	-	-	176	11	-	-	1	-	2
22 9 17 37 22 22 12	2 1 6	88 - 13 50 59 234 3	4,151 7,062 4,767 3,258 7,111 7,766 3,178	13 2 15 12 2	22	1 1 1 11 2	207 129 226 231 333 270 120	16 30 16 32 21 36 11	2 		3 -		3 4 5 6 7 8

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

~										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au-	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats —— Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mais	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots
Z			tomne					grain		(fèves)
	QUEBEC-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
10	Lotbinière—Confin									
11 12	Croix	8,017 4,763	· -	87 3	146 22	1,982 849	1	-	130 55	9 1
13	ville	5,250 11,589	=	48 115	43 122	1,467 2,721	-	- 3	52 80	7 25
14 15	rivage.	6,156 2,050	_4	21	44	1,450	-	-	54	<u></u>
16	St. Patrice de Beau- rivage.	7,858	_	6 33	36 64	518 1,574	34	_	19 20	1
17	tierville	4,812	1	78	62	1,554	_	1	46	33
18	St. Sylvestre de Beau- rivage.	12,961	3	112	154	1,975	-	1	32	3
1 2	Maskinongé	8 6,653 1,836 311	170 	777 5 -	1,042 14 5	23,444 570 165	34 - -	119 3 1	1,645 23 -	37
3	Louiseville (Rivière du Loup) St. Alexis des Monts	12,844 6,182	-	60 23	167 23	3,153 2,107	4	5 7	369	2
5	Ste. Angèle de Grand Pré	3,072	4	4	15	1,148	_	9	92 155	2 5
6 7	St. Didace St. Edouard de Maski- nongé	5,478 3,068	- 57	42 6	102	1,949	-	20	176	8
8	St. Ignace du Lac (Mas-	3,915	-	12	15 86	1,148 898	2	12	94	3 2
9	son) St. Joseph de Maski- nongé	10,857	_	28	190	2,522	1	41	203	1
10 11	St. Justin St. Léon	8,852 14,490	-4	296 147	182 108	1,976 3,292		7 3	96 117	2 4
12 13	St. Paulin Ste. Ursule	7,081 8,667	105	150	33 102	1,972 2,544	1 21	- 11	131 187	5 3
1	Matane	122,220	71	4,601	2,946	41,808	169	4	128	14
2	le Majeur)	8,250	5	117	170	2,804	7	-	7	-
	(St. Edouard) Notre Dame de Mc-	2,444	-	71	57	671	8	-	-	-
4	Romieux (Les Capu-	9,785	-	708	206	2,909	-	-	-	3
5	St. Antoine de Padoue	1,431	-	74	28	415	3	-	-	-
6	(Kempt)	3,797 10,890 6,149	- 2	85 239 436	57 195	1,201 3,860	-8	=	18	-,
8	St. Edmond des Mé- chins.	2,971	4	. 68	101	1,839 1,113	14	_	1	_
9 10	Ste. Florence de Beau-	10,387	-	160	336	4,119	39	-	3	1
11 12	St. Jérôme de Matane.	2,136 10,569	- 5	316	30 346	785 4,207	-	-4	38	-
13 14	St. Léandre St. Léon le Grand	3,447 8,833	-,	122 207	282 282	1,271 3,671	16	-	5. 50	1
15 16	St. Luc de Matane Ste.Marie de Sayabec St. Moïse	4,207 6,240	10	48 513	69 268	1,861 1,931	_1	-	1	-3
17 18	St. Octave de Métis N. St. Octave de Métis S.	5,305 3,113 9,254	9 35	122 137 446	183 - 137	1,885	14	-	-	Ξ,
19	St. Pierre du Lac (Ce- dar Hill)	6,346	-	288	196	2,333 1,763	39 7	_ [2	
20	St. Ulric de la Rivière Blanche	6,666	_	415	81	2,484	_	_		_
	Mégantic	115,347	1,743	500	1,832	19,122	16	14	1,052	20
1 2 3	Halifax N	9,220 7,339 3,775	50 1	149 22 12	98 80	1,615 1,066	_3	- 2	126 18	- ₁
2 3 4 5	Inverness	3,775 11,332 8,332	-	20 20	230 72	1,109	-	1	122 119	Ξ,
6 7 8	Ireland SLeeds	8, 179 9, 748	=	19 8	130 150	1,550 1,092 1,598	- 8 3	$\begin{bmatrix} -\frac{3}{4} \end{bmatrix}$	95 153	4 3
8	Ireland S	5,958 4,269	4	19	120 45	1,003	- 1	_*	30 65 23	- 1 4
_	(1) Tankadan alaman and alf	,				• • • •		•	20	*

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated(1) Foin cultivé(1)	Corn for forage Mals fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	
28 20	_2	18 15	5,188 3,687	_5	_4	Ξ	201 98	11 13	=	. =	205	=	10 11
18 13	_1 	15 86	3,504 8,212	3 5	11	-1	79 171	13 22	=	Ξ	- 2	-	12 13
11 3	_1	16	4,457 1,390	_1	=		100 60	11 1	=	=	2	<u>-</u>	14 15
8	-	8	5,949	-	_		141	27	-	-	<u>-</u>	-	16
33	-	10	2,895	4	-	1	77	15	-	-	2	-	17
12	-	8	10,456	-	-	-	199	6	-	-	-	-	18
746 2 9	12 1	910 40 -	56,193 1,130 130	74 3	30 3	8 2 -	1,337 39 1	45 1 -	12	=	18 - -	= =	1 2
28 47	- 3	277 79	8,598 3,610	2 2	5	-1	167 17 4	- 5	6	=	1 3	-	3 4
9 74	1 3	19 61	1,631 2,863	8 25		=	64 133	20	-1	=	=	=	5 6
15	· _	.,-	1,660	-		-	53	-	-	٠ -	3	-	7
272	1	34	2,547	-	-	· -	60	1	-	-	-	-	8
. 39 100	1 1	216 6	7,440 6,044	10	18	<u> </u>	144 135	- 1	_2	-	1 5	-	9
79 7 65	- 1	113 23 42	10,496 4,662 5,382	15 1 8	1 2	1 -4	109 113 145	17	2	=	5	=	10 11 12 13
1,263	16	2,495	61,392	_	392	497	6,252	146	23	1	2	_	
55	_	197	4,243	_	337	6	295	7	-	-	_	_	1
29	-	75	1,463	-	_	-	69	1	_	_	-	_	2
153	1	61	4,928	-	13	_	801	2	-	-	-	-	3
22	-	58	771	-	-	-	60	-	-	-	-		4
16 70 120	1 1 2	494 101	2,102 5,196 3,179	=	12	367 2	327 401 300	28 5	8 -	_1	=	Ι Ξ	5 6 7
34 106	- 3	58 116	1,446 5,118	=	4	18	116 349	9 28	-8	=	-1	=	8 9
6 84 40 124 25 96 75 -	2 2 3 - 1	51 21 86 301 - 44 104 140	1,035 5,252 1,719 3,870 2,052 2,897 2,497 1,721 5,509		3 - 19 4 -	79 21 4 - - -	73 319 125 294 149 435 407 416 544	3 11 1 9 2 19 3 1	1 2 2 2	-	1	-	10 11 12 13 14 15 16 17
53	-	439	3,220	-	-	-	366	10	2	-	-	-	19
67	-	39	3,174	-	-	-	406		-	-	-	-	20
48 1 1 2 2 3	15 - - - 13	488 118 26 39 13 95 9	87,242 6,904 5,917 2,824 8,948 6,779 6,516 7,786	30 1 - - -	837 19 2 - 666 - 73 10	54 3 2 - 7 23 - 8 2	2,108 133 144 73 203 176 170 144	204 44 7 14 - 1	7 -1 - - - 2	1 - 1 - -	14 7 - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 4	-1	12 18	4,598 3,310	11	57	ž	66 86	20	:	=	=	:	8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=					<u> </u>					
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au-	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots
<u>z</u>	QUEBEC—Consuite	ac.	tomne	ac.	ac.	ac.	ac.	grain ac.	ac.	(fèves)
10	Mégantic—Confin Notre Dame de Lour-									
11	des Ste. Anastasie de Nel-	3,709	-	1	51	1,010	-	3	. 41	2
12	son. St. Antoine de Pont- briand	5,230 4,183	6 2	24	119 133	1,457 792	2	_	39 38	1
13 14	St. Joseph de Coleraine. St. Pierre Baptiste	935 7,497	-	1 28	2 145	85 1,619	_	- 1	6 86	- 1
15 16 17	Somerset S	4,966 11,208 2,892	1,679 1	26 94 11	144 181 39	828 1,274 450	-	-	15 22 13	2
18		6,075		_	80	1,144	-	-	41	. 1
1 2 3		97,272 18,942 11,872	50 - 2	716 83 62	1,904 189 243	21,419 3,091 3,227	76 _ _	1,160 265 149	349 38 57	215 34 31
4	de Stanbridge Notre Dame de Stan-	3,595	-	64	72	1,136	1	16	17	1
5 6 7	bridge	5,287 7,716 7,679	- - 8	68 18 60	202 52 158	1,348 1,212 1,627	- 7 6	13 128 68	2 25 41	4 8 11
8	ville St. Ignace de Stan-	8,697	19	58	245	1,892	-	156	35	79
9	bridge	8,318 7,001	11	50 70	. 116	2,033	3	51	19	7 6
10	St. Thomas de Fou-	6,080	5. -	85	156 i 261 i	1,668 1,466	_	41 95	10 89	11
11 12	Stanbridge Stanbridge Stn	9,413 2,672	- 5	65 33	143 67	1,975 744	59 -	159 19	16 -	17 6
. 1	Montcalm. Lussier (St. Donat &	65,371	. 69 ~	1,123	1,303	20,074	35	678	1,115	66
2	Chilton)	3,123 8,017 4,263	- 1	160 8	258 40	900 2,112 1,279	- - 11	73 104 5	16 44 38	- 4 4
4 5 6	St. Emile (Wexford) St. Esprit	796 9,666	51	220	292	219 2,288	12	91	7 189	13
7	St. Jacques de l'Achi- gan Ste. Julienne de Raw-	12,015	15	370	352	3,575	-	278	309	24
8	St. Liguori	4,940 7,771	-	57 126	137 129	1,661 2,977	2 5	42 51	100 216	12 9
10 11	Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon St. Théodore (Chert-	-3,303 7,417		148 30	29 42	1,094 2,742	3	19 9	30 101	Ξ
12	other parts—Autres parties	2,922	-	3	2	1,012	-	1	29	-
	Montmagny	1,138	148	387	603	215 15,764	83	5 6	36 286	- 10
1 2 3	Cap St. Ignace	8,766 970	44 -	171 35	46 10	2,637 480	25 29	-	40	-
4	thier	3,669 7,215	-2	24 11	28 148	1,067 . 1,314	3 10	-	9 21	-2
5 6 7	Notre Dame du Rosaire Ste. Apolline de Patton. Ste. Euphémie d'Ar-	2,055 1,931	-	3	73	391 430	• =	-	31	=
8	magh St. Fabien de Panet St. François de la Ri-	2,139 2,775	_1	1 4	. 11	443 438	=	=	16 53	_ =
10	vière du Sud St. Juste de Bretonnière.	11,465 457	101	_2	102	2,789 67	=	_4	. 72	_1
11 12	Ste. Lucie de Beaure- gard St. Pierre de la Rivière	1,175	-	-	2	146	-	-	14	+
13	du Sud St. Thomas	7,437 11,129	=	16 120	58 107	2,164 3,398	2 14	2	7 17	3 4
1 2 3	Montmorency	40,403 4,619 1,807 2,939	78 48 - -	442 107 16	319 15 12 -	14,765 1,810 677 664	77 - - - -	31 1 -	342 48 6 17	68 9 1
	(1) Includes stores and all	-16-								

⁽¹⁾ Includes clover and alialfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													_
Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra-	Grains for hay — Grains pour	Other forage crops — Autres fourra-	Pota- toes Pom-	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres	Flax for fibre — Lin	To- bacco — Tabac	Hops Hou-	
		metanges	Guillive (*)	ger	foin	ges	mes de terre		racines	pour la fibre		blon	Š
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	-
7	_	40	2,428	1	2	6	. 83	33	_	_	1	-	10
13	_	_	3,351	_	_	_	216	2	_	_	_	-	11
1	-	.8	3,078	-	-		102		_	_	_	_	12
1 2 3	-	. 14 . 33	807 5,463	3	-	l –	15 111	8	· -	_	-	_	13 14
1	_	60 60	3,812 7,717	9		2	113 131	12 40	- 1	-	5	- - -	15 16
6		-	2,281	5	8	5	62	7	3	_	1	-	17
1	1	1 1	4,723	-	-	-	80	3	-	-	-	-	18
31 - -	- -	287 80 -	65,249 13,544 7,607	3,738 955 209	145 111 4	82 37 -	1,516 391 194	253 111 42	33 12 7	=	49 1 38	-	1 2
8	-	3	2,105	120	-	-	39	10	-	-	3	-	3
- <mark>2</mark>	=	. 2 38 24	3,490 5,581 5,109	97 438 440	21 -	2 23 -	55 147 110	- 16 6	- 2 4	=	- - -	- - -	4 5 6
2	-	41	5,824	226	3	-	116	-		-	1	-	7
2	-	-	5,589	266	-	-	139	25	1		6	_	8
5	-	12	4,803	154	-	-	. 62	9	-	-	-	-	9
_2	-	22 59	3,689 6,247	275 463	- 4	15	69	1 29	- 6	-	-	-	10 11
3	-	6	1,661	95		- -	166 28	4	ĭ	=	-	-	12
105	2	226	34,461	64 8	60	22	1,501	239	36	-	3,608	-	
-4	- 1	15 44	2,012 4,014	- 79	<u>-</u>	- 1	94 134	1 34	- 2	_	1,022	-	1 2
_3	-	27	2,702 546	-	_	-	123 24	15	7	-	-	1111	2 3 4
45	-	. 2	5,399	112	3	-	146	40	11	-	752	-	5
11	1	70	5,337	154	29	4	274	52	2	-	1,158	-	6
1 15	= .	3 16	2,671 3,536	40 104	- 1	8	107 153	11 57	1 7	_	87 366		8
18 6	-	38	1,568 4,055	33 126	27	1 5	169 169	7 20	_ ⁶	-	179 44		10
2	-	10	1,791	-	-	-	70	2		-	-	-	11
-	-	1	830	-		-	38	-	-	-	- 1	-	12
247 74 6	4 1 -	154 5 128	41,148 5,357	5 1 -	13 - -	166 -	2,048 350 281	101 14 1	4 1 -	1 - -	5 - -	-	1 2
14 2	- 1	1 8	2,333 5,522		- 5	-	160 162	25 7	-	-	5	=	3
_1	-		1,567 1,331	-	-	-	77 63	4	-	= .	- 1	-	5
_	-	3		_	_	-	61	_	-	_	_	_	6 7
	-	3	1,603 2,165	-	-	-	101	2	-	- 1	-	-	8
57 -	-	-	7,927 384	-	- 1	158	242 5	8 1	- 1 -	-	-	=	9 · 10
-	-	-	978	-	-		34	1	-	-	-	-	11
51 42	_2	1 5	4,955 7,026	3 1	-7	1 7	157 355	16 22	1 1	- 1	-	` =	12 13
845	43	51		21	15	1	1,246	87	6	_	25	_	
21 5	1	-	22,441 2,387 1,005	-9	1	. 1	137 71	19 10	3	-	1	, =	1 2 3
	'	- 1	2, 152	- '	- '	- 1	104	2 1	- 1	_ 1	- 1	-	13

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
4 5 6 7 8 9 10 11	Ste. Famille St. Ferréol St. François St. Jean St. Joachim St. Laurent St. Pierre	2,894 2,529 3,369 2,338 6,446 3,389 2,967 2,948 4,158	2 - - - 28 -	54 48 1 14 16 157 2 7 20	45 15 38 2 1 26 15 31 119	973 1,306 1,512 782 1,560 1,102 1,537 1,299 1,543	4 39 21 3 - 1 1 - 8	28 1 - - - - 1	49 45 34 4 10 29 6 9 85	27 3 - 2 17 9 - -
1 2	Montreal & Jesus Is- lands—Hes	80,142 48,818 3,696	296 201 -	766 486 109	1,757 736 34	23,874 13,875 1,319	93 51 -	340 137 16	2,507 1,080 244	185 97 24
3	Luc La Présentation de la Sainte Vierge, par	2,026 2,343	7	17 20	14 16	425 688	18	16 4	5 30	1 -
5	Montreal, city—cité Pointe aux Trembles, par	2,780 1,614	8	53 10·	53 10	701 389	-	12	27 26	14 5
6 7	Rivière des Prairies, par	3,493	13	9	82	870	- .	5	86	11
8 9	Ste. Anne du Bout de l'Ile, par Ste. Geneviève, par	2,076 6,349	40 30	23 96	92 121	610 2,435	13 -	18 51	72 176	2 23
10 11	St. Joachim de la Poin- te Claire	6,171 6,592	17 47	124 13	181 33	2,558 2,303	20 -	11	209 112	12 3
12 13 14	rice, par. Jesus Island—Ile Ste. Dorothée, par. St. Elzéar, par. St. François de Sales,	6,673 \$6,829 3,051 2,331	31 95 16	12 280 - 5	100 1,081 40 40	1,577 9,999 1,106 716	- 48 2	2 203 21 1	93 1,427 156 95	2 88 3 3
15 16 17	par	6,495 5,881 9,345	1 8 31	77 45 103	175 135 355	1,685 1,747 2,376	1 28 11	18 74 35	154 246 520	26 7 42
•	par	9,226	39	50	276	2,369	-	54	256	7
1 2	Napierville	59,265 16, 4 35	47 40	512 57	1,779 518	16,655 4,724	78	535 107	3,110 828	179 10
3	Georges	9,080 8,989	-8	96 136	255 319	2,703 2,341	70	132 116	529 377	58 51
5	ton St. Rémi de la Salle	11,782 12,979	-4	93 130	303 384	3,092 3,795	-8	74 106	662 714	30 30
1 2 3	Nicolet	176,240 7,480 12,710	195 1 95	2,046 52 99	2,053 121 155	49,507 1,515 3,628	62 - 1	298 59 38	2,525 47 110	117 2 5
4 5 6 7 8 9	tiste) Précieux Sang Ste. Angèle de Laval Ste. Brigitte des Saults Ste. Cécile de Lévrard St. Célestin Ste. Eulalie	10, 295 3, 353 3, 612 9, 706 4, 318 8, 989 7, 639		177 24 8 157 57 202 88	132 68 16 121 52 155 67	3,303 1,044 768 3,334 1,641 2,193 1,905	3 2 - - 8	22 2 27 7 1 21	201 41 8 175 64 217 114	14 5 3 11 5 4 2 2
10 11 12 13 14 15 16 17	Ste. Gertrude St. Grégoire le Grand. St. Joseph de Blandford St. Léonard d'Aston Ste. Marie de Blandford Ste. Monique Ste. Perpétue St. Pierre les Becquets.	12,140 13,860 2,900 11,286 5,280 11,805 9,617 5,543	3 23 - 44 -	176 122 42 91 5 218 162 52	163 242 59 83 40 163 62 39	2,743 3,824 826 2,979 1,549 3,958 3,261 1,895	12 - 17 - 8	21 14 - 29 7 8 8	71 137 70 230 62 240 191 89	2 3 - 19 5 8 8 3
18 19 20 21 22 23	St. Raphaël d'Aston St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère St. Wenceslas	3,955 4,599 9,062 9,150 8,892 49	26 - 3 -	41 42 108 49 74	24 35 41 75 140	767 961 3,026 2,212 2,150 25	10 - 1	8 8 6 20	63 36 148 59 152	6 2 8

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

													_
	Flax	Mina d	Нау,	Corn	Grains	Other			Other	Flax			Ī
Peas	for seed	Mixed grains	ated (1)	for forage	for hay	forage crops	Pota- toes	Tur- nips	field roots	for fibre	To- bacco	Hops	'
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra-	Grains pour	Autres fourra-	Pom- mes de	Navets	Autres	Lin pour la	Tabac	Hou- blon	١,
				ger	foin	ges	terre			fibre		Dion	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
42	1	_	1,564	_	1		. 05				10		١.
47			1,024 1,674	-	i i	-	85 79	9	-	-	10 - 5	=	4 5 6 7 8 9
64 37 25	· -	5	1,331 4,560	-1	- 1		125 243	6 1	-	-		-	7 8
14	1 1	14	1,893 1,270	10 1	9 1	11111	87 87	22 4	-	- 1	_4		10
38 49	4 34	2 27	1,462 2,119	_	-	= .	87 141	8 6	1 1	-	5	_	11 12
605	10	1,658	41,127	1,362	66	39	4,969	152	191	_	145	_	
396 188	_4	374 65	23,291 1,439	806 21	2 8	23	1,95 3 208	119	102	-	54 24	-	1
_	_	_	1,326	102	_	_	76	10	14	_	_	_	2
_ 14	-	_ 10	1,474 1,539	36 45	-	_	61	1	5	_	1		3
14	-	-	1,081	1	_	- 1	214 69	38	48 _	_	4	- -	5
9	-	8	2,224	3	-	_	127	29	11	_	6	_	6
23 113	-	37 146	980 2,834	122 81	- 5	- 8	35 210	3 12	6	-	- 7	-	7 8
12	_4	84 24	2,693 3,370	125 267	_	. 8	98 397	7 2	4 11	-	4 8	-	9
21	-	·	4,331	3	23	1	458	17	2	-	_	_	11
209	- ⁶	1,284 62	17,836 1,370	556 23	3 8 -	16 -	\$,016 212	58	89 4	-	91 30	_	12
17 77	_	43 111	1,175 3,730	24 166	33	6	205 217	1 5	- 6	-	6	-	13
28 40	2 4	114 862	2,738 3,784	17 223	5	10	612 898	13	19 40	-	48	=	14 15 16
41	-	92	5,039	103	-	-	872	8	20	-	-	<u>-</u>	17
72 23	_3	253 31	32,730 9,606	533 179	31 30	52 10	2,601 268	1	8 3	-	86	-	1
13 8		47 15	4,628 4,952	76 11	1	35	422	-	-	-	85	-	2
9	3	75	6,615	137	-	7	583 688	-	- 1	-	-	-	3
19 571	36	85 4,239	6,929 110,436	130 518	88	83	640 2,901	487	33	3	42	_	5
18 27	-	377 698	5,091 7,584	12 10	-3	3	153 234	24 11	7	-	5 2	-	1 2
45	- 1	64 36	6,137 2,024	20 1	-	-	156 79	· 19	11	-	_5		3 4
7 31 12	-	79 22	2,624 5,686	5 6	-	-6	48 152	13	1	-	-1	-	5 6
22 14		23 120 335	2,396 5,799 4,942	5 46	4	1 1	149	15 48	-2	-	-1	=	7 8 9
67 15	-1	199 131	8,492 9,157	19 5 31	13 2	8 1	101 170 152	37	-,	1	5		10
44	-1	54 454	1,706 6,900	108	4	1 14	78 215	27 7 77	1	-	2 3 4	-	11 12
44 42 16 58 14	_1	84	3,347 6,710	6 65	46		92 254	13 46	5 2	=	_2	=	12 13 14 15
14 15	-3	36 72 91	5,598 3,135	41 41	1 7	22 15	148 113	19 36	-1	1	1 5	-	16 17
4 10 59	17	324 283	2,635 3,121	1 8	- 8	7	62 47	11 3	=	=	-	-	18
59 17 27	6 2 3	210 230	5,262 6,328	33	=	3	144 144 167	16 10 45	-	-	-6	11111111111	20 21 22 23
27	"	317	5,738 24	50	-	=	167	45	<u> </u>	_1	=	-	22 23

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921-Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mais a grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
~	QUEBEC—Consuite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac. •	ac.	ac.	ac.
	Pontiac	117,594	212	8,465	1,733	48,149	628	195	953	84
1	Aberdeen & Malokoff Aldfield	86 2,736	-	87	50	32 1,118	16	20	21	
2 3 4	Allevn	1,461	-	31 708	1 224	632	15 102	46	21 115	7 11
51	Alumette Island-Ile Bristol	12,874 15,343	25	1,015	234	5,152 6,290	121	19	144	10
6 7	Calumet Island-Ile Cawood	7,165 850	-	662 36	109 25	2,860 385	7	14	6	1
8 9	Chichester Church	5,438 484	<u>-</u>	263 8	58 -	2,377 213	11	1 1	62 7	10
10 11	Clapham Clarendon	1,527 25,063	53 21	$\frac{116}{2,773}$	5 337	551 9,838	15 87	_	22 207	2 9
12 13	Dorion	1,110 198	28 2	34 12	12 2	435 109	_	3	11 3	$\frac{1}{2}$
14 15	LeslieLitchfield	2,412 $10,859$	1 10	199 872	10 233	1,228 4,575	61 77	40	24 64	13
16 17	MansfieldOnslow N	3,818 4,817	_9	190 286	38 77	1,500 2,130	25		66 38	1 1
18 19	Onslow S	8,207 740	32	601 20	206 1	3,216 329	-	11	45	2
20 21	PontefractSheen & Esher	3,756	. 30	142 340	108	1,371 2,879	79	10	10 29	5 1
22	Thorne Waltham & Bryson	6,466 2,184	_	70	3	929	12	25	50	2
	Portneuf	124,386	78	280	895	36,150	14	14	1,181	58
1 2	Bois (Rivière à Pierre) Cap Santé	645 5,030	- 6	12	8 38	243 1,533	_	-	23	=
3	Deschambault (St. Joseph)	6,244	1	17	83	1,706	_	_	61	1
4 5	Grondines Les Ecureuils, (St. Jean	8,997	25	. 16	62	2,410	1	1	36	1
6	Baptiste) Neuville (Pointe aux	2,119	11	-	34	611	-	1	15	1
7	Trembles) Notre Dame des Anges.	5,814 2,222	-	14 10	- 8	1,301 857	7	1 1	43 5	4 3
8	Portneuf (Notre Dame de)	3,539	11	3	24	1,138			43	1
9 10	St. Alban St. Augustin	7,787 8,360		28 7	70 25	2,395 1,799	1	5	109 8	3 18
11 12	St. Basile St. Casimir	8,831 8,633	18	- 85	79 181	2,596 2,656	_	1 1	27 81	2 6
13 14	Ste. Catherine Ste. Christine	7,414 2,991	-	:	11 8	2,076 1,080	-1	_	10 61	1
15 16	St. Gilbert Ste. Jeanne de Neu-	2,046	-	3	27	760	-	-	42	2
17	ville St. Léonard	9,143 4,693	l <u>-</u>	3	17 21	3,210 1,141	1 1	_1	258 63	9 2
18 19	St. Raymond	14,581	-	1	53	3,970	-	-	236	. 3
20	Sables	3,668 4,911	. 2	17 49	34 38	1,244 1,338	_2	_2	28 4	-
21	St. Ubald	6,708	-	15	74	2,086	-	-	23	1
	Quebec	48,891.	47	119	256	10,177	3	10	55	45
1 2	Ancienne Lorette Beauport	10,910 5,245	29	13 47	88 65	1,756 945	=	-4	15	11 6
3	rentides	2,110	-	-	.1	516	2	-	3	2
4 5	St. Ambroise St. Charles de Charles-	6,633		3	10	1,279	-	3	3	6
6	St. Charles de Charles-	5,857	11	12	48	1,119	-	_	4	2
7	bourg E St. Colomb de Sillery	1,001 864	3	21	5 8	241 152] =	1	3 6	6 2
8	port	670	-	-	14	136	-	-	-	-
9 10	Rouge	346 4,405	-	5 18	2 3	102 553	_	- 1	- 2	2 6
11	St. Gabriel de Valcar-	· ·]	"		768	[2	_
12		2,360 2,816	=] =	ļ - .	978	-	-	3 4	
13 14	Stoneham & Tewkes-	2,067	-		1	549	'	1	6	
15	bury Ind. Res.—Rés. ind	3,574 33	=	1 =	111	1,075	1 =	-	ا _°	1 . I
-	(1)Includes clover and al	talta								

⁽¹⁾Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													=
Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops 	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	_
1,546	44	2,471	47,947	2,452	105	100	2,423	62	21	-	4	-	١.
18 8 232 98 189 12 199 1 80 204 7	11 15 - 13 - 13	61 31 125 317 223 - 179 85 8 448 23	21 1,229 649 5,771 6,099 2,830 351 2,159 143 612 9,765 512	15 13 107 614 141 12 1 - 941	8 27 15	2 10 - 5 - - - - 26	31 96 32 247 320 119 16 117 20 62 373 42 20	1 1 4 11 1 - 1 6 - 15	1 5 1		1 1		1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
11 67 140 105 23 52 16 9 62	4 - 20 - - -	50 256 97 23 107 5 151 223 59	679 4,072 1,663 2,056 3,583 334 1,813 2,643 928	202 31 75 196 - 4 53 37	2 24 6 - 9 - 12	48 - 4 - 5	78 225 86 106 119 30 93 136 55	5 3 - 1 2 - 7 2	1 1 1 - 2 - 3 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1111111	14 15 16 17 18 19 20 21 22
569 13 2	28 1 -	3 <u>18</u>	81,336 352 3,254	136 - 36	83 - -	115 - 2	2,572 21 103	459 2 12	40 - -	- 8 -	52 - 2	- - -	1 2
7 23	1	22 49	4,233 6,137	12	30	=	91 158	15 28	1 1	-1	4 5	-	3 4
8	-	3	1,371	3	11	1	36	6	-	-	7	-	5
18 9	=	3 2	4,173 1,250	- 8	8	23	146 67	42 3	11	_1	18	-	6 7
1 57 3 12 51 2 16 39	3 - 1 8 1 3	42 - - 27 - 2	2,235 4,926 6,068 5,965 5,266 5,121 1,717 1,111	1 5 2 3 5 32 1	13 -2 -1	1 1 6 25 -	61 128 259 139 195 152 75 49	18 14 144 5 28 8 1 13	6 1 13 -	- - - 2 - -	- 1 - 8 - -		8 9 10 11 12 13 14 15
26 25 62	3 1 2	36	5,306 3,343 9,907	24 2 1	6 -4	52 1 2	201 96 258	27 2 42	1 - 1		- 3 1	=	16 17 18
34 46 115		46 79	2,122 3,345 4,134	-1	1 3 3	_1 _	109 73 1 55	18 10 21	2 1	2 -	2 1	=	19 20 21
55 5 3	1 1 -	2 2 2	34,161 8,163 3,502	105 - -	25 - -	54 - 12	2,823 520 466	825 305 102	121 22 60	-	5 1 2	=	1 2
=	-	=	1,454 4,933	- 10	9	-8	116 262	16 101	-6	=	=	=	3 4
15] -	-	4,168	14	3	12	391	47	10	-	1	-	5
-2	-	=	615 5 76	4 20	-	-	111 53	10 15	5 5	-	.1	, =	6 7
-	-	-	483	-	-	-	35	2	-	-	-	-	8
7 19	=	-	177 3,126	15 37	13	7	22 448	14 161	11	-	=		10
-3	=	\ <u> </u>	1,503 1,717 1,381	2 - 1	=	15	73 84 115	10 19 10	2	= =	=	=	11 12 13
1	<u> </u>	. =	2,338 25	_2	-	:	127	13	:	-	-	-	14 15

⁽¹⁾Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field erops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours St. Marcel St. Ours St Pierre de Sorel St. Robert St. Roch	72,532 10,968 4,530 1,473 8,462 8,126 10,649 3,611 11,098 4,099 9,516	70 1 - 58 2 - 5 - 4	570 115 41 22 - 122 118 10 26 79 37	1,634 247 57 18 160 304 287 64 160 141	20,735 3,617 1,014 624 2,767 2,461 2,209 797 3,478 934 2,834	229 - 19 - 6 - 29 - 41 134	636 23 67 36 45 39 71 46 81 44 184	3,677 739 298 126 423 368 116 240 826 127 414	90 5 11 12 14 11 16 10 5
1 2 3	Richmond	82,203 7,204 8,335	- -	376 117 20	1,249 84 71	15,283 1,539 1,356	23 20 -	22 3 4	244 20 11	73 - 4
4 5 6 7 8 9	Gore. St. François Xavier. St. Georges de Windsor. Shipton. Stoke. Windsor. Windsor N	11,810 7,208 9,759 16,313 6,841 7,090 7,643	5 4 - - -	13 46 10 73 12 81	191 90 195 232 136 107 143	1,992 1,440 1,732 2,728 1,684 1,257 1,555	1 - - - 2	7 3 3 1 1	44 18 25 63 31 22 10	17 6 -32 2 11 1
1	Rimouski	100,674	224	4,862	1,427	32,514	90	1	68	15
2 3 4	Coeur St. Anaclet Ste. Angèle de Mérici Ste. Anne de la Pointe	3,718 7,725 9,611	22 - -	271 685 437	44 111 157	1,149 2,345 3,517	6 2	=	1 - -	. 2
5 6 7 8 9	au Père	550 4,257 9,398 4,793 10,460 7,053	- - 166 6 3	194 522 15 493 419	11 95 50 57 150 77	197 1,483 2,504 1,767 2,823 2,152	- - - 62 2	-	- 2 11 - - 5	
11	Hauteurs St. Gabriel & St Mar-	3,350	-	9	49	1,716	-	-	-	2
12 13 14 15 16 17 18	cellin St. Germain de Rimouski St. Joseph de Lepage Ste. Luce St. Mathieu St. Narcisse St. Simon St. Valérien	7,743 7,489 2,956 8,232 4,454 1,569 3,387 3,924	20 3 2 - 2	93 494 171 537 146 50 161 165	163 130 35 132 45 22 51 48	2,959 2,098 1,065 2,650 1,340 504 950 1,295	- 2 6 3 - 7	1	- 1 - - 1 47	3 2 - - - 3
11	Rouville	91,188 11,359	117 12	1,173 111	2,421 310	23,428 3,079	11 7	333 102	841 105	151 26
2 3 4 5 6 7 8 9	Notre Dame de Bonse- cours. Ste. Angèle de Monnoir St. Césaire. St. Hilaire. St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir. St. Mathias St. Michel de Rouge-	5,913 8,547 16,371 3,869 11,336 12,792 7,825	1 2 8 - 28	105 113 95 106 205 247 136	110 252 547 69 335 263 190	1,807 2,276 4,011 1,131 2,540 2,998 2,144	4	8 1 1 10 32 43 7	64 97 61 83 97 86 50	2 12 4 3 20 13 6
10	montSt. Paul d'Abbotsford	4,883 8,293	- 66	49 6	168 177	1,204 2,238	-	44 85	18 180	15 50
1 2 3	Saguenay. Bergeronnes. Escoumains. Sacré Cœur de Jésus &	11,793 2,679 938	2 1	127 2 1	329 16 51	3,627 943 304	152 8 13	1	16 2	7
4 5	Labrosse, tpct Ste. Anne de Portneuf St. Firmin & Saguenay.	4,469 111	-	41	77 10	1,376 20	98	1	8	-4
678	tpct	590 1,345 995	=	17 2 63	24 14 35	200 321 344	16	=	- 1 5	
9	A l'est de la rivière Bersimis Ile d'Anticosti Ind. ResRés. ind (1) Includes clover and elfa	327 237 102	.1	_1	100	44 75	10	-	=	1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	Ī
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac'.	ac.	ac.	ac.	ac.	
304 11	37 2	813 43	41,685 6,009	525 29	146 5	100 35	1,016 83	194 6	53	-	18	_	1
3 20	_	10 13	2,890 492	31 18	1		93 63) ř	13 1	-	- 3	-	2
5 8	-	69 115	4,770 4,604	53 37	-	14	87 40	8	1		-	=	4
90 24	_	94 77	7,276	118	116	3	106	12 24	1 9	-	4	-	2 3 4 5 6 7
22 56	30	13	2,102 6,236	41 17	_	37	107 168	23 21	17 3	11111	10 -	_	8 9
65	5	260 119	2,234 5,072	71 110	24	- 8	55 214	14 72	3 2	-	_1	_	10
70 13 2	1 	1,023 55 109	60,900 5,040 6, 4 39	655 75 93	201 29 41	65 2 1	1,629 142 150	357 61 31	15 2 3	-	8 2	=	1 2
2 12	-	113	8,876	226	31	12	219	58	3	-	_	-	3
- 1	-,	54 187	5,254 7,290	62 22	28 61	<u>-</u>	172 182	17 53	_1	_	1 2	-	3 4 5 6 7
1 15	_1	409 16	12,266 4,699	131 14	11	3 2	283 190	72 37	_4		1 2	_	6
19	-	1 29 51	5,359 5,677	32	_	- 45	156 135	13 15	1	-		=	8
1,078	109	798	53,966	-	129	24	5,300	65·	4	-	-	_	
45 129 52	2 3 3	- 42 109 64	1,803 3,985 5,043	-	4 - 9	1 - 10	319 356 315	7 - 3	- 1	-	-	-	1 2 3
. 1	-	_1	253	_	_	_	87	-	-	_ ;	_	_	4
122 57	- -	- 90	2,093 5,733	-	9 13	- 2	166 503	2 3	-	-	-	-	5
122	82 14	25 19	2,415 6,391	_ }	17	-	235 374	14 2	-	-	-	-	6 7 8
42	-	70	3,493	- [-	-	794	ĩ	-	-	-	-	9
15	-	30	1,425	-	22	-	82	-	-	-	-	-	10
79	1	60	4,106	-	5	3	266	5	-	-	-	-	11
125 15	_1	70 27	4,093 1,453	-	48	_1	390 186	13 1	2	-	-	_	12 13
88 46	_1	127 2	3,989 2,689	-]		_4	692 178	3 3	[]	-		-	14 15
43 13	<u> </u>	22 13	874 2,052	-	-	- 3	51 135	3	-	-	-	_ =	16
84	2	27	2,076	-	-	-	171	4	-	-	-	-	17 18
221 7	13	3,491 211	53,982 6,647	2,546 379	212 42	152	1,138 176	175 71	104 3	10 -	669 71	Ξ	1
14	-	189	3,548 5,171	191 221	2	23	105	. 10 5	9 6	-	72	-	3
28 25 10 67		1,122 148	9,226 2,136	578 59	_3	8 8	149 81	40	5	-4	481 1	-	5
	11	842 493	6,844 7,965	169 338	118	- 54	84 130	4 10	18 48	_6	1 8	-	6 7
62	1	50	5,004	89	8	=	74	4	4	-	î	-	8
3	-	199 237	2,903 4,538	183 339	17 27	59	. 67 228	3 24	5 5	-	3 31	Ξ	9 10
208 28 12	14	196 -	6,660 1,608 517	-	14 - -	=	426 63 40	- 7 -	- -	-	- - -	=	1 2
114	14	142	2,499 73	-	-	-	88 8	_2	_1	-	4	-	3
19	-	- 46	290 859 461	-	<u>-</u>	-	22	-	-	-	-	-	5
21	-	-~	461	-	-	=	93 59	=	-	-	1	Ξ	5 6 7
-5	-		246	-	14	-	32 19 2	1 4	- 1	-	-	=	8 9 10
- 1	'	- '	100	- 1	- 1	- 1	2 1	- 1	- 1	- 1	- !	-	10

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mais a grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1 2 3	St. Hyacinthe	98,059 12,016 8,638	46 10 4	1,935 297 146	3,116 381 294	29,751 3,815 2,973		282 10 3	3,121 171 398	188 28 4
3 4 5 6	St. Bernard de Michaud- ville St. Charles St. Damase	5,141 8,278 12,447 12,857	- 13 -	71 111 328 248	105 156 584 335	2,013 2,466 3,386 3,622	2 	34 23 44 41	490 132 419 176	2 2 11 4
7	St. Denis	7,017	19	104	257	1,813	_	15	120	8
9 10	St. Hyacinthe (Notre Dame de) St. Jude Ste. Marie Madeleine	6,334 6,119 9,881	-	100 29 299 202	168 200 361	1,656 2,442 2,583	-	40 32 7 33	190 268 229 528	5 10 8 56
11	St. Thomas d'Aquin	9,331	_		275	2,982				•
1	St. Jean Notre Dame du Mont Carmel	69,309 6,105	9	720 133	1,985	20,567 1,610	79	413	1,560 221	46
2 3 4 5	St. Bernard de Lacolle. St. Blaise St. Jean l'Evangéliste St. Luc	12,382 11,321 7,095 8,578	- - - 9	140 37 48 131	458 264 270 144	2,940 4,109 2,165 2,730	23 - - 22	287 14 38 9	498 10 194 115	10 1 2 10
6 7	Ste. Marguerite de Blair- findie	13,094	-	104	352	4,057	-	16	287	7
8	NoixSt. Valentin	4,885 5,849	=	· 69	178 178	1,395 1,561	34	22 16	59 176	11
1	St. Maurice Banlieue (Trois Riviè-	78,969	85	472	689	25,936	14	247	2,866	147
2 3 4	res, par.)	5,641 3,553 4,876 10,696	1 - -	20 17 12 122	69 9 73 76	1,554 1,517 1,985 3,251	1 12	30 - 61 25	225 73 318 181	82 21 10
5 6 7 8 9	St. Boniface de Sha- winigan St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès Ste. Flore	6,115 2,313 5,837 9,164	=	39 5 7 46	41 6 67 146	1,915 674 2,446 2,892	1	25 2 65 3	286 122 671 205	5 1 17 3
10 11	St. Mathieu du Lac Bellemare St. Sévère Yamachiche	2,688 8,844 ·15,770	- 34	2 112 87	23 27 112	711 2,505 5,157	=	13 - 20	43 112 388	2 2 4
12 13	Unorganized parts— Parties inorganisées St. Thomas de Caxton.	11 3,461	=	- 3	- 40	1,329	=	-3	242	_
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Shefford. Ely N. Ely S. Granby. Roxton. St. Alphonse de Granby Ste. Cécile de Milton. St. Joachim. Ste. Pudentienne. St. Valérien de Milton.	127,288 7,106 11,870 16,080 14,269 6,279 9,084 6,750 9,092 16,346	16 - - 5 3 - - 2 - - 5	769 23 32 76 96 31 109 3 26 333 - 15 21 4	2,902 211 325 267 364 102 310 48 197 568 203 235 72	27,690 1,498 2,179 3,970 3,337 1,895 2,539 1,469 1,900 4,088 1,949 2,015	59 5 - 38 - 1 14 - 1 - -	222 9 9 2 116 8 9 12 6 26 13 13 13 17 7	383 111 37 50 64 49 111 7 7 53 5 70 9	166 3 3 50 13 10 21 8 21 15 12 6 4
1 2 3 4	Rock Forest	30,144 17,775 4,816 3,562 3,991	9 -	262 209 - 37 16	235 138 34 43 20	5,595 3,182 762 842 809	1 1 -		106 36 43 25 2	23 14 2 6 1
_	Soulanges	56,629	2	1,075	1,911	17,297	83	211	2,257	39
1 2 3 4 5	Ignace). St. Clet. St. Joseph de Soulanges St. Polycarpe. St. Télesphore.	6,469 7,266 11,992 14,191 10,841 5,870		75 129 165 292 303 111	224 294 286 420 449 238	2,082 1,807 3,616 4,409 3,738 1,645	25	43 25 86 20 8 29	560 76 658 372 224 867	6 6 2 3 21 1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas — Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra-	Grains for hay — Grains pour	Other forage crops — Autres fourra-	Pota- toes Pom- mes de	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la	To- bacco — Tabac	Hops Hou-	
			Cultive (-)	ger	foin	ges	terre		racines	fibre		blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
380 64 34	30 3 3	3,584 319 112	53,262 6,610 4,540	901 91 24	186 115 2	129 - 9	1,064 98 91	23 - -	41 3 1	3 ~ -	65 1 -	=	1 2
15 34 12	2 4	120 113 758	2,129 5,133	69 32 207	-	-	65 57	12 -	10 -	- 1	2	-	3 4
97	2 3	388	6,590 7,652	54	10	18 52	77 162	5 2	1 2	2	5 7	=	5 6
35	1	672	3,785	53	-	-	131	1	2	-	1	-	7
15 30 26 18	1 2 - 9	293 84 615 110	3,631 2,848 5,584 4,760	128 53 59 131	19 13 27	1 6 43	64 94 87 138	1 -	16 3 3	- - -	25 4 - 19	- - -	8 9 10 11
325	3	497	40,537	1,552	25	136	781	41	12	- .	21	· -	
-2 - 14 69 75	. - - - 3	31 89 39 8 39	3,426 7,467 6,369 4,080 5,236	426 238 286 57	-	13 38 48 30	83 186 130 112 53	3 1 - 3	- 5 - 4		- 2 - 15	-	1 2 3 4 5
153	_	224	7,683	73	25	6	102	1	2		2	_	6
7 5	1 1	31 36	2,817 3,459	202 269	=	- 1	52 63	18 15	- ₁	-	1	-	7 8
486	7	680	45,210	158	40	59	1,684	175	20	1	43	-	
43 13 19 64	- - 2	42 16 48 128	3,399 1,795 2,054 6,692	6 3 40 11	1 19 -	1 - 1	108 108 159 125	52 - 47 7	5 - 3 2	-	2 2 4	- - -	1 2 3 4
40 3 88 58	- 1 -	130 2 60 39	3,382 1,444 2,109 5,475	23 1 22 18	- 4 1 9	53 - 2 1	155 46 252 261	19 1 23 7	2 3 1	_ _ _1	- - 1	-	5 6 7 8
16 62 76	1 1	22 46 139	1,770 5,889 9,460	6 28	6 - -	- 1 -	61 76 233	12 - 6	- - 3	-	- 11 23	=	9 10 11
- 4	-	-8	9 1,732	-	-	-	2 98	1	- 1	-		-	12 13
131 2 4 9 20 1 25 - 8 59 1	1	631 76 76 66 43 17 35 - 23 324 21 9	89,686 4,972 8,881 10,698 9,821 3,989 5,726 4,883 6,519 10,404 9,309 9,281 5,203	1,841 70 366 221 75 101 163 161 178 283 40	123 10 68 - 3 - 2 1 - 33 - 6	150 2 31 2 5 - - 84 3 23	2,017 134 171 307 245 68 165 136 170 173 187 189 72	455 45 58 53 28 24 12 23 20 40 60 59 33	32 - 1 6 - 3 - 1 12 5	111111111111111111111111111111111111111	14 1 1 5 1 1 1 1	11111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
22 9 1 10 2	- - -	187 101 8 78	22,438 13,370 3,702 2,290 3,076	273 139 86 36 12	90 89 - 1	8 1 6 - 1	648 332 113 156 47	206 136 30 36 4	9 6 3 -	1111	8 3 5 -	- - - -	1 2 3 4
216	26	988	30,954	881	21	16	683	14	5	_	_	_	
5 28 46 88 37 12	- - 25 1	73 46 274 297 172 126	3,219 4,720 6,481 7,983 5,497 3,054	91 60 191 167 228 144	13 1 5 2	- - - - 14	86 75 168 111 131 112	1 - 2 3 2 6	- 4 - 1	1 1 1 1 1		-	1 2 3 4 5 6

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—21

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	StansteadBarford N. & S	68,078 7,851	38 2	548 43	934 123	10,168 1,235	55 3	79 4	123 23	80 2
2 3 4	Barnston Hatley	19,952 4,072	14 -	161 37	312 9	2,941 516	20 1	10	$^{21}_{3}$	11 2
5 6	Hatley WO Magog Ste. Catherine de Hat-	3,359 6,135	2	30 17	10 52	346 878	6 11	3 4	3 16	6 16
7 8	ley St. Herménégilde Stanstead	5,558 3,246 17,905	2 - 18	48 11 201	41 56 331	914 598 2,740	- 6	15 - 43	8 12 37	15 - 28
1	Témiscouata Bégon (St. Jean de Dieu)	153,694 7,502	54 13	3,613 150	2,828 193	40,233 2,617	654 41	52 -	2,177 16	39 3
2 3 4	Cacouna (St. Georges) L'Ile Verte Notre Dame des Sept	6,674 13,079	= ;	· 93 222	110 234	1,711 3,245	46 107	3	16 125	-
5	Douleurs Notre Dame du Lac	871 8,700	=	6 258	4 136	324 2,567	38 2	-	28 440	_ 11
6 7 8	Notre Dame dul Portage St. Antonin St. Arsène	3,524 6,562 7,445	- 5 -	124 246 252	125 87	729 1,348 1,988	13 1 68	-	6 64 14	. 1
9 10	St. Clément St. Cyprien (Hocquart)	5,957 5,639	-	133 90	69 80	1,568 948	6 24	_	36 28	-
11 12	St. David d'Escourt St. Eloi	1,650 5,084	7	7 118	60 107	471 1,953	10 24		24 101	- 1
13 14	St. Epiphane	9,219 3,314	-4	359 25	222 55	2,532 1,082	41	3	31 179	1 2
15 16 17	Ste. Françoise St. Honoré (Armand) St. Hubert & St. Fran-	4,394 4,297	4	78 16	97 104	1,236 892	1 1	3 1	4 66	4 1
18	çois Xavier St. Joseph de la Rivière	8,253	-	113	233	2,112	55	37	74	-
19	Bleue St. Louis du Ha! Ha!	3,189 7,425		18 105	30 146	645 1,559	10 18	=	41 137	-
20 21 22	St. Marc du Lac Long St. Mathias de Cabano. St. Michel de Squat-	1,321 1,741	1	43	11 34	256 537	6 13	_2	33 98	-1
23	teck	1,305	-	9	35	381	2	-	45	-
24	worth St. Patrice de la Ri-	5,080	-	144	81	1,440	17	-	24	1
25 26		6,698. 5,410	- 8	233 159	131 63	1,400 1,483	12 27	-	25 31	3 3
27 27		9,171 10,190	-8	150 460	98 241	2,624 2,585	5 66	=	480 11	-7
1		101,567	110	630	1,617	31,615	69	109	2,010	36
2	Hypolite)	2,070	=	15	37 25	785 790	_	-1	24 32	=
4 5	son (St. Jovite) Ivry sur le Lac	6,647 956	19 4	. 20	49 13	2,325 366	-	3	114 7	5
6	Joseph de) Ste. Adèle	1,277 4,459	3 3	18	16 79	421 1,392	5	5	43 118	-1
7 8	Ste. Anne des Plaines	7,264 14,092	38	166	192 268	2,581 4,069	35	- 6	108 152	4
9 10 11	St. Jérôme	10.407	10	101	190 144	2,499 3,171 1,953	- 11	10 31	131	3
12 13	Ste. Lucie (Doncaster).	6,214 3,685 2,756	- 8	48 11 1	121 50 22	1,130	3	21	98 227 42	- 4
14 15	St. Sauveur des Monts. Ste. Sophie de la Corne	6,630	20	12	102 73	2,047 1,653	2	6 7	114	1 1
16 17	Ste. Thérèse de Blain- ville	10,612	1	174 11	164 72	4,028 1,825	11	1 '	354 101	14
	Timiskaming	1	111	1,260	1,882	18,832	92	1	76	82
1 2 3	Authier	63 2,596	15	93	64	27 694	1	-	=	70
3 4 5	Barraute		=	=	45	546 - 10	=	=	6	=
6	Courville	1,166	1 -	, 1	40	535 50	3	-	3	1
8	Dalquier Duhamel E	7,434	1 4	99	199		1 1	. ' -	i -	1 7

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

													=
Peas — Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra-	Grains for hay Grains pour	Other forage crops — Autres fourra-	Pota- toes — Pom- mes de	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la	To- bacco Tabac	Hops — Hou- blon	
				ger	foin	ges	terre			fibre			No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
15 2	11 -	1,558 90	51,030 5,978	1,318 13	139 71	101 16	1,352 163	501 78	·28 5		-	-	1
2	<u>-</u>	502 137	14,890 3,053	427 170	53	46 27	336 90	206 24		-	=	_	3
-1		158 39	2,607 4,803	82 78		7 1	66 192	30 21	5 4	-	_	-	5
2	-	198 26	3,936 2,443	173 2	1 4	- -	170 69	26 25	. 1	_	-	-	6 7
8	11	408	13,320	373	7	4	266	91	13	-	_	-	8
1,137 164	53 8	4,405 24	91,733 4,026	_1	53 -	78 8	6,406 238	156 1	16	_	-6	-	1
15 77	-	ა09 399	3,802 8,086		-	-	371 377	1 4	_	-	-	_	3
2 70	- 2	8 107	301 4,772	<u>-</u>	- 9	- 3	160 302	21	-	-	<u> </u>	-	4 5
14 41	_ ī	180 208	2,296 4,337	_	-	10	117 175	2 1	-	=	_	=	6 7
30 61	- 1	432 219	4,107 3,683	<u>-</u>	_		460 173	7 8	=	-	_	_	8
52 4	· 2	427 28	3,823 973	<u> </u>	<u> </u>		162 68		-	=	_	<u>-</u>	10
50 46	4 11	171 211	2,258 5,388	_1	16	7	258 370	8	-	-		-	12 13
19 46	2	24 61	1,847 2,710	_	-		79 150	2 2	-	-	_ `	-	14 15
16	-	102	2,350	-	_	-	140	4	-	-	-	-	16
84	15	292	4,893	-	-	35	310	-	-	-	-	-	17
31 27	_	62 228	2,188 4,998	-	_1	4	146 191	10	8 -	-	2	-	18 19
44	-	96	875 735	-	[=	=	119 120	8 17	-4	-		=	$\frac{20}{21}$
38	-	33	670	-	-	-	79	13	-	-	-	-	22
32	-	89	3,006	-	3	-	239	4	-	-		-	23
30 39	Ξ,	126 62	4,366 3,297	-	- 9	-6	334 237	20	3	=	-	_	24 25 26
32 73	1	140 166	5,304 6,042	_	3 12	- 5	316 515	8 5	-1	-	_2	-	26 27
514	27	845	59,255	791	67	7	3,350	178	237	-	100	-	
3 8	_ =	22	3,296 1,126	- 6	17] =	96 34	-1	<u>-</u>	_	=	<u>-</u>	1 2
63 -	_	75	3,775 540	14	22	1 -	. 160 . 26	_	_1 	-	=	-	3 4
1 7	-	25	707	_ 16	-3	-	59 130	- 1		-	2 13	-	5
2 144	- 2	20 39	2,668 4,077	105	2	=	196 250	62	-,	=	15	-	7
31 8	-3	60 144	8,805 5,154 6,199	34 79	- 3		369 374	9 25	20 46	=	1 6	=	6 7 8 9 10
118	18 2	92	3,148	146	9	ī	357	25	38	-	16	=	11
10 - 28		98 2 12	1,983 2,034 4,085	55	-3	=	158 66 152	- 8	-1	=	1 2	-	12 13 14 15
9	-		2,993	36	8	-	172	16	5	-	23	-	15
72 10	_2	139 117	4,597 4,068	292 6	-	3	595 156	19 8	115 1	-	17	-	16 17
1,171	32	413	46,242 36	_4	59	73	2,014	328	74	=	_2	=	1
_	5	4	1,586 183	_1	_	=	59 5	_4	-	· -	-	1 -	3
_	=	=	-9	-	_	-	-	_			_	=	4 5
_7	1	- - 24	534 1,277	-	1	=	36 7	6		=	=	-	6 7 8
158	_ 1	24	4,974	' -	1	-	120	î	-	١ -	1 -	l –	18

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—21}

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Mais à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	4,519	6	133	98	1,037	1	_	9	3
Fiedmont	144 5,375		. 13	11 41	98 911	- 5	-	1 8	1 - -
Lamorandière	2,125 371	7	18	55 18	510 218	-	-	- 6 5	-
Landrienne	1,022 983 166	2 2		- 6 1	262 198 20	-	-	-	-
La Reine & Desme- loizes E	2,463	1	3	4	1,053	-		10	-
loizes WO. La Sarre Latulipe Launay	1,881 2,991 1,001 240		2 29 12 2	30- 48- 10- 4	659 695 121 42	- 9 - -	67 -	-	
Laverlochère (St. Isidore) Mazenod	3,681 371	2 15	66 55	134 15	1,134 78	4	-	- 1 1	-
Notre Dame des Quinze Palmarolle	1,715 38	1	49	20	414 6	32	= -	3	=
Privat Royal Roussillon	717 3,367	2 3	7	5 44	152 1,045	<u>-</u>	<u>-</u>	-	
St. Eugène de Guigues St. Placide	3,843 2,827	6 15	71 120	112 100	1,053 623	8		_	=
Trécesson	1,196	-	17	9	304	-	-	-	-
Ind. Res.—Rés. ind	289	=	77		118	-	=	°	-
Vaudreuil	65,246 15,481	9 6	1,851 743	1,724 311	21,464 5,261	136 -	583 69	1,214 169	49 10
Perrot	4,710 11,596 5,520	3 - -	72 335 26	86 402 89	1,549 4,035 1,904	- 2 57	21 79 336	177 321	10 4 13
Ste. Marthe	12,787 11,180 3,972	=	264 234 177	506 234 96	3,870 3,570 1,275	72 -	15 63 -	99 125 70	9 3
Verchères	77,854 9,880 9,332	88 33 -	1,516 354 193	1,957 324 333	19,799 2,326 2,120	75 36 31	264 29 127	398 47 127	128 9 41
St. Antoine Ste. Julie	9,610 10,553	13 4	240 85	246 169	2,023 3,068	3	23 18	57 38	20 8
Ste. Théodosie Varennes	5,247 14,639	5	73 140	54 205	1,157 4,495	- 5	12 27	33 46	3 16 27
Wolfe	87,589 4,117	26 12	185	1,680 79	15,236 697	11 1	18	1,046 36	88
Dudswell Garthby Ham N	10,313 3,094 8,171 4,373	1	. 8	. 46 . 55	528 1,353	5 - 3	3	49 20 67 84	5 1 2
Notre Dame de Lourdes de Ham St. Adrien de Ham	2,778 4,429	-	2	68 23	535 963	=	=	19 46	1 -4
St. Fortunat de Wolfes- town	5,653		6	54	915	2	2	117	- 1
St. Raymond de Penna- fort	2,069	-	. 7	77	307	_	_	51	_
Weedon Wolfestown (St. Julien	7,619	10	. 26	295	1,301	=	4	105	71
	14,558	=	15 34	36	1,107 2,566	1 -	- ₄	132	j, <u> </u>
	Guebec—Con.—suite Timiskaming—Con.—fin Duhamel W.—O. Fabre & St. Edouard de Fabre. Fiedmont. Figuery. Gaboury. Guérin Lamorandière. La Motte. Landrienne. Languedoc. La Reine & Desmeloizes E. La Reine & Desmeloizes W.—O. La Sarre. Latulipe. Launay Laverlochère (St. Isidore). Mazenod. Nédelec. Notre Dame des Quinze Palmarolle. Poularies. Privat. Royal Roussillon. St. Bruno de Guigues. St. Placide. Senneterre. Trécesson. Unorganized parts-Partics inorganisées. Ind. Res.—Rés. ind. Vaudreuil Rigaud (Ste. Madeleine) Ste. Justine de Newton. St. Lazare. Ste. Marthe. St. Michel de Vaudreuil. Très Saint Rédempteur Verchères Belœil. Contrecœur St. Antoine. St. Jusien. St. Jusien. St. Jusien. St. Jusien. St. Jusien. St. Artien. St. Marc. Ste. Théodosie. Varennes. Verchères. Wolfe. Disraeli. Dudswell Garthby Ham N. Ham S. (St. Joseph). Notre Dame de Lourdes de Ham. St. Camille. St. Artien de Ham. St. Camille. St. Artien de Ham. St. Lazques le Majeur. St. Jacques le Majeur.	Municipalité, canton ou subdivision	Municipality, township or subdivision	Municipalité, canton ou subdivision Crops wheat wheat ou subdivision Crops wheat wheat ou subdivision Crops wheat wheat ou subdivision Crops wheat wheat our subdivision Crops wheat wheat our subdivision Crops wheat wheat our subdivision Crops wheat wheat wheat wheat our subdivision Crops wheat	Municipalité, canton ou subdivision	Municipality, township or opps Municipality, township or opps	Municipality, township or subdivision Crops Crops Wheth wheat wh	Municipalité, canton or subdivision Fall Soring wheat Soring or subdivision Tortes Fall Soring wheat Soring wh	Municipalité, civanhip field or subdivission Toutes Barloy Corps Municipalité, civanho Toutes Barloy Corps

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

							<u> </u>						
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur-	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
96	-	-87	2,903	1	-	-	123	· 🚶 11	11	-	·	-	9
146	_8	92	4,233 34	_	<u>-</u>	-	. 99	8	3 .	-	-	-	10 11
1	=	=	4,298 71	_	_	_	67 · 1	30	-	-	-	-	12 13
20 	_	15	1,447 · 120 728	_	-	-	42	11		-	' 1	-	14 15
_2 _	=	: 3	757 139		=		18 14 1	12 1 5	- :		-	-	16 17 18
4	-		926	-	-	7	350	88	17	- .	-	-	19
31 5	1 3 -	28	1,052 1,961 808 177	1777	- - -	32 8 -	60 79 15 15	38 14 1 2	37	1111			20 21 22 23
109	1 5	13	2,110 182		-	-	102	6. 2	<u> </u>	<u>-</u> -		-	24 25
. 48 53		. 3	1,908 1,058	3	7	-	75 55	5 5	2				26 27
=;		-5	$\begin{array}{c} 25 \\ 221 \end{array}$	-	4	- 2	5	- 1	- '	- 1		- 1	28 29
11	1		557 2, 143		16	- 14	61	21	1	-	-	-	30 31
215 142	- 5	24	3,787 2,319	1	-7	- 3	327 , 109	16 -	- :	-		-	32 33
. 84 8 1		65 - -	1,743 641 763	1 - -	- 24	- 1 6	61 13 44	: 8 : 4 27	2' - 1'		-	-	34 35
: 9 5	-	;_	389 143	-	- -	-	. 24	-	-	1 1 1	i	-	36 37
219	10	1,454	33,630	1,553	-	186	1,078	20	18	-	48	_	38
46 9	1	542 155	7,450 2,412	457	-	155	221	3	9		28	-	1
36 6	_9	35 28	6,186 2,392	51 136 136	1 1 1	_1	74 158 209	10 - 2	1 - 1	-	4 1	-	3
30 72	-	208 320	7,411 5,750	209 476	-	30	158 207		2 5	- , -	1 14	-	5 6
20	-	166	2,029	88	-	-	51	-	-	-	-	_	7
566 79 62	15 7 4	733 103 114	50,858 6,269 5,892	394 105	68 17	81 26	764 109	83 2	24 2	5 1	38		1
156 52	2	56 91	6,603 6,822	104 58 25	20	9 13	128 66 147	26 24 1	5 2 1	-	16 17	-	3
65 18	_1	237 80	5,491 3,748	18 15	22 2	3 13	98 35	3 10	3 4	4	1	=	5 6
82 52	_ 1 	19 33	9,443 6,590	36 33	2 5	16 1	118 63	1 16	7.	. –	2	_	7 8
65 4	. 3	602 47	66,216 3,141	36	182	10	1,780	396	3	-	6	-	١.
13 2	_1	4 43	7,841 2,374	13	2	5 1	95 240 : 58	75 12	1	-	2	-	$\begin{vmatrix} 1\\2\\2\end{vmatrix}$
2 5	- 1	45 41	6,476 3,256	- .	-	-	135 97	· 22 · 10	-	-	2	-	3 4 5
5 3 13	=	35 18 72	2,027 3,258 4,810	- 5	6 2 39	3 -	58 100 79	15 15 36	= 1	- - -	- - -	- - -	6 7 8
_1	1 -	10 35	4,385 1,787	-	60	-	69 77	31 4	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	9
6 6 3	=	30 56 17	1,480 3,972 5,576	- - 4	35 7 6	_1	49 133 155	27 18 44	- - 2	<u>-</u>		` - -	11 12 13
2	-	149	4,726 11,107	- 8	- 25	-	186 249	1 83		-	- 1		14 15

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'automne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	QUEBEC-Confin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Yamaska	116,171	185	2,217 144	1,499 61	33,571 1,409	44	203	3,187 56	138
2	La Visitation Notre Dame de Pierre- ville	4,187 3,168	1 2	64	36	849	_	27	209	1
3	St. Antoine (La Baie du Febvre)	12,585	9	303	152	3,489	1	15	278	6
4	St. Bonaventure d'Up- ton	8,475	_	220	153	2,082	14	3	277	5
5 6	St. David St. Elphège	15,042 5,746	_	258 103	. 209 74	4,098 1,821	-	16 22	344 207	8
7 8		7,092 4,551	66 -	22 58	71 22	2,283 1,261	18	11 6	363 40	14 2 9
9 10		15,157 4,451	32	338 56	413 19	4,251 1,256	11	24 11	259 128	9 3
11 12	St. Michel d'Yamaska.	9,830 8,386	75	10 148	58 62	3,404 2,149	_	24 7	279 206	66
13	St. Thomas de Pierre-		Ì			· ·	_	1	1	l
14 15		6,327 10,994 180	-	51 442 -	67 102 -	1,796 3,389 34	- -	24 6 2	330 199 12	6 8 1
	ONTARIO	9,165,100	545,117	147,055	412,483	2,850,940	100,754	211,284	114,287	18,841
	Addington	46,264	69	386	2,015	12,400	393	476	816	39
1 2	AbingerAnglesea	540 498	_	16 1	7	122 81	2 2	15 10	9	_
3 4	Anglesea. Ashby Camden. Denbigh	254 29,321	52	235	1,201	99 7,188	91	213	556	24
5 6	Denbigh	2,162	_	69	37	764 69	29	26 5	28	<u> </u>
7 8	Kaladar	203 1,920	-	- 1	70	549 3,528	108	121	48 175	11 4
•	S	11,366	17	61	693		161	86		_
1	AlgomaAberdeen	71,493 2,837	277	1,757 70	1,572 37	20,757 828	141	-7	60	55
2 3	Aird Island	7 361	-	- 2	_	1 101	_	_1	-	-
4	Aweres	22	-	1 -	2	7	-	-	-	-
5 6		1,063 466	1	_4	12 20	287 170	-	=	-	-
7 8	Casgrain	376 279	, 25	_3	- 3	69 99			_	
9	Day	1,701	-	3	22	447	-	-	9	-
10 11	Deroche Esten & Spragge	64 105	_		9	_4	_	_		_
12	Fenwick	768	_	'14	22 1	243 6	7	_	-	-
13 14	Fisher	99 1,816	-	12	23	556	=	_	-	
15 16	GaudetteGladstone	163 1,498	1 _1	6 17	1 · 44	31 612	1 =	_	-	_
17	Gould	139	_	2	3	54	-		-	_
18 19	Grasett	570 162	-	$\frac{1}{2}$	12	121 23] =	_	=	-
20 21	Hanlan Havilland Hilton	75 1,159	- 8	2 8	8 6	29 295	_ ₁		2	1 2
22	Hodgins	215	1	4	7	59		-	20	
23 24	Hodgins. Jocelyn. Johnson.	2,370 4,218	4 2	65 215	84 66	1,396	70	4	-	ľ -
25 26	KehoeKendall	102 437	54	_1	_1	35 83	- 5	_	_] =
27	Kirkwood	247	-	-		66	2	-	-	
28 29	Korah Laird	4,187 4,556	43	39 140	142	821 1,424	20 2	_	_4	19
30 31	Lefroy	3,278 7	_5	20 1	109	1,041 3	15 -	=	-	_
32 33	Lowther	3,939	10	105	155	1,226	-	-	-	-
33 34	McMahon	51 6	-	1 1	1	18 1	_		-	_
35	Meredith	365 15	-	10	11	112	-	-	-	_
36 37	Montgomery Morin	180	-	=	l	34	-	-	-	-
38 39	Parke Parkinson	158 1,887	=		23	45 645	I -	=	3] =
40	Patton	1,071	- 4	. 1	14 51	293 831	12	_	-	- 8
41	Plummer	2,705				857	-	-		
42		2,723	11	48	57		T-			-
42 43 44	Prince			5 23	14 6	235 208	_2	=	1 =	=

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite'

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains	Hay, cultiv- ated (1) Foin	Corn for forage Mais	Grains for hay — Grains	Other forage crops — Autres	Pota- toes Pom-	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres	Flax for fibre — Lin	To- bacco Tabac	Hops Hou-	
1015		mélangés	cultivé (1)	fourra- ger	pour foin	fourra- ges	mes de terre	IVAVEUS	racines	pour la fibre	Tabac	blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
449 19	13 -	1,323 39	71,113 2,379	495 14	49 -	162	1,330 41	92 16	75 2	-	26 1	-	1
3	-	1	1,863	24	-	10	75	1	2	-	1	-	2
96	1	181	7,713	123	12	2	149	19	35	-	1	-	3
36 54	_2	34 229	5,521 9,668 3,214	31 31		-	87 121	9	1	<u>-</u>	- 2	-	5
15 10	1 1	93 41	4,025	59 10	20	9 5	72 150	21	_1	<u>-</u>	. 5 . 2	-	6 7
6 49	. 3	12 270	3,097 9,232	6 36	3	92	34 109	6	- 17	-	7 3 2	-	8 9
14 27 32	2 3	43 46 79	2,800 5,701	25 9	13	9 7 22	71 102	8 - 1	4	=	2	=	10 11 12
32 17	_	16	5,579 3,861	66		4	94 83	4	6 2	_	_	_	13
7i -	=	239	6,350 110	60	=	-2	125 17	3		=	- 1	-	14 15
83,307	4,953	546,666	3,439,112	354,338	12,493	33,352	165,580	61,613	53,619	2,639	6,663	4	
83 13	_	3,490	22,950 344	1,465	262 3	240	1,124 18	35	19	_2	_ _	-	1
- -	=	3 4	364 139	3	- 4	2	18 5	-,	-7	=	-	-	2 3 4 5
22 24	=	3,024 34	14,974 1,048 121	1,065 23		81	580 76 5	-	2]	- :	-	5
11 13	=	423	770 5,190	10 36 4	10 245	36 119	151 271	21 8	2 8	_2	_	=	6 7 8
1,277	12	863						1		l			[
63	-		42,019 1,789	84	77	94	1,993 42	382	66 1	=	_	-	1
63	=	-	1,789 4 236	-	=	-	42 1 14	- 4	- -	=	- - -		1 2 3
63	-	- 6	1,789 4 236 12 725	- - - 4	-	-	42 1 14 1 18	2 - 4 -	- - - ,-	-	1111		1 2 3 4 5
63 4	-	-	1,789 4 236 12 725 239 227	- - - 4 -	=	- - - - 10	42 1 14 1 18 7	2 -4 - - 2	1 - - ,- -	-	1 1 1 1 1 1		1 2 3 4 5 6 7
63 - 4 - 6 -	-	- - 6 28	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047	- - - - 4	- - - - - 36 -	- - - - - 10	42 1 14 1 18 7 1 15 38	2 -4 - - 2 - 6 6	1 - - - -			1111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9
63 - 4 - 6 - 5		6 28	1,789 236 12 725 239 227 156 1,047 48 67 434	- - - 4 -	36	- - - - 10	42 1 14 18 7 1 15 38 10 11 27	2 -4 - 2 - 6 6 2 3 5	1 - - ,- -		1111111111	1111111	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
63 -4 -6 -5 		6 28 -	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109	- - - 4 -	36	10	42 1 14 18 7 15 38 10 11 27 3	2 -4 -2 -66 2 3 5 1	1 	111111111111111111111111111111111111111	1111111111111	1111111	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
63 -4 -6 -5 -7 10 9 1 27 7 39	1	6 28 - 6 - 6	1,789 4 236 12 725 239 227 156 67 434 85 1,109 93 703	- - - 4 -	36	10	42 1 14 18 18 7 1 15 38 10 11 27 3 3 37 20 40	2 -4 - 2 - 6 6 2 3 5	1 - - - - 3 1 - -		111111111111111	1111111	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
63 -4 -6 -5 -5 -9 -10 9 127 7	1	6 28 28 - 86 - 11	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109 93 703 74 381	14	36	10	42 1 14 18 7 1 15 38 10 11 27 3 3 3 40 40 3 11	2 -4 -2 -66 2 3 5 1 1 2	1 	-		1111111	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
63 -4 -6 -7 -7 -10 -9 -1 27 -7 -7 -39 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	1	6 28 6 11 40 27	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047 438 67 438 1,109 93 703 774 381 125 28 747	14	36	10	422 1 144 188 7 1 158 388 100 111 27 33 340 40 33 111 22 5 5 5 5 6	2 -4 	1		111111111111111111111111111111111111111		2 3 4 5 6 .7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21
63 -4 -6 -5 	1	6 28 86	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047 434 85 1,109 93 703 774 381 125 28 747 69 1,531	14 1 1	36	10	42 14 18 18 18 10 11 11 12 20 40 33 31 11 2 5 34 59 73	2 - 4 - 6 6 1 - 4 6 1	1				2 3 4 5 6 .7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21
63 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	6 28 86 - 6 6 11 40 - 27 - 26 37 39 - 39	1,789 4 236 112 725 239 227 156 1,047 434 85 1,109 703 703 744 1125 28 747 69 1,531 2,284	14		10	42 1 1 1 18 7 1 1 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 - 4 - 2 - 6 6 2 2 3 5 5 - 1 1 2 2 2 - 4 4 6 6	1				2 3 4 5 6 .7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21
63 -4 -6 -5 -7 -29 -10 9 1 127 7 7 7 39 3 3 3 13 -4 4 4 4 12 14 8 8 5	1	6 28 86 - 6 6 11 1 40 27 - 26 37 39	1,789 4 236 112 725 239 227 156 1,047 434 85 1,109 703 704 381 1125 28 747 69 1,531 2,284 2,285	14	36	10 40	422 14 11 18 18 7 15 38 100 111 27 20 40 33 31 11 22 59 73 64 64 3	2 - 4 - 6 6 2 2 3 3 5 5 1 1 1 2 2 2 4 4 6 6 1 6 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27
63 -4 -6 -5 -7 -29 -10 9 1 127 7 7 7 39 3 3 3 13 -4 4 4 4 12 14 8 8 5	1	6 28 86 6 6 6 11 1 27 27 26 37 39 9 5 5	1,789 4 236 112 725 239 227 156 1,047 434 85 1,109 703 704 381 1125 28 747 69 1,531 2,284 2,285	14		10	422 11 11 18 18 10 11 15 38 10 11 27 27 3 3 3 37 20 40 3 3 11 25 34 34 35 73 34 35 73 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 3 3 5 · 1 1 1 2 2 2 2 4 4 6 6 1 1 - 4 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27
63 -4 -6 -6 -5 -7 -10 9 9 1 27 7 7 30 33 33 -13 -12 144 8 5 -12 148 8 5 -12 148 8 5 -13 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	1	6 28 86	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109 93 703 381 125 28 747 69 1,531 2,284 53 2,75 2,906 2,650 1,910	14		10	422 11 11 18 18 10 10 11 15 33 31 10 20 40 30 31 11 22 55 97 73 44 20 73 44 45 45 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 3 3 5 - 1 1 1 2 2 2 2 4 4 6 6 1 1 - 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 134 155 167 18 19 20 1 22 23 24 256 27 28 29 0 31
63 -4 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -39 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	1	6 28 86	1,789 4 236 12 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109 374 381 125 28 747 69 1,531 2,284 53 275 1,73 2,906 2,650 1,910 2,207 30	14		10	422 11 11 18 18 10 11 15 38 10 11 12 27 2 2 2 40 3 3 3 11 11 2 7 2 3 3 3 3 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 3 3 5 1 1 1 2 2 2 2 4 4 - 4 6 6 1 1 - 4 3 3 1 1 1 1 8 - 1 1 1 8 - 1 1 1 8 - 1 1 1 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 134 155 167 18 19 20 1 22 23 24 256 27 28 29 0 31
63 -4 -6 -5 -7 -10 9 9 1 1 27 7 7 39 3 3 3 13 -2 144 8 5 5 -3 9 40 27 -7 73 -7 73 -7 73 -7 74 -7 75 -7 76 -7 77 -7	1	6 28 86 6 6 6 111 40 27 - 26 37 37 39 9 - 5 5 89 9 35 5 - 7 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,789 4 236 122 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109 93 703 381 125 28 747 69 1,531 1,531 2,284 533 2,284 553 173 2,906 2,650 1,910 2,207 30 2,207 31 217 14	14		10	422 14 11 18 18 10 11 15 38 10 11 27 20 40 3 3 11 21 5 5 7 3 3 3 11 20 40 3 3 3 11 21 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 3 3 5 · 1 1 1 2 2 2 - 4 6 6 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 134 155 167 18 19 20 1 22 23 24 256 27 28 29 0 31
63 -4 -6 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -3 -9 -10 -9 -1 -12 -13 -44 -12 -14 -14 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	1	6 28 86	1,789 4 236 122 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109 93 703 74 381 125 28 747 69 1,531 1,531 2,284 533 2,284 553 173 2,906 2,650 1,910 2,207 30 217 14 133 388	14	36	10	422 144 118 127 155 388 100 111 127 220 430 431 559 734 648 220 105 488 220 105 105 105 105 105 105 105 10	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 2 3 3 5 5 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1 1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 134 155 167 18 19 20 1 22 23 24 256 27 28 29 0 31
63 -4 -6 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -3 -9 -10 -9 -1 -12 -13 -44 -12 -14 -14 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	1	6 28 86	1,789 4 236 122 725 239 227 156 1,047 48 67 434 85 1,109 93 703 381 125 28 747 69 1,531 2,284 533 2,75 2,906 2,650 1,910 2,207 30 98 1,910	14	38 36 	10	422 14 18 18 77 15 38 88 100 111 227 20 400 30 37 111 25 59 73 36 48 89 99 103 111 4 4 8 99 43 200	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 2 3 3 5 5 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 123 134 155 167 18 19 20 1 22 23 24 256 27 28 29 0 31
63 -4 -6 -6 -5 -7 -29 -10 9 11 27 7 33 33 13 4 4 12 27 -7 7 39 4 4 12 27 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1	6 28 86	1,789 4 236 112 725 239 227 156 1,047 434 67 434 85 1,109 703 704 381 1125 28 747 69 1,531 2,284 53 275 173 2,906 2,650 1,910 - 2,207 30 - 217 144 133	14	38 	10 40	422 144 118 127 155 388 100 111 127 220 430 431 559 734 648 220 105 488 220 105 105 105 105 105 105 105 10	2 - 4 - 2 - 6 6 6 2 3 5 · 1 1 1 2 2 2 4 4 6 6 1 1 1 18 1 14 1 18 1 1 4	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	Shields. Striker St. Joseph Island. Tarbutt. Tarentorus & St. Marys Thessalon. Thompson Vankoughnet. Victoria. Way. Wells Other parts — Autres	269 13 451 6, 430 2, 886 2, 114 4, 691 1, 272 2, 770 304 1, 285	3 63 23 - - 5 6 3	-1 -412 128 57 150 1 13 56 5 5 8	- - 293 80 4 83 - 17 39 9	51 2 93 1,727 1,042 548 1,522 481 152 675 777 385	5		12 - 2 7 - 1	6 - 17 1 - 1
59	parties Ind. Res.—Rés. ind	101 400	-	3	-8	50 91	-	-	-	=
1 2 3 4 5 6	Brant Brantford Burford. Dumfries S. Oakland Onondaga. Tuscarora.	140,248 43,703 33,591 24,377 5;912 14,118 18,547	16,180 5,054 3,162 4,298 725 1,294 1,647	256 87 8 2 - 49 110	6,190 1,771 891 1,550 175 782 1,021	39,047 11,845 9,309 6,154 1,356 4,689 5,694	6,882 2,912 2,636 742 445 18 129	3,103 710 1,401 99 294 25 574	1,445 423 659 131 123 20 89	171 20 103 4 14 1 29
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Bruce Albemarie Amabel Arran Brant Bruce Carrick Culross Eastnor Elderslie Greenock Huron Kincardine Kinloss Lindsay St. Edmunds Saugeen Ind. Res.—Rés. ind.	322, 409 7, 129 16, 846 21, 382 25, 602 32, 382 25, 410 12, 913 21, 622 22, 030 28, 913 29, 555 17, 601 1, 361 1, 361 1, 973	23,667 339 549 1,427 3,519 1,962 3,264 2,871 237 915 1,864 2,203 2,107 1,272 22 22 3 1,063 50	612 51 45 49 9 9 31 38 36 36 37 72 64 58 45 12	13,752 415 727 599 1,375 1,009 1,520 593 1,316 627 510 2,258 1,614 285 49 407 20	111,811 2,095 5,474 7,331 13,976 7,505 12,649 10,395 2,808 8,181 7,915 8,850 9,819 7,110 1,659 4,933 4,933 7,799	308 9 444 225 	84 6 15 2 1 7 1 - 6 1 - 10 35	1,918 27 102 111 180 19 163 102 29 39 125 58 57 60 - 25 772 49	48 - 1 10 - 2 1 9 1 15 9 - -
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Carleton Fitzroy Gloucester Goulburn GowerN Huntley March Marlborough Nepean Osgoode	227,006 24,768 40,868 26,127 17,962 16,830 7,748 14,078 27,944 42,241 8,440	87 50 12 3 - - 6 14 2	4,952 1,816 353 486 129 522 184 149 464 410 439	5,105 832 541 506 553 380 114 262 695 1,097	83,859 8,988 14,025 11,912 5,551 7,472 2,873 4,878 10,524 14,010 3,626	570 3 147 62 102 - 24 205 27	174 2 71 18 5 - 7 18 11 36 6	2,989 117 278 690 170 445 39 384 336 518	116 4 40 10 2 2 2 2 6 6 28 20 2
1 2 3 4 5 6	Dufferin Amaranth Garafraxa E Luther E Melancthon Mono Mulmur	185,412 37,535 22,566 22,814 40,271 30,670 31,556	1,672 7 14 - 12 426 1,213	2,125 151 83 57 137 680 1,017	13,157 2,349 1,287 1,143 3,227 2,288 2,863	65,887 13,331 6,893 7,525 15,121 11,654 11,363	3,431 - 38 - 7 1,957 1,429	87 1 4 - - 5 77	2,485 390 494 108 408 575 510	47 27 - - - 20
1 2 3 4	Dundas Matilda Mountain Williamsburg Winchester	117,081 31,859 27,372 25,216 32,634	297 28 - 82 187	1,044 149 234 231 430	4,233 409 1,485 419 1,920	21,257 6,705 5,163 4,142 5,247	232 57 167 5 3	317 76 41 177 23	941 386 360 151 44	18 8 1 7 2
1 2 3 4 5 6	Durham Cartwright. Cavan. Clarke Darlington Hope. Manvers.	169,608 18,014 28,181 31,880 35,724 27,923 27,886	4,668 138 1,794 288 605 1,533 310	8,616 1,111 2,256 1,835 1,054 906 1,454	5,816 766 1,802 941 1,124 860 323	47,269 3,143 8,562 10,242 7,307 8,187 9,828	7,753 583 870 1,344 716 1,872 2,368	270 - - 44 102 120 4	4,263 445 570 937 941 601 769	289 46 23 9 113 92 6

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Pens — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops Autres fourrages	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	-
5 96 76 26 56 5 5 80	3	- - - 108 48 11 103 4 6 19 2	2 204 7 320 3,457 1,401 1,276 2,642 640 250 1,803 185 781	1 20 - - - 8 - - -	11 - 1	3 - 3	2 11 4 22 162 68 124 108 61 27 69 18	7 50 20 15 38 8 10 24 1	7 -25 -4 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56
10	_	=	50 270	1	-	-	1 17	= ;	-	=	-	· -	58 59
261 85 56 83 17 1	8 2 - 1 2 3	7,075 1,945 1,453 2,033 412 778 454	45,775 13,745 10,004 6,418 1,682 5,574 8,352	8,003 2,930 2,344 1,611 315 688 115	6 5 1 - -	196 73 109 3 3 - 8	3,224 1,440 724 426 229 119 286	1,683 383 569 640 70 10	741 273 163 181 50 65	- - - - -	2 - - - - 2 -	-	1 2 3 4 5 6
6,632 314 200 74 360 156 781 341 1,736 149 612 311 254 296 640 53 102 247	129 3 111 18 15 25 - 16 10 3 20 - - - 7	15,863 127 747 1,087 2,613 1,657 1,786 737 346 932 1,140 1,830 1,515 364 46 26 910	130,733 3,233 7,211 9,222 12,479 12,313 10,191 8,783 5,887 10,021 8,784 12,046 13,263 7,317 2,142 766 6,378 697	6,978 259 501 682 912 443 463 549 139 304 372 736 421 - 1732 29	465 20 105 77 62 27 - 25 - 10 13 18 24 45 - 39	767 6 711 159 172 12 27 - - 25 73 42 276 - - 55 47	4,472 161 874 265 491 182 435 309 179 201 1254 255 267 160 88 20 244 87	2,536 22 72 1000 371 65 696 698 278 62 514 73 68 92 98 99 25 3	1,568 42 98 153 310 183 53 102 140 40 42 39 - 15 85	66			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
614 121 228 63 7 61 24 18 13 52 27	45 15 - 13 1 - - 11 - - 3 2	10,177 852 252 243 2,320 344 466 762 1,178 3,566	97,975 10,257 20,273 10,432 7,410 6,403 3,453 6,625 11,934 17,787 3,401	13,642 1,281 2,712 972 1,378 939 597 1,828 3,099 437	506 - 31 140 7 10 30 29 73 166 20	504 777 25 107 16 5 2 30 33 201 8	4,857 238 1,655 434 262 214 114 267 424 1,131	581 82 155 21 23 27 30 4 164 62	244 33 66 15 26 6 11 14 28 37	1 - 1	8 - 3 5 -	11111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1,918 286 192 142 276 523 499	98 9 40 4 2 -	20,145 3,799 3,536 2,391 3,891 3,007 3,521	65,700 15,568 8,396 10,970 15,659 7,780 7,327	710 147 180 56 31 150 146	21 6 - - 6 9	246 193 5 - 34 - 14	5,418 882 859 215 992 1,346 1,124	1,882 347 433 197 431 231 243	367 42 112 6 37 39 131	16 - - - - 16		-	1 2 3 4 5 6
34 - 23 5 6	105 100 5 -	22,224 6,159 5,061 5,524 5,480	52,562 14,815 11,401 11,756 14,590	11,590 2,265 2,903 2,179 4,243	139 44 62 33	324 167 29 83 45	1,688 477 422 414 375	20 5 3 1 11	55 9 12 7 27	-	. 1 - - 1		1 2 3 4
5,217 574 1,289 810 1,119 850 575	139 - 46 37 54	24,647 4,296 1,983 3,890 9,015 2,253 3,210	44,324 5,254 7,388 8,493 8,824 7,722 6,643	9,257 996 800 1,810 2,820 1,844 987	80 - 9 - 57 2 12	724 26 49 105 285 73 186	3,266 331 456 494 635 511 839	2,086 261 222 395 586 323 299	918 42 108 197 378 120 73	6 - - 6 -	1 1 1 1 1 1 1		1 2 3 4 5 6

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1 2 3 4 5 6 7	Elgin	198,515 33,466 23,039 16,131 27,062 30,730 34,702 33,385	23,822 4,823 1,964 2,059 4,169 2,291 4,794 3,722	162 49 · 2 23 1 33 26 28	3,362 537 224 533 376 293 695 704	52,918 7,748 6,464 5,575 7,133 8,802 8,574 8,622	3,061 375 758 30 25 1,119 57 697	13,710 4,446 2,044 251 1,577 2,339 856 2,197	1,614 160 552 - 84 584 28 206	3,097 1,744 34 6 253 97 628 335
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Colchester S. Gosfield N. Gosfield S. Maidstone. Malden. Mersea. Pelee Island. Rochester. Sandwich E.	252,501 12,831 19,684 20,095 19,089 17,768 26,918 14,230 32,295 6,178 20,419 20,419 41,342 7,613 17,187	25,929 1,148 1,839 2,220 2,488 1,406 2,480 1,086 3,193 1,432 2,732 299 373 375 2,544 2,314	1,222 78 70 112 34 58 146 119 218 16 117 153 18 8 70	11,607 207 1,009 369 472 425 961 333 629 389 1,796 201 395 100 2,225 1,886	70,192 4,096 4,968 5,566 4,701 4,357 8,455 3,434 8,497 5,410 2,778 4,552 2,577 5,324 4,489	1,595 23 137 199 104 43 10 464 4 60 74 31 20 125	73,060 3,890 6,213 6,589 5,675 5,161 7,845 4,873 9,090 1,948 5,492 1,937 4,950 2,499 3,575 3,323	529 31 16 261 - 16 2 8 69 - - 20 6 6	94 6 8 1 - 9 15 - 33 4 3 2 10 -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Clarendon & Miller. Hinchinbrooke. Howe Island. Kennebec. Kingston. Loughborough. Olden. Oso.	150,639 1,367 8,254 3,850 6,870 4,840 3,497 24,379 11,336 3,642 3,761 2,260 22,905 16,916 15,032 20,815	357 	832 2 40 3 44 37 17 2 131 60 17 24 13 117 61 61 200	3,999 40 252 7 67 262 47 24 712 456 92 97 31 371 771 352 418	41,361 344 2,402 139 1,126 2,153 1,177 706 6,396 2,627 1,127 1,018 603 7,275 4,682 3,683 5,903	622 9 72 2 26 74 4 81 - 27 32 11 10 28 151 8 6	931 58 285 4 84 75 6 118 22 17 122 9 22 12 68 19 10	822 43 29 2 18 45 23 235 57 14 10 315	52 6 6 - 12 7 12 7 1 2 - 4 3 5
1 2 3 4	Glengarry. Charlottenburg. Kenyon. Lancaster. Lochiel	128,335 33,189 27,314 31,147 36,685	69 37 7 16 9	4,275 717 1,280 952 1,326	4,020 1,171 486 1,310 1,053	44,159 9,794 10,760 10,550 13,055	75 - 12 - 63	181 50 61 19 51	580 204 181 149 46	32 8 12 5 7
1 2 3 4 5	Grenville Augusta. Edwardsburg Gower S. Oxford. Wolford	103,520 29,191 27,286 8,879 24,124 14,040	18 , 13 , - - - 2 , 3	464 168 68 23 166 39	1,381 194 183 288 239 477	35,904 9,899 9,875 3,663 8,129 4,338	340 94 34 47 118 47	568 338 137 23 49 21	2,770 579 468 378 829 516	62 8 13 32 3 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Grey Artemesia Bentinek Collingwood Derby. Egremont Euphrasia Glenelg Holland Keppel Normanby Osprey Proton St. Vincent Sarawak Sullivan	428, 437 25, 957 30, 714 27, 767 16, 846 33, 780 29, 496 21, 440 24, 634 35, 929 29, 679 37, 116 28, 620 4, 459 24, 634 31, 929 31, 942	14,175 408 2,229 576 832 3379 807 391 405 1,817 2,982 575 25 203 172 1,937 437	4,109 164 122 903 28 1992 247 172 133 227 118 317 166 878 51 . 199 482	22,270 1,540 745 2,551 1,832 2,676 615 538 940 1,837 2,148 2,386 1,390 129 782 1,445	156, 268 10, 879 12, 188 8, 771 4, 917 13, 118 9, 731 9, 790 8, 804 7, 387 14, 945 12, 792 14, 041 7, 123 1, 419 9, 880 10, 483	319 - 128 5 211 36 106 3 20	34 9 3 4 - - 3 12 - - - 1 2	2,460 80 51 611 25 179 170 110 121 49 156 174 228 140 67 295	61 - 6 2 4 3 1 4 16 2 8 - 7 4 1 3
1 2	Haldimand Canborough Cayuga N.	154,594 10,112 16,869	18,413 1,173 1,997	520 22 79	5,421 108 328	40,615 2,220 4,110	601 21 58	1,665 191 36	1,512 55 3	41 8

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

					-:-								=
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,079 182 7	12 5	8,052 563 403	67,761 11,168 8,211	16,146 997 1,987	43 - -	700 44 159	2,175 301 216	143 5 4	474 136 10	- -	184 183	=	1 2
91 8 695	- - 5	1,126 917 578	4,177 9,921 10,255	1,990 2,226 3,105	19 -	52 35 209	121 216 296	86 4 5	11 98 24	-	-	-	3 4 5
54 42	2	2,573 1,892	12,355 11,674	3,556 2,285	- 24	73 128	350 675	7 32	75 120	-	-	-	6 7
68 10 2	23 - -	3,408 34 206	52,958 3,018 4,395	1,647 90 62	13 - -	1,564 18 10	1,681 101 36	12 - -	2,302 18 419	45 - -	4,552 3 204		1 2
9 1 5	-	368 824 671	3,764 4,192 3,765	103 33 308	-	16 47 46	190 78 183	- 1 1	10 143 47	=	318 296 1.046	- - -	3 4 5
2 - 12	17 - 6	192 271 352	6,489 2,548 6,825	69 57 232	- 10	9 1,347 25	42 128 452	2 4	145 12 67	=	2,121	- -	6 7 8
5 6	-	119 21	735 4,149 2,640	38 10 321	= .	6 30 9	72 82 32	- -	8 412 71	=	538 2	-	9 10 11
12 4	-	39 - 81	3,402 1,828 2,940	183 59 7	3 - -	- - 1	84 128 61	- 4	277 9 81	- - 45	16 - 4	=	12 13 14
137	17	230 3,641	2.268 87,644	75 5,805	184	285	12 3,134	168	583 48	-		-	15
13 2 6	-	14 51	763 4,717 117	203 19	-8	4 - 3	66 180 13	_6	1 -	-	-	-	1 2 3
13 8	- -	6 50	2,263 3,892 3,537	54 78	=	25 2	118 180 41	5 5 -	7	-	=	-	5 6
22 2 3	1	16 884 328	1,955 13,971 6,593	114 1,379 727	138 2	91 40 12	189 470 314	5 24 9	1 19 2	- - -	=		7 8 9
13 16 16	.1	51 18 23	1,853 2,332 1,303	85 96 72	- 19	6 50	147 116 82	80 - 1		- - -	=	-	10 11 12
6 2	1 7 6	312 869 997	13,546 8,813 8,192	941 623 1,194	12 4	8 9 33	252 423 330	10 5 16	6 4 3	-		-	13 14 15
15 155		866	13,797 66,340	216 5,118	1 68	95	213 2,094	132	75	-	- 1	-	16
34 42 47	-	243 102 368	18,328 12,601 16,118	1,809 1,235 1,058	8 25 32	43 17 27	651 480 409	68 5 56	24 8 31	=	-	-	1 2 3
32 84	- 26	153 3,084	19,293	1,016 6,250	579	8 297	554 2,317	3 91	12 56	-	1 _	-	4
9 4 10	6 12 1	120 372 202	14,876 13,988 3,368	1,805 1,351 557	129 86 93	78 93 20	804 580 173	55 12 -	16 10 1	=	-	-	1 2 3
38 23	5 2	1,355 1,035	10,928 6,069	1,469 1,068	221 50	56 50	496 264	7 17	14 15	_		• =	4 5
6,924 456 700	295 10 27	28,106 732 1,477	171,573 10,314 • 11,034	7,724 161 818	1,543 207 16	1,505 281 205	6,448 453 373	2,939 198 145	1,681 65 163	2 -	1 - -	-	1 2
241 111 676	25 5 16	1,957 1,807 3,481	10,626 6,583 12,440	554 935 720	92 31 3	20 7 31	481 479 417	236 173 216	108 174 76	- -	-	-	3 4 5
212 512 420	15 13 9	1,917 630 707	12,327 8,255	276 322 357	72 92 359	253 13 74	457 315 386	254 97 159	79 32 97	=	-	Ĺ	6 7 8
526 1,080 720	4 27 18	1,696 1,844 1,849	10,864 10,232 11,264 10,205	825 540 58	9 19 108	49 26 62	466 504 412	138 225 212	205 252 21	_ _1 	_1	-	9 10 11
314 65 26	43 65	2,487 4,083 204	16,353 13,344 2,038	40 556 173	121 94 26	138 159 27	489 269 127	275 178 29	10 65 30	1	-	-	12 13 14
674 191	18	1,192 2,043	11,867 13,827	614 775	144 150	54 106	371 449	176 228	· 198 106	=	=	=	15 16
235 5 3	70 	5,686 192 398	75,709 5,664 9,598	3,029 340 194	45 - 5	137 7 3	791 105 48	23 1 3	81 -6	=	= -	=	1 2

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
No.	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maīs à grain	Sarre- sin	Hari- cots (fèves)
	ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dunn. Moulton. Oneida. Rainham Seneca. Sherbrooke.	6,633 8,001 14,378 18,867 13,696 22,457 2,556 37,768 3,257	960 1,153 1,641 3,075 1,612 1,523 347 4,709 223	23 20 13 52 71 55 22 123 40	260 131 99 1,088 574 594 50 2,039	1,536 1,561 2,653 5,378 3,447 6,665 545 11,404 1,096	29 8 195 116 40 8 3 90 33	46 91 1,013 3 31 14 133 77 30	8 19 1,280 6 6 17 5 112	2 1 21 - 4 1 - 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Hallburton Anson Cardiff Dudley Dysart Glamorgan Guilford Harburn Harcourt Hindon Lutterworth McClintock Minden Monmouth Sherborne Snowdon Stanhope	28,992 1,610 3,486 1,25 2,226 1,815 1,300 311 41 1,917 44 5,979 2,890 185 2,455	26 - 2. 6 6 9 3	199 2 62 62 13 20 2 - 6 - 19 - 35 6 - 26 8	449 37 87 -17 61 21 - -35 -74 34 -43 40	11,850 752 1,322 40 921 715 520 55 160 105 816 14 2,360 1,250 42 1,646 1,142	228 13 8 - 24 2 - 15 - 105 4 - 35 11	91 3 4 1 3 4 8 1 11 - 17 - 4 1 1 3 3	387 44 49 8 10 17 27 - 4 4 21 100 25 - 4 43 4	2 - 1
1 2 3 4	Halton Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	100,657 29,257 17,742 22,221 31,437	7,054 2,448 1,590 1,553 1,463	1,691 232 31 221 1,207	6,360 2,163 642 1,478 2,077	29,912 9,467 5,754 5,827 8,864	380 39 70 135 136	92 4 5 61 22	555 187 157 96 115	19 2 4 9 4
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24	Hastings Bangor Carlow Cashel Dunganmon Elzevir Faraday Grimsthorpe Herschel Hungerford Huntingdon Limerick McClure Madoe Marmora & Lake Mayo Monteagle Rawdon Sidney Thurlow Tudor Tyendinaga Wicklow Wollaston Ind. Res.—Rés. ind	234,715 2,451 4,684 4,684 5,084 3,682 1 3,627 21,884 15,671 1,187 1,233 8,052 27,333 33,958 26,591 2,175 31,320 2,260 2,977 4,953	2,406 3 3 5 - - 2 44 36 6 6 - 159 11 - 467 1,021 451 - 190 - 6 8	2,259 62 174 -70 9 32 -73 111 81 84 87 54 98 137 255 322 268 10 260 56 10 80	14,679 29 34 2 113 131 63 - 65 1,295 761 3 66 1,297 526 87 153 1,987 2,738 2,401 2,353 15 40 519	84,378 774 1,843 210 1,907 1,915 1,578 	3,496 9 69 - 43 132 14 - 553 373 - 657 101 40 00 38 762 930 159 930 128 336 -	2,571 1 14 19 4 108 2 - 180 67 13 - 17 50 57 448 345 1,055 1,055	4,439 17 118 12 71 106 12 -19 291 634 2 2 2 335 200 47 86 380 941 530 10 466 28 90 62	77 2 2 2 3 3 9 - - 14 - - - 5 9 - 2 13 3 3 3 - - - 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Huron Ashfield Colborne Goderich Grey Hay Howick Hullett McKillop Morris Stanley Stephen Tuckersmith Turnberry Usborne Wawanosh E Wawanosh E Wawanosh W—O	385,422 31,310 16,398 23,572 31,018 27,210 32,847 27,130 27,406 25,252 21,915 26,598 20,515 16,058 28,865 28,865 18,694 10,644	25, 757 1, 584 589 777 865 3, 628 1, 143 1, 232 1, 111 833 2, 454 4, 233 1, 565 554 3, 324 893 972	1,037 172 156 185 56 40 16 20 52 22 22 78 34 42 32 6 47	19,351 2,232 621 1,040 1,289 1,404 1,177 1,064 2,139 677 1,330 1,698 1,585 420 1,637 379 609	142, 332 11, 381 6, 300 8, 510 12, 842 9, 179 13, 470 11, 548 9, 839 7, 569 9, 027 7, 263 6, 263 6, 806 6, 444 6, 738	270 1 3 24 5 97 11 - 36 3 50 - 2 2 3 8	281 25 23 9 1 87 - 2 2 - 21 69 7	3,080 411 289 523 63 530 114 53 138 50 228 257 70 83 117 136	2,774 17 8 8 1,351 57 2 909 195 172 2 46 7

⁽¹⁾Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains	Hay, cultiv- ated (1) Foin	Corn for forage Mais	Grains for hay Grains	Other forage crops Autres	Pota- toes Pom-	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres	Flax for fibre — Lin	To- bacco Tabac	Hops Hou-	
		mélangés	cultivé (1)	fourra- ger	pour foin	fourra- ges	mes de terre		racines	pour la fibre		blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
46 116 7	10 18	364 506 620	3,209 4,144	98 182 306	-	14 16	22 28	-	6	1.1		-	3 4
37	_ _6	625 630	6,261 7,926 6,973 12,365	430 184	- 40	16 5 3	248 151 37	2 2 1	3 10 4	-		=	5 6 7 8
- 12 3	36	608 104 1,639	1,251 16,671	496 81 718	-	16 - 55	63 14 51	5 - 8	18 - 24	1111	-	-	9 10
154	1	231	1,647 14,163 722	193	184	2 23	24 715 28	86 2	3 9		-	_	11
27 2 9	-	24 - 17	1,804 65	15 - 6	- - 5	-	72 9	10 -			-	-	1 2 3
30 18 1	-	42 18	1,163 784 585	13 24	10 34	3 6 2	47 63 37	8 17 2	. 1	-		-	4 5 6
11 - 9	-	- 2 - 9	119 114 195	2	-		4 5 9	2		1 -	-	-	7 8 9
15 2	=	- 46 13	872 26 3,024 1,469	22 - 67 16	22 - - -	3 - - -	60 4 113	17	- -	1 1		-	10 11 12
13 17	-	52 5	121 2,030 1,070	1 22 2	113	- 8 1	65 16 100 83	6 1 13 4	- - 2		1111		13 14 15
383 106	48	7,974 1,906	38,898 10,718	3,967 1,095	25 4	189 101	1,489 294	971. 303	650 185		-	_	16
172 53 52	43 1	2,008 2,076 1,984	5,767 8,761 13,652	703 890 1,279	- 6 15	24 19 45	323 565 307	370 224 74	121 204 140	-	-	= =	2 3 4
959 55 57	30 - 2	8,677 33	93,468 1,408	9,908	542 -	1, 191	4,895 55	630 1	110	-	-	=	1
131 22	3 2	199 - 62 68	1,866 325 2,408	11 4 70	7 24	'02 1 5	79 20 131	3 5 9	1	<u>-</u>	-	=	2 3 4
24 - 34	-	15 - 15	2,161 1,776	168 23 - 5	24 10 - 10	1) - 3	194 113 1	28 10 -	- -		-	-	5 6 7
·25 16 2	î -	888 317	1,758 8,474 5,300	1,367 784	59 30	136 20	98 511 344	7 30 64	3 13	-	-	-	8 9 10
11 119 18	1 	69 309 54	786 622 7,070 4, 125	3 975 297	5 9 22	16 6 21 122	50 25 391	2 3 169	1 5	=	=	- -	11 12 13
24 112 70	- 2 7	73 211 546	1,321 3,600 10,299	1 31 1,491	21 79 18	14 82	210 52 165 438	17 2 7 - 106	1 - - 9	-	-	Ξ	14 15 16
68 9 33	-	1,699 1,864 20	11,875 9,414	2,002 1,389	22 25 45	110 266 2	698 414 93	98 32 12	44 13 3	-	=	=	17 18 19
30 60 27	1 3 7	2,152 14 69	12,678 1,123 1,202	1,186 - 67	128	149 - 8	568 51 90	6 1 17	5 - 4	=	=	=	20 21 22 23 24
10 3,541	1,173	27,432	2,578	16 10,901	1,094	12 2,513	104	i 3,401	2,731	717	-	_	24
132 76 68	448 30 60	1,048 1,268 1,683	132,705 12,702 5,770 8,409	602 841 1,171	12 285	110 180 114	413 133 383	13 48 82	24 45 225	16	-	-	1 2 3
238 139 539	109 12	2,350 1,137 2,363	8,409 11,375 7,995 11,643	750 635 855	211 64 32	92 62 28	335 362 378	300 152 840	211 204 226	18 35	=	=	5 6
116 346 319	4 1 111	3,953 1,324 2,863	9,686 9,005 9,123	455 356 574	100 48 25	237 452 66	304 346 237	312 132 314	241 184 143	162 220 20	=	=	7 8 9
97 266 238	125 50 ~	1,092 983 1,531	6,963 7,116 6,242	452 735 657	32 18 145	185 116 356	191 250 215	60 159 134	78 229 223	48 113 70	-	-	10 11
221 146 276	102 16	795 2,213 2,123	6,410 7,531 6,883 5,852	1,009 635 577	39 4 13	79 101 239	197 144 246	245 297 224	131 381 142	15	- -	-	12 13 14 15
324	- 96 ' 	706	5,852	577	66 ₁	96 '	198	89 '	44 '	- '	- '	-	16

⁽i) Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
	Municipality, township or subdivision ————————————————————————————————————	All field erops ————————————————————————————————————	Fall wheat Blé	Spring wheat Blé de	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye _ Seigle	Corn for husking Maïs	Buck- wheat — Sarra-	Beans Hari-
No.	ou subdivision	récoltes	d'au-	printemps				à a	sin	cots
-	ONTABIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	grain ac.	ac.	ac.
	Kenora	12,739	7	178	393	3,583 278	27	_	-	-
1 2 3	Aubrey Britton	703 83	Ξ !	. 9	34	32	-	-	-	-
3 4	Eton	2,159 16	-	44 -	112	764	-1	_	_	-
5 6	JaffrayLake of the Woods	1,022 197	1 2	14	11	195 3	12			-
7	Langton	74	~	- '	1	29	-	_	-	-
8 9	Melgund Melick	77 681	_	15	- 6	129	_		-	=
10 11	Mutrie	504 1,005	-	4 12	25 9	178 159	$\frac{7}{2}$	_ :	-	_
12	Redditt	22	-	-	_	_	-		-	-
13 14	Redvers	117 18	-	_	_	58 -	-	_	-	_
15 16	Rugby	38 744	- 1	1	- 18	10 292	_	-	_	=
17	Southworth	81	_	_	1	3	-	-	-	-
18 19	Temple Umbach	57 21	_	2	_1	20 2	_]	-	_
20 21	Van Horne Wabigoon	1,347 865	1 3	23	70	411 189	- 3] _	_	_
22	Wainwright	1,673		33	70	543		-	-	-
23	Zealand & Zealand Additional	986	_	21	35	273	2	-	_	_
24	Other parts-Autres par- ties	220	_	_	· _	15	_	-	_	_
25	Ind. ResRés ind	29	· -	-	-	-	-	-	-	-
1 2 3 4 5 6 7 8	Dover Harwich Howard Orford Raleigh	43,066	64,601 3,713 10,695 9,023 11,098 7,444 4,207 8,097 2,551	1,786 16 119 198 201 52 6 428	18,077 467 2,941 4,639 1,355 631 135 2,161 1,350	80,117 5,832 13,846 9,340 10,677 6,670 4,925 10,469 4,332	1,674 146 110 224 169 137 391 169	60,275 4,898 9,757 7,254 8,618 5,217 3,443 7,941 3,775	570 10 45 200 41 92 36 44 10	8,847 16 221 181 3,299 2,764 1,563 611
9 10 11	Tilbury EZoneInd. ResRés. ind	36,797 9,214 2,662	6,316 1,099 358	750 3 9	4,306 85 7	10,649 2,576 801	184 137 7	7,044 1,701 627	77 9	66 14 112
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Brooke. Dawn. Enniskillen. Euphemia. Moore. Plympton. Sarnia. Sombra. Warwick.	22,588 30,553 30,092 32,623 16,472 29,688 28,744 16,921 33,456 26,698	45,838 4,762 5,326 4,670 5,338 2,818 4,855 4,473 2,117 7,137 4,109 233	272 10 3 26 20 - 20 50 4 138	8,116 588 949 983 1,560 239 1,210 680 483 969 431 24	75,244 6,327 8,527 6,770 9,322 3,936 8,346 4,842 9,553 8,577 430	324 9 5 39 13 86 16 11 61 23	12,467 665 898 2,243 711 2,342 1,013 516 735 2,928 337 79	91 11 4 7 17 3 6 7 27 5	107 40 4 2 11 - 2 8 1 9 3 27
1 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Beckwith Burgess N Dalhousie Darling Darling Drummond Elmsley N Lanark Lavant Montague Pakenham Ramsay Sherbrooke N	16,968 14,338 5,725 7,547 3,105 18,577 8,940 13,229 1,354 15,543	546 162 16 2 8 - 92 95 60 2 39 2 40 9	5,928 353 527 86 226 118 428 177 468 200 108 1,583 1,713 65	3,995 , 481 368 207 97 28 634 273 225 7 401 526 625 14	44,220 4,536 5,282 1,596 2,474 1,164 4,893 2,750 3,929 4370 6,563 623 1,256	675 48 80 32 15 26 22 171 63 4 152 25 4 21	448 49 14 5 54 57 3 64 58 5 88 - - 15 36	2,816 172 559 56 142 68 231 185 338 26 626 74 275 34	47 13 2 1 8 2 3 - 7 - 3 3 4 1
1 2 2 4 5	Crosby N	20,107 9,386 10,484 30,286 6,445 16,908	605 206 - 22 119 12 88	1,002 94 54 34 231 59 110	3,846 789 239 230 380 149 478	49,633 6,355 3,187 3,305 9,022 2,028 5,226	332 36 99 15 49 48 44	221 232 210	1,792 251 31 93 396 304 524	36 9 1 1 7 -

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

Pose														
	_	for seed —	grains — Grains	ated (1) Foin	for forage Mais	for hay — Grains	forage crops Autres	toes Pom-	nips	field roots Autres	for fibre Lin	bacco	Hou-	
28			meianges	cuitive (*)						racines			blon	Š.
1	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	_
11				7,721 354	<u>-</u>	150						-	-	١.
1	-	-	-	49		1	-	2	-	-	-		-	2 2
1	- 2		-	14	ı	-	-	2	-	_	-	_	-	4
1							-	18	-		-	-	-	6
				70			-	3				-	-	8
		1	-	259	-	_	-	28		- 1	_			10
		-	_	20				29 2	_		_			11 12
1						- 5		4			-	-	-	13
1					_		-	2	-	-	-	-	-	15
			-	71	-	5	-	-	-	-	-	_		17
			-	18	-	Ξ.		1	_				=	18 19
1 622 1 29 2 22 1 622 1 29 2 23 2 155 - 14 - 31 1 2 25 543 188 7,168 63,655 6,665 34 1,232 3,195 9 14,364 159 1,791 - 25 129 - 6 1,677 4,565 220 6 6 220 - 479 - 44 - 1 129 - 6 1,336 8,295 768 2 108 656 1 3,845 - 100 - 2 14 100 1,336 8,295 768 2 108 656 1 3,845 - 100 - 2 14 100 1,366 8,295 768 2 108 656 1 3,845 - 100 - 2 12 12 1,462 8,292 1,871 - 602 199 1 3,425 75 231 - 3 12 12 1,462 8,822 1,871 - 602 199 1 3,425 75 231 - 3 132 - 972 8,008 803 - 40 1,67 - 2,861 - 2,27 - 5 169 16 233 7,302 8,655 - 40 149 4,880 - 2,7 - 2,27 - 5 133 1 2 - 972 8,008 803 - 40 1,67 - 2,861 - 2,87 - 2,27 - 5 43 45 611 4,840 650 144 78 105 - 986 84 111 - 9 2 - 19 2,1024 311 - 84 131 - 40 - 111 - 10 333 2 - 6 7,630 94,435 15,246 30 722 2,84 39 4,988 86 1 - 2,11 - 10 333 226 7,630 94,435 15,246 30 722 2,188 4 - 2,11 - 10 333 226 7,630 94,435 15,246 31 - 24 131 - 40 - 111 - 10 348 8 00 826 10,880 1,781 - 44 90 120 4 1,444 11 170 2 521 11,240 1,811 - 60 154 3 1,822 1,83 1,43 3 181 1 2 2	-		-	555	_									20
2			2	ĺ	-		-	45	5			-		22
543 188 7,168 63,655 6,565 34 1,232 3,195 9 14,354 159 1,791 - 25 543 1-8 1,366 3,655 6,565 228 6 6 6 226 - 479 - 44 - 1 12 10 6 1,356 8,285 768 2 108 656 1 3,345 7.50 231 - 2 12 1,22 1,240 4,983 1,617 1 682 108 665 1 3,345 7.50 231 - 2 220 - 100 - 2 223 - 200 - 3 40 40 41,622 - 280 - 280 - 280 - 22,23 - 280 - 280 - 280 - 280 - 280 - 280 - 273 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>l</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>			_	l	-					- 2	-			1
29	543			16	- 0 705	-		13	-	-	-	-		25
14 100 340 4,986 501 - 692 199 1 3,425 75 531 - 3 113 - 452 8,522 832 6 140 449 1,622 76 506 - 3 32 - 972 8,008 803 - 40 157 - 222 - 2080 - 22 - 2080 - 22 - 2280 - 6 3 208 - 222 - 280 - 6 3 - 40 157 - 2,861 - 68 - 7 43 455 611 4,840 650 14 78 105 - 988 84 11 - 988 84 11 - 0 - 11 - - - 2,811 - - - - - - - -	29	-	1.677	4,565	226	6	6	262	-	479	159	44		1
113	14	109	340	4.986	501	-				3,845 3,425	- 75	100 231		2 3
169	113	-	452	10,852 8,522	832				4 2	1,622	-	506		14
			972	7,302	765	-	3	208		222	- 1	280	-	6
2	- 43	1		2,821	162	-	3	81	- 1	586	-	68.	-	8
333	2	·-		2,924	311	-	84	131	<u> </u>	40	- 1	11	-	10
14 76 461 7,258 1,986 1 42 188 4 7,42 104 - - 1 26 45 2,763 11,187 7,744 4 90 120 4 402 - - 3 170 2 521 11,240 1,811 - 60 154 3 1,537 143 - - 3 10 6 741 5,790 316 - 16 125 1 23 - - - 5 12 11 895 10,681 2,443 - 139 437 3 286 - - - 6 38 - 359 10,681 2,443 - 139 437 3 286 - - - 6 41 - 336 10,305 2,145 - 68 225 8 84 - 1 - - - 11 - - 333 -		226	7,630	94,435	15,246					-	i			11
26	8		826	7,258 10,850	1.986	_1		188	4	42		-	-	
10	26 170			11,157	744	- 1	90	120	4	402	-	- 1	-	3
38	10	6	. 741	5,796	316	-	16	125	1	23	- (-	=	5
13	38	- 1	359	10,681	2,443	-	139	437	3	286			-	6 7
1	13	1	537	10,968	527				11	884 375			-	8
674 81 7,226 68,640 7,623 915 855 2,196 400 92 2 1 18 1 1,096 8,684 777 154 80 299 35 10 1 1 1 1 87 3,040 391 110 8 95 5 2 2 1 2 1 1 1 292 3,382 477 64 73 169 24 4 2 2 1 69 1,385 60 - 25 76 4 4 50 6 1,299 9,299 1,066 163 95 223 63 7 6 16 3 287 4,211 475 56 19 138 11 9 7 108 8 911 5,789 750 95 156 178 83 11 9 7 108 8 911 5,789 750 95 156 178 83 11 2 8 14 - 53 689 50 - 19 34 1 9 33 - 547 7,384 889 49 198 230 7 15 10 196 13 1,079 9,893 1,069 23 44 187 88 199 11 23 - 57 1,081 162 34 29 30 2 11 24 23 - 57 1,081 162 34 29 30 2 11 25 1 3 1,079 9,893 1,069 23 44 187 88 199 11 26 13 1,079 9,893 1,069 23 44 187 88 199 11 27 29 1 47 2,275 76 5 13 94 3 1 1 12 28 17 5,945 80,859 1,337 657 592 2,823 436 127 12 29 1 47 2,275 76 5 13 94 3 1 7 12 29 1 47 2,275 76 5 13 85 353 107 20 11 26 162 5,223 848 50 25 185 54 5 12 27 162 5,223 848 50 25 185 54 5 3 28 1,352 14,871 2,747 91 65 598 85 54 5 3 38 1,352 14,871 2,747 91 65 598 85 55 152 17 1 3 38 4 2,701 534 30 26 152 17 1 5 19 - 1,242 7,220 1,232 119 160 361 12 12 12 6			336	10,305 333	2,145	,			_8		-	_1	-	10
47 6 405 6,306 710 132 96 246 31 11 - - - 1 1 1 87 3,040 301 110 8 95 5 2 - - - 2 1 4 2 -<				68,640	7,623	915		2,196			2	_		
41 1 37 3,040 391 110 8 95 5 2 - - - 4 22 1 69 1,385 60 - 25 76 4 - - - - 4 50 6 1,299 9,299 1,066 163 95 223 63 7 - - - 5 16 3 287 4,211 475 56 19 138 11 9 - - - 6 7 7 - - - 6 7 7 -	47	6	405	6,306	710	132	96	246	31	11	-		_	1 2
22 1 69 1,385 60 - 25 76 4 - - - - 5 6 1,299 9,299 1,066 163 95 223 63 7 - - - - 5 6 16 183 95 223 63 7 -	41	1.	292	3,382			8 73		5 24			-	-	3
16 3 287 4,211 475 56 19 138 11 9 - - - 7 7 156 178 83 1 2 - - 7 7 88 9 750 95 156 178 83 1 2 - - - 7 7 88 9 49 198 230 7 15 - - - 9 9 7 15 - - - 9 11 196 13 1,079 9,893 1,069 23 44 187 81 19 - - - 111 196 13 1,079 9,893 1,069 23 44 187 81 19 - - - 112 23 - - - - 112 23 - - - - 113 30 1 - - -	50	6	1,299	9,299					4	-,	-	-	-	5
14	16 108	3 8	287 911	4,211 5,789	475	56	19	138	11	9		-	=	7
76 40 997 5,272 671 30 - 188 50 17 111 196 13 1,079 9,893 1,069 23 44 187 81 19 112 23 - 57 1,031 162 34 29 30 2 13 29 1 47 2,275 76 5 13 94 3 1 14 82 17 5,945 80,859 11,337 657 592 2,823 436 127 14 82 17 3 357 9,428 1,727 31 85 353 107 20 1 14 4 87 4,294 909 44 3 159 33 7 1 14 4 87 4,294 909 44 3 159 33 7 2 14 4 87 4,294 909 44 3 159 33 7 2 16 - 162 5,223 848 50 25 185 54 5 3 17 - 384 2,701 534 30 26 152 17 1 3 19 - 1,242 7,220 1,232 119 160 361 12 12 12 6	14	_	53	689	50	-	19	34	1	-	-	-	-	9
23	76		997	5,272	671	30	- 1	188	50	17		-	-	11
29 1 47 2,275 76 5 13 94 3 1 14 82 17 5,945 80,859 11,337 657 592 2,823 436 127 1 14 4 87 4,294 909 44 3 159 33 7 1 - 162 5,223 848 50 25 185 54 5 3 6 - 1,352 14,871 2,747 91 65 508 85 57 4 - 384 2,701 534 30 26 152 17 1 5 19 - 1,242 7,220 1,232 119 160 361 12 12 6	23	- 1	57	1,031	162		29					-		12 13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i	- 1		ì		ı			1	1		-	-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	13	357	9,428	1,727	31	85	353	107	20	-	- 1	-	
- - 384 2,701 534 30 26 152 17 1 - - - 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	- 1	162	5,223	848	50	25	185	54	5				2 3
19 - 1,242 7,220 1,232 119 160 361 12 12 1 - 1 - 1 6.	-	-	384	2,701	534	30	26	598	85	57	-	-	_	4
		- '	,	-	1,232	119 1	160					_ 1	-	۱ě.

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTABIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
7 8 9 10	FrontLeeds & Lansdowne RearYonge & Escott Front.	25,861 14,941 17,278 9,770	20 80 17 41	271 49 61 39	459 584 253 285	8,880 4,053 4,948 2,629	19 19 - 3	55 80 146 105	2 24 58 109	5 5 2
1 2 3 4 5 6	Lennox Adolphustown. Amherst Island. Ernestown Fredericksburg N. Fredericksburg S.	91,330 6,603 9,200 31,222 12,154 11,649 20,502	788 427 9 74 29 212 37	1,682 88 635 340 137 364 118	4,287 447 431 1,026 647 712 1,024	24,164 1,231 2,420 8,045 3,507 3,119 5,842	356 - 5 15 160 28 148	749 20 2 229 90 28 380	2,595 48 29 1,354 324 266 574	17 - - 1 15 1
1 2 3 4 5 6 7 8	Clinton Gainsborough Grantham Grimsby N. Grimsby S. Louth	92,207 17,629 11,670 22,724 7,428 6,043 9,644 7,543 9,526	12,089 1,709 1,667 3,248 1,237 454 997 1,318 1,459	251 24 2 30 58 16 69 6	1,421 223 155 310 88 181 162 182 120	21,925 4,759 2,541 4,785 1,950 1,311 2,389 1,756 2,434	458 52 80 96 26 65 54 37 48	2,951 57 610 314 580 139 71 414 766	90 3 16 26 11 7 - 5 22	66 1 8 14 3 7 8 4 21
11 22 33 44 55 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Assiginack Barrie Island Bidwell Billings Burpee Campbell Carnarvon Cockburn Island Dawson Howland Mills Robinson Rutherford Sandfield Sheguiandah Tehkummah	59,933 2,762 4,063 3,722 3,777 2,695 6,220 5,179 5,748 5,042 4,358 2,229 1,455 2,17 1,899 2,461 4,076 5,902	105 13 2 2 2 25 15 3 5 5 11 1 1 1 1 2 10 4	2,079 77 240 81 174 85 81 167 168 6 16 106 175 31 18 1 66 111 174 302	2,166 42 138 118 127 137 98 275 359 8 24 143 66 78 36 97 35 97 35 227 158	12,266 531 742 805 682 529 713 1,535 1,291 160 150 1,264 443 385 31 453 285 858 1,060	64	138 2 - 1 1 - 1 1 5 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - 1 -	51 -3 -1 8 -7 4 11 1 1 -3 6 -4 -3 3	48 - 1 10 1 2 1 1 5 1 1 - 23
11 22 33 44 55 66 77 88 91 10 11 11 12 13 13 14 15 16	Caradoc. Delaware. Dorchester N. Ekfrid. Lobo. London McGillivray. Metcalfe. Mosa. Nissouri WO. Westminster. Williams E. Williams WO.	308, 202 14, 493 17, 973 23, 833 10, 238 25, 659 19, 411 17, 443, 822 24, 498 12, 237 18, 254 23, 336 30, 994 10, 629 11, 466 3, 885	46,749 2,352 3,641 3,760 1,361 2,137 2,737 3,808 5,935 5,935 5,914 1,907 2,851 2,257 2,892 2,424 2,606 267	236 5 22 10 - 5 62 - 45 46 22 7 4 1 -	7,127 202 1,339 115 108 716 346 269 842 1,189 148 222 642 354 276 303 56	97,627 4,657 5,852 7,075 2,958 8,368 5,345 5,418 14,926 8,508 3,340 4,547 8,067 10,283 3,533 1,217	641 19 5 246 46 46 58 29 70 21 - - 70 - 16 - 29 23	6,591 154 20 1,050 375 265 562 224 110 225 212 2,118 460 28 322 458	559 13 14 54 60 28 122 59 43 4 11 23 39 6 2 81	236 4 - 2 22 4 2 1 14 26 - 61 7 27 1
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 11 12	Brunel Cardwell Chaffey Draper Franklin Freeman Macaulay McLean Medora Monck	1,395 144 2,850 1,121 1,477	24 4 - 1 - - 2 6 2 -	259 9 12 3 43 5 - - 6 6 7 65 3	561 40 30 11 46 31 3 - 30 7 1 95 41	15,467 434 797 377 1,550 1,009 341 45 987 263 332 1,768 891	84 1 1 29 - - 9 1 - 2 4	3 10 - 1 1 12 - 8 4 7 1	162 15 4 - 22 12 15 5 2 7 10 7 5	16 2

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac,	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
10	-	190	14,976	533	53	83	296	6	4		_	_	7
6 5 13	-	1,342 194 635	7,125 10,406 4,615	1,091 753 963	103 63 73	31 64 50	282 253 184	66 38 18	1 14 6	-	-	-	8 9 10
220 101	5	5,143 283	45,473 3,594	3,823 268	72 -	404 28	1,525 66	11 2	16 -	_	_		1
23 34	3 2 -	2,521 387	5, 283 15, 437 5, 898	209 1,373 621	11 8	15 166 83	102 604 212	-	1 1 2	- - -			2 3 4
54 8	-	729 1,170	5,204 10,057	695 657	53	47 65	176 365	7 2	7 2	-	-	-	6
55 13 3	3 1 2	1,855 315 400	45,791 10,122 5,163	3,320 244 693	18 5 3	105 6 18	1,560 75 264	31 1 8	218 19 37	-	=	111	1 2
23 2 -	- -	349 9 305	12,735 2,702 3,137	622 373 242	=	3 4 44	160 324 117	- 6 3	9 55 15	-	=		3 4 5
12	-	369 75 33	5,229 2,898 3,805	222 478 446	- - 10	9 15 6	42 313 265	3 10	11 39 33	=	=	-	6 7 8
1,677 56 133	25 - 4	2,206 122 31	37,111 1,782 2,635	482 46 13	34 - -	67 46	1,162 47 81	211 9 16	41 2 4	-	-	-	1 2
37 46 31	2 1	97 85 110	1,543 2,496 2,802	44 24 15	_	5	22 64 48	1 15 13	2 - 1] -	-	1 1 1	3 4 5
83 318 106	5 - 1	68 339 369	1,563 3,419 2,631	5 56 81	- - 12	, -	47 65 94	8 20 31	2 5	-	-	-	6 7 8
12 39 102	4 - 1	36 25 325	289 440 2,936	7 54	2 4	i	26 19 82	2 6 13	- 2	-	-	-	9 10 11
59 60 62 7	- 1	50 154 93	3,478 1,287 720	11 2 68	- 3	-	58 33 26	5 7 17	7 3 3	-	=	1111	12 13 14
7 76 14	3	93 37	158 996 1,941	- 41 3	8 5 -	-	8 31 33	13	1 4	- =] =	-	15 16 17
219 217	2 1	172	2,296 3,699	12	-	6	78 300	19 16	4 1	-	-	-	18 19
446 87 39	410 - 9	9,208 248 613	102,488 4,943 5,326	23,484 1,496 560	107 3 6	1,893 26 165	6,104 239 175	921 14 62	2,963 31 47	373 - 78	39 - -	-	1 2
22 2 13	-	376 587 1,321	7,452 3,361 8,253	2,032 902 3,896	21 - -	32 21 195	1,457 394 255	91 20 114	38 21 31	=	=	-	3 4 5
8 19 46	5 5 31	516 407 1,288	6,928 5,193 14,948	1,237 1,066 3,638	9 . 31	12 143 404	195 443 890	62 256	1,426 126 225	80 113	- '-	-	6 7 8
32 87 23	145 - -	620 220 225	6,529 4,747 6,786	734 768 749	- 20	288 184 14	209 262 206	32 10 5	58 326 301	- - -	38	·	9 10 11
29 7 10	11 191	1,423 1,156 113	8,440 11,238 3,184 3,759	1,681 3,463 645	- 4 11	173 78 89	265 736 60	118 117 4	174 112 7	25 47	-	=	12 13 14
15 7 426	13 - 19	80 15	1,401	545 72	1 1	59 10	124 194	9	36 4	30	1	-	15 16
16 31 16	-	619 39 44 6	27,521 505 1,521 1,050	368 - 4	679 - 18 1	118	1,345 45 66 31	317 1 26	75 1 - 3	=		-	1 2
53 28 16	-	56 13 · 10	2,216 2,404 886	69 12 2	15 69 50	- 4 19	140 102 42	13 33 13 9	11 5	-	-	-	3 4 5
3 24 7	; <u>-</u> 	5	57 1,551 739	1 23 18	63	21 - 14	12 109 29	1 13 11	9	-	=		6 7 8 9
. 22 21 16	16	14 196 33	914 2,684 1,586	35 47 20	54 3 136	10 - 8	64 127 84	7 44 32	3 27 2	=	=	-	10 11 12

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻²²

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision ————————————————————————————————————	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
_	ONTABIO-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Oakley. Ridout. Ryde. Sinclair Stephenson. Stisted. Watt.	2,800 1,047 505 1,951 517 3,981 2,547 6,063 612	4 - 1 - 1 - 3	17 - 2 7 4 34 10 24 2	19 4 - 26 2 28 48 100	1,101 236 69 589 219 1,364 2,006	7 4 - 2 - 5 19	20 -8 3 2 7 9	21 - - 1 3 13 18 3 7	2 - - - 10 1
11 23 34 45 56 67 78 89 10 11 12 13 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Badgerow Bastedo. Bishop. Bonfield Boulter & Lauder Caldwell. Calvin. Cameron. Chisholm. Commanda Crerar. Devine. Dickens. Eddy Falconer Ferris. Field. Gibbons Grant. Hugel. Kirkpatrick. Loudon. Lyell. Macpherson. Mattawan. Murchison. Osborne. Papineau. Pedley Sabine. Springer. Springer. Springer. Springer. Springer. Widdifield.	144 602 2,575 660 292 106 2,945 16 670 5,948	84 5 - - 15 - 12 - - - - 20 - 3 6	1,071 18 8 7 - 190 7 195 94 23 74 3 47 7 85 56 61 - 9 103	1,090 6 20 20 158 1 237 54 2 111 17 47 47 80 63 17 65 45 6 - 29 9 - 86 5	20,551 204 502 138 - 2,850 2,188 2,530 1,337 393 2,729 - 322 90 43 1,172 336 595 466 932 46 129 785 201 13 864 46 129 13 864 146 129 138 138 138 138 138 138 138 138	109	1	109 2 7 - - 25 - 23 1 1 - - 10 - - - - 10 - - - - - - - - -	1 3 3
34	Norfolk. Charlotteville. Houghton. Middleton. Townsend. Walsingham N. Walsingham S. Windham	166,161 19,405 12,189 19,064 34,837 15,800 16,514	18,343 2,320 1,185 1,462 4,004 1,779 1,829 3,073 2,691	601 6 13 - 10 5 551 - 16	2,328 125 41 29 1,120 23 325 156 509	40,852 4,529 2,938 5,750 8,193 3,796 3,405 7,577 4,664	16,926 2,018 1,973 2,462 1,338 2,794 1,099 4,973 269	13,200 2,319 1,465 1,330 1,436 1,980 1,715 2,561 394	6,024 989 539 361 1,137 612 762 1,483 141	204 21 11 8 52 33 19 28 32
	Northumberland Alnwick Brighton Cramahe Haldimand Haldimand Monaghan S Murray Percy Seymour Ind. Res.—Rés, ind	7,555 19,664 20,787 29,539 28,977 8,767 19,220 23,154 28,429	6,809 263 507 198 297 1,679 1,464 412 808 1,175 6	6,192 779 589 183 1,266 1,337 612 156 913 291 66	6,920 142 876 371 296 631 627 1,012 1,151 1,808 6	60,789 1,538 6,980 7,365 9,083 7,866 2,340 6,346 7,818 11,134 319	9,316 395 688 1,464 2,342 1,192 7 524 1,461 1,102 141	234 37 29	8,515 164 1,486 1,663 1,242 774 33 1,357 934 712 150	233 6 5 5 13 181 - 18 2 3
	Ontario. 1 Brock. 2 Mars. 3 Pickering. 4 Rama. 5 Reach. 6 Scott. 7 Seugog. 8 Thorah.	32,338 24,599 37,549 7,013 32,608 25,586 5,668	6,842 959 717 1,590 138 554 1,056 123 231	6,414 851 926 1,207 65 724 605 301	10,820 1,916 1,143 2,068 276 1,358 1,420 194 966	71,976 10,743 10,105 10,802 2,874 7,682 7,907 1,738 5,123	26	14 130 15 42 14	7,946 1,415 721 1,092 90 1,080 508 394 802	134 13 14 16 4 3 - 6 7

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultive (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	_
16 4 8 29 3 39 31 36 7	- - - - 1	56 5 1 3 13 18 11 96	1,303 717 391 1,204 255 2,203 1,239 3,650 446	2 15 15 33 10	68 37 3 1 - 116 19 - 17	4 4 1 2 - 30 1	68 28 16 60 13 108 73 111	29 6 3 9 3 17 23 23 1	3 - - - 5 5	,,,,,,,,,,,			13 14 15 16 17 18 19 20 21
624 31 12 3 84 10 74 27 8 111 -1 -56 16 16 14 35 4 4 -23 17 14 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	988 12 18 24 -216 -72 85 3 71 -18 -7 154 31 33 33 44 43 12 12 -13 -13 -17	38,721 583 994 120 4,854 505 6,261 2,439 - 100 - 48 3,935 773 745 91 1,292 1,739 68 404 1,587 162 1,587 162 1,587 162 1,587 163 173 173 185 185 2,171 1,22	63 	1	19	1,816 42 31 10 199 174 21 162 83 46 61 113 - 7 7 - 22 4 192 45 85 82 21 40 30 88 222 82 - 39 189 213 8	147 6 -3 1 8 2 2 10 -2 12 -3 32 17 3 4 -11 12 11 -6 5 5 42 6	11 1 1 1 1 1 1 1 1 2		33	-	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 8 19 20 1 22 23 4 22 5 28 29 33 1 32 33 33 34
536 36 8 55 149 33 12 55 188	17	4,670 149 19 10 2,732 50 709 529 472	46,385 5,128 3,427 4,533 10,956 3,206 4,755 7,537 6,843	9,714 799 322 2,129 2,522 822 575 1,773 772	238 89 79 12 33 23 1	2,093 249 107 453 116 317 609 181 61	3,066 538 124 354 722 257 113 715 243	417 50 4 28 89 33 9 180 24	507 37 13 21 216 19 4 129 68	-	40 3 - 22 8 - 7		1 2 3 4 5 6 7 8
2,205 27 22 95 181 1,004 607 154 34 78 3	51 28 3 4 2 4 - 3 7	13,913 1,372 490 1,489 2,998 3,387 492 1,190 1,506 668 321	56,026 2,143 6,318 6,101 8,811 8,044 2,179 6,491 6,478 9,188 273	8,543 400 808 837 1,410 1,623 184 690 1,038 1,533 20	73 - 5 12 4 - - - 3 49 -	400 11 6 23 24 42 35 25 51 179	3,523 109 502 409 678 579 123 491 357 239 36	2,253 158 166 257 424 338 51 101 538 207 13	338 14 27 18 67 131 13 19 22 27		-	111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9
3,621 246 73 484 38 622 576 156 151	128 4 8 21 45 - 15	34,557 4,861 469 5,196 106 7,917 3,952 872 1,188	62,924 6,854 9,230 10,418 3,107 8,146 4,757 1,247 4,493	12,072 1,491 535 2,367 84 1,889 672 336 658	90 12 5 17 - 5 10 - 14	1,123 336 80 54 6 207 70 41 42	6,816 1,397 267 496 145 757 1,573 63 141	5,527 870 244 842 36 802 1,047 132 248	1,856 202 48 520 4 293 141 25 65	19			1 2 3 4 5 6 7

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻²²³

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTARIO—Consuite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
9 10 11	Whitby	26,138 17,136 16,164	366 685 423	296 565 527	448 632 399	8,438 3,358 3,206	3,510 111 74	- 133 179	907 505 432	11 12 48
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Blenheim. Dereham Nissouri E. Norwich N. Norwich S. Oxford E. Oxford N. Oxford WO Zorra E.	254,419 15,050 34,768 34,768 23,483 19,957 17,766 20,526 11,318 15,361 34,844 26,530	23,272 1,321 5,071 2,750 2,158 1,732 1,458 1,434 1,097 1,205 3,394 1,652	105 14 33 13 3 1 - 10 4 19 5	6,491 519 1,276 862 417 338 110 419 25 165 1,740 620	75,101 5,037 10,522 8,647 7,276 5,391 5,080 4,986 3,550 4,888 10,482 9,242	3,243 168 926 106 5 119 1,810 36 16 39 7	2,265 140 319 203 175 298 789 163 57 65 41	1,309 59 435 34 22 88 401 130 9 - 48 83	55 29 4 1 1 12 2 2 1 1 19 15
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Bothune Butpee Burpee Burpee Burpee Burton Carling Chapman Christie Conger Croft Ferrie Foley Gud Hagerman Hagerman Hagerman Hagerman Hardy Hamsworth N Himsworth N Hondrie Hondrie Hondrie Hondrie Himsworth N Himswo	2,165 248 2,433 354 1,970 2,943 2,292 508 2,66 1,807 7,147 2,302 1,514 614 614 619 3,325 1,033 3,035 1,033 3,265 1,907 949 3,824 1,173 3,607 1,211 523 4,321 955 1,485 5,577 512	113	804 30 2 - 12 53 20 - 25 1 19 25 7 7 - 20 65 7 7 5 8 2 2 3 111 16 7 7 5 8 8 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,498 137 3 - 19 123 58 13 14 33 19 125 58 12 - 18 11 22 171 4 6 11 222 171 28 101 11 225 161 - 43 78 44 8		21 - 2	-	65 3 	28
•	Peel AlbionCaledonStrontoToronto Gore	140,921 26,305 31,027 41,345 30,603	5,874 1,353 459 1,744 1,322	518 273 820 754	3,510 3,034 6,271 2,768	9,233 11,149 12,839 9,193	1,068 727 119 72	22 - 11 27	1,197 295 573 228 62 39	12 23 2 11
	Perth	26,178 27,387 24,798 15,042 33,140 38,196	3,143 1,416 2,329 1,395 2,127 1,468	34 18 24 41 39 37	1,450 1,147 1,753 1,192 2,444	7,555 8,769 9,162 5,441 12,304 3 14,411	8 - - - - -	17	15 20 67 25 186	6 3 3

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													=
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mals fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
549 346 380	1 3 31	3,095 2,962 3,939	4,697 5,414 4,561	1,221 1,541 1,278	26 1 -	113 93 81	1,446 234 297	830 329 147	184 212 162	- -	- -	-	9 10 11
242 5 46	41 12 10	22,739 1,037 2,502	82,177 4,603 9,728 11,996	28,369 1,450 2,016	89 - 7	1,694 27 75 280	2,396 208 375	2,988 283 976	1,807 162 420	-	1 - -		1 2
1 25 32 40	3	3,660 2,875 1,723 155	7,922 7,036 5,125	5,757 1,940 2,708 1,958	20 7 1 32	196 146 407	190 239 140 263	135 123 88 98	110 99 112 27	= =	- - 1	-	2 3 4 5 6
6 10	1 - -	2,953 814 1,345	7,193 3,769 4,915	2,538 1,698 2,378	11	114 52 37	187 114 79	113 63 167	241 28 58	-	- -		6 7 8 9
37 40	15	3,352 2,323	10,957 8,933	3,133 2,793	10	143 217	357 244	720 222	384 166	-,	-	-	10
1,375 57 27	15 - -	727 44 8	42,344 2,274 481 127	113 4 4	257 16 10	206 8 6	2,033 121 31 3	497 39 9	32 4 - -	=	-		1 2 3
18 76	· -	2 19	18 680 2,205	24 -	3	=	61 81	16 22	- - 1	=	-	- - -	4 5 6 7
36 9 29	=	9 10	1,217 157 1,385	7 1 -,	3 -	30 - -	50 4 57	11 2 14	1 2 1	=	-	-	8
1 7 21 80	- 3	2 8 2	563 246 1,189 1,355	1 13	- - -	- - 5	30 6 47 81	$\frac{2}{1}$	-	- - -	-		10 11 12 13
47 30	- - -	24 - -	1,131 251 26	- - -	94 - -	19 1 -	58 12 -	· 14 4	1 -	=	- - -	- - -	14 15 16
11 21 214 17	2	11 236 40	167 1,191 3,302 1,282	1 5 8 5	38 4	- 3	14 46 187 35	6 9 55 6	5	-		-	17 18 19 20
10 14 9	-	=	744 202 679	-	-	-	31 24 37	3 2 23	-	=	-	-	21 22 23
9 44 34	- -	- - 5	282 1,319 2,105	- 13 1	-	- 4 -	8 60 63	9 2	- 5 -	=	- -	-	24 25 26
23 50 · 66	- - -	1 2 49 2	702 1,435 1,749 997		24 48 -	_ 2	31 104 78 55	27 27 21 31	- 1	=	-		27 28 29 30
54 6 52 29	3	10 87 11	649 2,099 570	-	9	-	30 104 17	10 16 5	1 - 1	-	-	-	31
73 32 14	3 -	62 26 -	1,783 602 255	18 - 2	- 3	9 - 2	126 29 12	19 3 3		-	- - -	-	33 34 35 36
52 8 23 54	_ _ _	16 - 4 35	2,291 65 807 3,189	- - - 5	- - - 3	2 - - 115	99 10 33 125	25 1 9 51	3 1 - 2	= =	- - -	-	37 38 39 40
7 11	- - -	1 1	103 294 176	- - -		-	3 14 16	1 4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- - -	- -	41 42 43
874 335 251	40 10 20	8,697 1,038 2,805	46,066 7,768 8,668	4,314 372 615	77 - 36	262 15 129	3,750 612 1,724	769 123 386	• 452 21 155	-	-	-	1 2
166 77 45	9 - 1	2,848 1,530 476	13,643 12,415 3,572	1,928 1,126 273	8 23 10	80 24 14	385 926 103	147 103 10	97 170 9	= =	-	-	3 4 5
1,523 59 49	162 3	19,898 2,520 2,674	108,479 9,172 10,528	11,080 1,137 1,659	127	677 130 28	3,211 218 348	2,937 291 245	2,734 266 316	330 160 164	- - -	-	1 2
161 37 190	8 43 27	1,262 507 1,107	8,621 5,280 12,868	580 481 815	- 6	14 7 64	309 213 443	230 189 270	266 180 243	2 - 4	-	-	3 4 5
178	_ ⁶ . —	2,258 1,657	14,714 7,326	1,827 952	40	60 76	319 165	360 356	265 239	-	_	=	6 7

⁽¹⁾ Comprend le tréfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
8 9 10 11	Logan	21,653 32,028 30,117 28,987	1,389 1,853 1,502 1,196	16 94 100 41	1,660 3,044 2,149 1,736	7,949 12,613 10,691 10,614	13 - 6 13	10 12 4 1	65 65 11 59	13 9 1 8
11 22 33 44 55 67 78 89 101 112 133 144 155 16	Douro. Dummer Ennismore. Galway. Harvey. Mothuen. Monaghan N. Otonabee. Smith.	141,579 769 16,633 9,618 1,608 3,911 15,776 14,161 8,960 2,877 5,969 758 6,363 29,842 23,612	5,932 403 22 7 3 - 386 258 208 3 168 - 207 949 42	7,898 2 853 169 116 4 4 897 478 1,592 2 236 2 302 1,677 1,664	6,272 8 796 407 45 - 27 509 434 329 51 225 51 227 2,267 791	53, 832 289 6, 328 3, 787 788 170 1, 261 6, 418 6, 094 3, 462 1, 384 2, 670 318 2, 331 9, 612 8, 782 138	2,658 10 593 474 115 2 677 144 315 17 21 274 31 330 365	214 2 7 47 2 1 62 5 17 4 7 32 9 1 11 5	3,403 7 521 457 71 90 390 357 316 23 77 44 169 370 498 12	77
1 2 3 4 5 6 7	Hawkesbury WO Longueuil	150, 385 26, 647 18, 935 28, 984 12, 200 13, 591 22, 498 27, 530	39 2 - 3 7 20 - 7	3,760 754 518 729 277 299 543 640	5,060 844 667 486 331 377 709 1,646	49,114 7,805 6,568 10,012 4,141 4,077 7,857 8,654	58 - 20 1 - 32 5	1,013 48 213 106 229 160 198 59	771 117 95 37 37 4 229 252	63 8 6 10 5 12 19
1 2 3 4 5 6 7	Hallowell	114,170 22,143 10,983 21,910 18,803 11,443 9,332 19,556	3,239 456 550 710 677 430 140 276	1,853 252 78 217 236 340 26 704	9,606 1,467 999 2,013 1,948 633 751 1,795	26,782 4,958 2,499 5,592 4,650 2,526 2,172 4,385	2,879 224 445 462 146 583 743 276	3,285 697 304 488 721 169 323 583	6,540 1,646 569 816 1,568 814 704 423	72 8 9 14 22 2 4 13
11 22 33 44 55 67 88 99 101 112 113 115 116 117 122 223 225 226 277 28 29 30 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	Barwick Bigsby Island Blue Burriss Carpenter Crozier Curran Dance Devlin Dewart Dilke Dobie Farrington Halkirk Kingsford Lash McCrosson McIrvine Mather Miscampbell Morley Morson Nelles Pattullo Potts Pratt Richardson Roddick Rosebery Shenstone Sifton	43,804 827 914 464 11 543 2,460 2,636 3,810 98 2,399 2,742 16 606 2,869 2,742 2,742 2,742 44 655 2,220 659 1,117 1,068 1,1168 1,117 845 605 3,530 2,742 2,742 2,742 2,742 3,742 3,742 4,742 4,742 6,74	28 	1,291 56 17	1,634 51 68 26 68 70 100 500 108 52 17 170 4 179 145 22 - 60 - 10 110 3 41 54 41 19 21 15 83 37 16	10,837 198 285 154 145 435 855 346 131 12 7111 16 755 816 - 144 735 97 4 702 - 108 267 315 257 43 236 197 100 607 165	121 22 2 - 1 5 5 5 8 3 3 5 1 18 - 2 13 200 2 2 1 1	21 5 5	8 7	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
145 274 106 207	35 4 11 25	1,249 962 3,084 2,618	7,485 11,176 10,747 10,562	740 823 1,141 925	45 4 3 28	138 117 16 27	182 335 241 438	270 286 107 333	249 357 197 156	= =	-	-	8 9 10 11
3,978 10 337 50 12 8	46 - - 1 5	4,554 20 653 178 38 8	40,661 309 4,613 3,169 385 135	6,223 16 857 464 98	350 47 21 40 5	1,018 - 76 27 54 12	2,489 35 286 252 56 17	1,581 12 255 63 10 2	393 2 34 - 1 2	-	-	-	1 2 3 4 5
749 345 460 13 124	2 8 15 1	53 388 296 178 11 101	2,048 4,401 4,260 1,939 1,241 1,528	15 - 866 875 178 20 208	106 6 27 - - 17	68 65 15 39 138	105 259 172 150 59 130	28 148 136 63 3 56	11 42 21 5 1	-	-	-	2 3 4 5 6 7 8 9 10
144 1,070 624 10	- 1 13	318 729 1,558 20	230 1,883 8,226 6,226 68	33 294 1,184 1,114	16 34 31	8 122 193 181 13	30 208 408 310 12	65 342 382 12	39 113 106 7	-	= -	-	12 13 14 15 16
463 177 34 42 13	19 12 - 1 -	1,377 215 222 392 10	82,335 16,051 10,004 15,760 6,192 8,039	4,243 323 251 950 683 368	8 - - 4 2	81 - 5 -	1,854 206 338 411 247 189	3 16 13 11	43 2 16 2 10 8		8 2 - 2 - 1	- - - - -	1 2 3 4 5 6
119 57 3,477	6 28	244 291 5,166	11,535 14,754 44,527	749 919 4,316	2 64	5 2 252	246 217 1,942	9 8 . 59	4 1 83	=	3	4	7
196 383 771 1,572 147 72 336	11 - 2 10 - 5	2,191 258 1,163 600 150 156 648	8,163 4,640 8,003 5,685 4,960 3,871 9,205	1,288 81 1,076 602 527 219 523	20 - 22 - - 2 20	87 7 25 25 39 12 57	429 159 494 314 121 130 295	25 1 13 13 - 7	25 1 29 14 2 2 2	-	-	-	1 2 3 4 5 6 7
67 3 3 - -	74 - 1 -	115 2 - -	28,652 483 460 260 11 345	20 4 - -	5	68 -	748 44 23 5 -	90 1 7 1 -	25 2 4 - -	-	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8
2 2 2 18	- - - - 21	16 3 -	1,853 1,480 1,289 304 370 2,626	5 1 -6	-	40 2 1	47 45 55 11 1 54	10 5 3 .2 27	1 2 1 - 2	-	-	=	6 7 8 9 10
111 2 -	2 1 -	3 -	1,325 1,750 15 408	-	5	2 - - -	1 42 13 1	1 -	-	-	-	-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35
11 - - -	- - -	-		-	-	- 6 6	63 14 - 10 1	14 - - 1		-	-	=	18 19 20 21 22
1 1 2 5	31 	16	1,322 596 778 592 792		-	- - - -	21 14 21 15 11	2 1 2 -	- - - - 1		-		24 25 26 27 28
- - 1 1 2 5 - - - 3	-	16	569 271 1,412 43 501 1,322 596 778 592 792 154 557 321 206 1,925 215 272	4			1 14 21 14 21 15 11 5 29 4 29 1 13 13 13	2 1 2 1 2 1 1 3	2 1				30 31 32 33 34
	<u> </u>		1 2/2		-		13	.1 2	-	•			199

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking .— Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTARIO—Consuite	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
36 37 38 39 40 41 42	Rainy River—Confin Sutherland Tait. Tovell. Watten. Woodystt. Worthington Other parts—Autres parties.	342 1,803 580 5,1123 755		1 31 7 - 57 41	8 38 11 - 32 46	51 398 73 - 375 260	1 10 3 - - 2	- - - - 6 -		-
43	Ind. Res.—Rés. ind	348	-	28	2	151	-	-	•	-
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 100 111 133 14 4 15 16 17 7 18 19 20 22 22 22 22 22 22 23 33 34 35 35	Renfrew Admaston Algona N Algona S Alice & Fraser Bagot. Blithfield Bromley Brougham Brudenell Buchanan Burns Clara Grattan Griffith & Matawatchan Hagarty Head Horton Jones Lyndoch Maria McNab Pembroke Pettawawa Radcliffe Raglan Richards Rolph Ross Sebastopol Sherwood Stafford Westmeath Wilberforee Wylie Ind. Res.—Rés. ind.	238, 277 20, 984 2, 581 4, 945 16, 281 4, 287 326 18, 630 2, 739 5, 344 805 172 218 10, 550 2, 781 13, 342 1, 934	307 67 3 3 2 3 3 63 13 1 - - 9 - 2 - - 3 3 - - - - - - - - - - - - - -	35,823 3,836 693 1,863 325 22 4,348 325 455 15 1- 1,544 116 880 14 2,202 27,715 500 303 3771 405 50 4,709 405 551 2,028 4,604 2,261 12 12	3,745 240 24 26 230 45 - 187 35 32 6 - 8 101 45 - 178 - 178 - 4 3 384 127 10 10 32 - 5 436 9 9 95 1,048 129 3	74,104 5,469 1,375 4,878 1,568 138 4,985 1,549 1,549 1,549 371 4,369 371 4,369 6,158 1,183 1,402 248 1,329 248 36,883 1,220 1,370 3,202 210,190 4,695 308 8	4,553 177 172 425 184 711 12 88 88 98 100 	205 15 9 37 -27 2 -37 1 	1,712 13 722 86 80 0 - 25 28 68 9 - 2 128 39 111 122 10 - 162 39 102 41 20 3 102 41 170 286 5 -	129 30 -5 12 -1 10 11 1 -2 14 -1 3 -1 2 13 10 -1
1 2 3 4	Russell: Cambridge Clarence Cumberland Russell.	124,200 28,741 32,935 36,151 26,373	17 12 5	2,424 375 818 819 412	4,655 1,205 1,219 882 1,349	40,814 9,612 11,465 11,940 7,797	35 5 24 - 6	325 89 89 15 132	853 279 235 132 207	71 18 26 8 19
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Simcoe Adjala Essa Flos Gwillimbury WO. Innistil Matchedash Medonte. Nottawasaga Orillia Oro Sunnidale Tay Tecumseth Tiny Tossorontio Vespra. Ind. Res.—Rés. ind.	404,816 20,887 30,120 28,809 24,224 33,922 3,145 24,783 49,505 19,560 31,329 24,003 13,743 38,573 25,310 14,715 21,878	42,967 2,518 4,128 2,623 3,510 4,914 1,102 4,801 1,972 3,484 444 6,903 693 2,225 2,997	3,827 136 119 151 357 187 66 222 933 107 116 56 283 405 394 229 64	40,146 2,446 4,984 4,050 4,266 2,565 106 839 5,250 5,250 2,140 411 6,549 1,278 1,632 2,320	136,403 8,259 9,799 8,799 8,285 11,992 1,246 9,623 15,085 7,326 11,362 7,159 5,240 12,086 8,305 4,726 6,896 215	9,053 1,995 952 114 376 995 216 151 43 508 486 486 486 1,171 294 1,184 435	289 2 15 61 1 40 2 2 11 12 13 30 2 2 31 3 26 188 22 -	10,492 408 1,028 555 946 1,879 199 496 432 359 224 951 440 373 431 7	138 -11 2 3 7 -2 15 5 4 4 8 19 17 33 8
1 2 3 4	Storment	100,729 24,623 25,931 24,358 25,817	108 15 74 8	1,206 256 339 194 417	2,352 585 750 384 633	30,216 6,968 6,997 6,436 9,815	126 31 73 2 20	467 199 .8 194 66	1,008 262 45 471 230	25 10 8 6 1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra-	Grains for hay Grains pour	Other forage crops 	Pota- toes Pom- mes de	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ger ac.	foin ac.	ges ac.	ac.	ac.	ac.	fibre ac.	ac.	ac.	<u>Z</u>
- 1 - 1	- - - - - 2	- 12 - - -	278 1,292 469 5 623 383	- - - -	- - - -	- - - - 3	3 20 17 - 24 13	- - 2 3	- 1 - 3 2	1111		-	36 37 38 39 40 41
-	-	-	88 149	-	-		6 18	=	-	-	-	<u>-</u>	42 43
9,637 130 245 759 59 678 38 163 49 21 3 3 254 28 669 13 3 681 13 7 143 3 12 15 16 1,087 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	81 5 -1 16 -3 2 2 1 	2,910 285 51 300 78 123 75 53 111 3 - 20 386 113 254 - 177 11 - 56 135 59 121 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	95,374 9,777 1,140 1,418 7,599 1,700 2,713 183 73 73 73 73 3,765 1,313 2,760 3,45 5,031 1,418 9,434 1,536 1,078 1,029 1,938 1,029 1,938 1,478 1,020 1,938 1,478 1,	4,501 283 293 32 254 1555 6 319 9 8 8 2 2- 295 24 22 22 24 22 22 23 35 19 7 7 2 3 3 423 3 423 3 5 174 766 277	440 -2 145 -1 21 3 3 3 -2 20 -2 20 -1 19 -6 8 8 3 -6 -6 8 8 3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	257 225 26 366 2 9 - 2 - 20 11 - 6 - 9 - 12 - 3 2 211 130 - 5 4 4 111 10	4,202 209 58 150 207 116 108 46 10 9 263 70 319 20 1488 38 85 57 7 342 49 119 84 114 30 30 317 238 88 88 243 116 316 316 316 316 316 316	227 233 8 3 7 16 - 1 - 4 - 2 21 1 2 2 21 - 69 3 - 1 - 1 9 8 1 2 2 14 2 2 1	70 7 5 4 1 2 - 3 3 - 4 - 20 1 1 - 1 6 6				1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 5 27 8 29 30 1 32 2 33 34 35 5
398 137 151 82 28	16 4 4 4	3,481 368 349 792 1,972	63,631 15,367 16,813 19,206 12,245	5,166 895 1,023 1,587 1,661	118 5 32 21 60	57 2 7 14 34	1,745 355 583 476 331	313 18 50 150 95	62 1 23 23 15	1111	19 6 12 - 1	- - -	1 2 3 4
5,924 200 341 384 382 625 39 154 915 112 216 590 114 454 465 497 424	257 - 15 105 10 19 1 1 15 15 15 8 9 6 5 7	27, 322 747 1,867 2,929 1,634 2,196 1,525 4,518 596 2,052 2,155 648 2,072 2,726 487 1,067	98, 934 3, 462 4, 584 7, 299 3, 264 6, 355 1, 329 8, 072 14, 781 8, 134 9, 358 5, 979 4, 720 6, 082 7, 857 2, 574 5, 018	9,355 137 570 598 161 644 48 1,019 818 7,403 604 595 382 698 126 816	312 13 8 5 32 24 - 3 84 47 7 8 20 26 5 12 13	1,792 6 333 62 276 89 56 39 386 94 108 109 21 39	11,862 427 864 727 325 650 650 1,210 953 4065 643 570 853 1,758 387 905 8	3,906 84 339 221 266 550 26 159 159 256 577 119 191 406 216 51 226	1,836 47 163 124 130 191 9 90 161 77 212 95 78 188 117 67 87	,	1	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
70 15 30 4 21	3 -1 - 2	5,766 611 2,903 1,930 322	50,346 13,431 12,738 12,250 11,927	6,919 1,591 1,556 1,952 1,820	131 43 17 33 38	147 24 24 96	1,789 565 362 387 475	17 10 1 - 6	32 5 6 11 10	-	1 - - -	- - - -	1 2 3 4

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

-										
		4.11		·]			
	Municipality, township	All field	Fall	Spring	H			Corn for	Buck-	
	or subdivision	crops	wheat	wheat	Barley	Oats	Rye	husking	wheat	Beans
	_		_	_	_ `		-	_		
	Municipalité, canton	Toutes	Blé	Blé de	Orge	Avoine	Seigle	Maïs	Sarra-	Hari-
No.	ou subdivision	récoltes	d'au- tomne	printemps				à grain	sin	cots (fèves)
=								gram		(16165)
		,								,
	ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Sudbury	72,155	52	1,350	1,265	20,785	274	11	89	11
1	Appleby	2,344	-	46	101	796			-	=
1 2 3	Awrey	109	-	2	1	42		- 1	-	-
4	BaldwinBalfour	658 6,252	-1	3 21	6 162	235 2,020	_5	<u> </u>	3 6	-1
5	Bigwood	803		16	21	215	_			-
6	Blezard	1,943	7	34	39	594	-	-	5	-
7 8	Broder	1,556	-	40	-	267	36	1 1	-	1
9	Burwash	400 1,880	17	_	-	130 725	20		1	_
10	Casimir	1,981	="	58	65	511		-	2	-
11	Chapleau	116	-		-	4	- .	-	-	-
12 13	Cleland Cosby	$\frac{120}{2,288}$	_	2 11	. 38	14 684	_1	<u>-</u>	_	-
14	Creighton	305	_	i	7	55	_		_	_
15	Delamere	154	-	7	2	47	-	-	-	
16	Denison	666	-	3	10	165	_1	-	-	-
17 18	Dill Dowling	713 1,555	_	8 8	25	205 506] [-	_2	-
19	Drury	852	_	12		155	-	-	-	-
20	Dryden	438		12	5	102	-	-	-	
$\frac{21}{22}$	Dunnet	4,935 465	_2	105 6	127 10	1,568 118	-	-	- 8	_8
23	Falconbridge	295	_	4	- 10	148	-		_ °	_
24	Foleyet	4	-		-	-	-	-	-	-
25	Foster	34	-,		l . .	23	-,	-	_	-
26 27	Garson	1,915 25	1	53	11	538 10	_5	-	_	=
28	Gough	142	_	10	1	50	-	-	-	-
28 29 30	Graham	191	-	2	-	18	-	1 - 1	-	-
31	Haddo Hagar	$\frac{96}{1,257}$	_	17	3 19	370	- <u>-</u>		_	=
32	Hallam	1,997	_	28	30	571	-	_	_	2
33	Hanmer	3,813	-	35	113	1,229	4	-	15	-
34 35	Harrow	960	-	42	3	328	3		_	_
36	Hawley Henry	48 29	=	1	1	5 15	=	-	_] [
37	Janes	15	-	-	-	3	-		-	-
38 39	Jennings	1,243	-	25 37	24	339	31	- 1	-1	-1
40	Lorne Loughrin	1,302 113	_	31		226 25	31	_		
41	Louise	1,269	-	17	3	140	72	-	_	-
42	Lumsden	231	-6	3	8	199	-		-	=
43 44	McKim Mackinnon	1,063 118	_°	20	_8	186 24	=	_	_	
45	Maclennan	15	-	-	-	-	-	_	-	-
46	Martland	2,859	-	87	70	876	-	-	-	-
47 48	Mason	554 3,671	_	21 145	18 44	150 1,091	_		-6	_
49	Merritt	622	-	21	8	128	_	-	-	=
50	Morgan	449	-	1	-	216	-7	-	2	_
51 52	Nairn Neelon	186 1,239	3	49	12	45 285	3	_	4	-
53	Rathbone	1		-	-	-	_ <u> </u>	_	l -	i -
54	Ratter	1,233	-	16	25	324	i -	-		-
55 56	Rayside	7,807	_6	125	186	2,634	20	-	18 16	3
56 57	Salter Scollard	3,328 354	_	88	31 11	876 107	[10	-
58	Shakespeare	424	5	3	2	181	-	-	-	-
59	Snider	34	-	-	2	12	1	-	_	1 -
60 61		10 2,421	-4	94	12	306	63	_1		[
62	Other parts—Autres	7,401	*		**		"	1 1	Ī	1
	parties	134		2	-	23	-		-	-
63	Ind. Res.—Rés. ind	121	-	1	-	2	2	5	-	-
	Thunder Bay	37,907	19	494	599	6,890	183	17	2	2
1	Blake	1,255	-	5	29	225	3	-	-	-
2 3	Crooke	1,830 446	_1	23 16	12	384 62	3	1	_	-
4	Dorion	1,391	-	17	33	353	_	_	_	-
5	Forbes	161	-	1	-	5	1	-	-	-
6 7	Gillies	2,425	· - 2	78	48	346	20	_	=	-
8	GorhamLybster	1,846 1,673	_2	47	7 16	85 182	52	- .	=	-
9	Lyon	18	-] -	-	i -	-		-	-
10	Macgregor	174		l . .		66	-	-	-	· <u>-</u>
11	McIntyre	3,567	10	14	28	607	1	-	-	-
_	(1) T1 11 . 1 .1									

⁽¹⁾ Includes clover and alfalia.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													=
Peas — Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains — Grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage Mals	Grains for hay — Grains	Other forage crops — Autres	Pota- toes Pom-	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres	Flax for fibre — Lin	To- bacco — Tabac	Hops Hou-	
		mélangés	cultivé (1)	fourra- ger	pour foin	fourra-	mes de terre	1	racines	pour la fibre		blon	Š
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	_
1,183 61	21	800 20	42,958 1,269	52 -	6	14 -	3,002 44	253 5	25 1	Ξ	1	=	1
3 15	-	9 187	328 3,541	_ 	2	_	3 44 230	1 8 9	=	-	-	-	2 3 4
. 64	- - 1	4	490 1,124	-	=	=	19 129	1 6	=	-	=	=	5 6
5 5		10	1,096	-4	_	-	95 50	4 1	1 1	-	-	_	Ť
_ 56		3	984 1,224	-3	-		133 54	-4	-	=	-1		9 .
-	-	-	102 83	=	-	=	18	2 2	=	=	-	-	11
65 1 4	-	70	1,380 218 81	=	=	-	40 14	- 1	=	=	=	-	13 14
11		6 -	466 446	=	=	=	5 10 51	-1	=	=	=]	15 16 17
20 33		1	947 602	=	=	-	44 42	4 6	-	-]	=	18 19
4 122	- 4	14	295 2,861	=	-	12	16 104	13	-	-	-	=	20 21
13 4	-	16	275 126			=	19 13	-	=	-	=	-	22 23 24
- 2	_	-	5	=	_	=	3	2 1	_1	_	=	l -	25
29 - 3	-	14	1,169 12 72	=	=	=	75 3 3	20 -	-	=	-	=	26 27
_° 5	=	. 10	168 47	=		=	3 3	=	<u>-</u>	=	=		28 29 30
20 29	-	23	770 1,244	- 3	_	2	29 66	7 15	3	_	=	-	31
11 24	- 2	34	2,003 522	=	_	=	362 21	7 9	3	=	=	_	32 33 34 35 36 37
=	=	_	40 12	-	=	-	1 2		=	=	=	-	35 36
33	 - 1	3	10 792 874	=	=	=	1 24 72	1 2	=	=	1	_	37 38 39
48 2 37	-1	-	80 935	=	=	=	53	11 1 11	- 1	=	-	=	40
1	=	-	110 766	12	_	=	11 56	-6	- 2	_	-	-	42 43 44
1	=	_	81 14	1	_	-	8	2	_1	_	<u> </u>	-	45
120 21	=	60 44	1,550 291	_5	_	_	83 9	7	=] [_1	_	46 47
81 9	- - -	100	2,069 427 201	=	Ē	=	104 25 29	14	-8	=	=	-	48 49
5 14	=	10	102 804]]	=	10 62	4 5	_1	=	<u>=</u>	=	50 51 52
37	-	=	798	=	=	=	1 29	-3	- 1	_	=	-	53 54
14 81	2 1	55 66	4,294 2,081	14	=	_	430 74	10	-1		=	=	55 56 57
9 4	_	15	195 212		=	_	13 15	2	-	-	_	=	58
-	-	-	13 7	=	-	=	3	1 -7	=	=	=	=	59 60
8 5	_	3	91	-	_		13	27	-	_	_	_	61
7	-	-	79	-	4	-	21	-	-	-	-	-	63
175 9 7	8 1	143 3	26,183 899 1,279 306	25 -	668 3 2	165 14	2,968 61	237	29	=	=	_	1
13	_3		306	Ē	-	16	106 21	12 3	<u> </u>	-	-	=	3
- 1	-	16	858 128 1,827	=	15 16 3	=	10	17	- 3	=	E]	5 8
2 1	-	-	1,594 1,291	-	56 16	12	21 87 10 72 73 66	8 2	l i] =	=	=	7 8
-	=	=	18 87	_	10	=	īı	_	-	=	_	-	2 3 4 5 6 7 8 9 10
9		i -	2,444	۰ -	104	' -	337	1 11	1 2	- ا	۱ –	۱ -	111

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_	·									
]			1 1						1
		All	77 11					Corn	.	
	Municipality, township	field	Fall	Spring	. .		_	for	Buck-	
	or subdivision	crops	wheat	wheat	Barley	Oats	Rye	husking	wheat	Beans
	Municipalité conten	Touten	Blé	Blé de	<u> </u>	A:	Caimle	Mar-	G	11:
٠,	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	d'au-		Orge	Avoine	Seigle	Maïs	Sarra- sin	Hari- cots
No.	ou subdivision	recortes	tomne	printemps				grain	BIÚ	(fèves)
			tomne	1				gram		(Ieves)
	l					1				
	ONTARIOConsuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Thunder Bay—Confin							ŀ		i
12	McTavish	94	-	21		17	-	-	-	-
13	Marks	1,036		14	16	146	18	-	-	-
14 15	Neebing Nipigon	1,999 67	1	23	38	298 10	9	-	-	2
16	O'Connor	3,148		53	77	573	10	_		_
17	Oliver		_	39	85	1,229	-	_		_
18	Paipoonge	6,260	1	103	150	1,727	25	16	-	-
19	Pardee	80		-	-	- 1	1	-	-	-
20	Pearson	1,457	-	. 8	26	220	9	1 - 1	-	-
21	Schreiber	2	-	- <u>-</u>			-	-	- 1	-
22 23	ScobleStirling	749 91		5	4	112 24	_	-	-	_
24	Strange	462	2	14	13	40	23	[_	_
25	Ware	1,418	- .	1 12	6	117	4	_		_
26	Other parts—Autres		l .] [_			
	parties	400	2	9	4	32		-	-	-
27	Ind. Res.—Rés. ind	48	-	-	-	30	-	-	-	-
	matt.1t	57 400	000		0.004	00.454	***	ا ما		•0
٠,	Timiskaming	75,432	268	1,450	2,634	20,454	68	8	44	28
1 2	ArmstrongAuld	5,512 5		148	346	1,371	_	1 - 1	-	
3	Barber	59	_	3		20	_	_	_	_
4	Barr	4	-	-	_ '		_	i - I	_	_
5	Bayly	68	_	-	_	25	-	-	-	_
6	Beatty	839	-	9	15	167		-	-	_
7	Beauchamp	1,259	2	17	74	489	2	、 -	-	7
8	Benoit	214	-	- 1	-	22	-1	_	- 1	_
· 10	BlountBond	57 - 99	_		_	43 39		1		_
11	Boston	ő	-	_	_	-	=	_		_
12	Bowman	1,012	60	1	29	182	-	-	-	_
13	Bowyer	606	-		7	198	-	-	- <u> </u>	-
14	Brethour	2,056	-	56	69	529	-	-	3	. 5
15	Bryce	463	-	12	35	106	1	- <u>,</u>	- 17	- ₂ ·
16 17	BuckeCalder	1,127 320	10 2	31	14	338 48	7	1	17	
18	Calvert	239			_	80	í	-		_
19	Cane	561	1	5	21	184	-	-	_	_
20	Carr	2,619	5	19	76	606	1	-	-	
21	Casey	2,868	_	52	134	876	_	-	1	-
22 23	Catharine Chamberlain	$\frac{72}{1,315}$	- 2	4 12	78	11 387	-	_	-	_
24	Clergue	402	2	12	2	95			_ [_
25	Clute	902	14	2	23	211	_	i - i	_ !	_
26	Cook	11	-	-	-	3	-	-	-	-
27 28	Currie	262	-	2	6	89	1	-	-	-
28	Dack Dundonald	2,490	-	25	115	698	-	-	1	-
29 30	Dungonala	7,763	70	2 295	5 248	1,933	- 5	_	- 8	-
30 31	Dymond Evanturel	2,697	17	293	55	742			_°	1
32	Evelyn	15			-	-	_	-	-	
33	Fauquier	826	4	1 [2	225	6	-	1	-
34	Firstbrook	376	1	-	8	151	2	-	-	, -
35	Fournier	143	~	→	-	42		-	-	-
36	Fox	279		_	-	95 35	<u> </u>	_ [-	-
37 38	GermanGlackmeyer	89 1,127	-2	16	62	532	-9			_
39	Haggart	36		_ [- 02	- 002		_ [_ [_
40	Harley	4,884	-	127	150	1,227		-	5	5
41	Harris	3,384	4	129	104	701	- 1	-	2	-
42	Henwood	1,714		43	129	477	-	-]	- [-
43 44	Hilliard Hislop	2,379 1,856	4	37 20	49 33	685 498		_ [1	3
45	Hudson	2,344	-8	58	67	877	_		_^	_
46	Ingram	886	ı	17	22	328	-	_ [-	-
47	James	82		5	2	39	_	-		-
48	Kendrey	-	-	-	-	-	-	-	-	=
49	Kennedy	26		1 1	0.50	18	-	,-	-	-
50	Kerns	6,269	_1	, 196	252 9	1,605 124	_	-	-	_5
51 52	LamarcheLeitch.	825 134			- 9	31	. 5	[_ [_
52 53	Lorrain	839	2	6	- 8	123		1	1	_
54	McCart	165		_"	i	73	_	-		- - - -
55	McElrov	3	- 1		-	_	-	-	-	-
56	Maisonville	45	- 1	-	-	18	. 1	-	-	-
57	Marquis	291	-	-	15	3	- 10	-	-	-
58	Marter	813	- 1	9 1	15	193	18	- '	- '	-
_										

⁽¹⁾Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

_														=
	Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra-	Grains for hay Grains pour	Other forage crops — Autres fourra-	Pota- toes Pom- mes de	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
-	ac.	ac. ,	ac.	ac.	ger ac.	foin ac.	ges ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	=
	5 - 22 25 69 - 2 - 1 - -	3	11 89 20 20 - - - - - - -	40 774 1,302 35 2,226 3,773 3,639 54 1,129 577 46 332 1,177 331 177	- - - 25 - - - - - - - - - - - - - - - -	10 78 -8 36 157 86 -7 -25 -38 6	1 59 - 16 28 18 1	13 42 166 22 104 3699 5 399 2 20 20 15 1 1,820	1 9 15 - 30 25 55 55 1 1 15 - 4 4 2 1 4 2	2 1 8 - 1 3 5 1 1 - - - 1 1 - -				12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
	1, 146 - 1 1	8	1,131 131 131 131 131 131 131 131 131 13	3, 262 3, 262 4 4 4 593 606 186 - 54 9 705 393 1, 289 248 571 126 314 1, 706 783 294 565 1, 565 1, 565 1, 565 1, 708 8 13 551 1, 708 8 13 13 14 15 17 18 18 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	8	7 6 6 6 6 - 9 4 4 4 4 4 4 - 1 1 211 3 3 - 54	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13					1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 13 4 1 15 6 17 18 9 20 1 22 2 2 2 4 2 5 6 2 7 8 2 9 2 3 3 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

⁽¹)Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals A grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
_	ONTARIO-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
59 60 61 62 63 64 65 66	Mountjoy Newmarket. O'Brien. Otto. Pacaud. Pense. Playfair.	223 231 196 518 124 353 88 1,418	24	4 - - 5 1 1 1 1 2	22 1	92 102 77 116 1 17 10 487 63	111111111111111111111111111111111111111	1111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
68 69 70 71 72 73 74 75		1,535 1,046 289 198 20 3 339	4 2 - - - 17	8 - 2 - - 23	66 43 3 1 - - 14 116	471 316 74 14 - - 111 604	1111111		2 - 1 - - -	-
76 77 78 79	Truax Tudhope Walker Whitney	40 152 598 128	2 4	3 3	1 1 16 7	6 55 193 9	- 3 4	-		-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Eldon. Emily Fenelon. Laxton. Mariposa. Ops. Somerville	184, 426 1,860 4,271 3,567 823 22,762 26,720 21,309 2,286 42,243 28,450 8,985 21,150	4,241 45 44 28 - 221 553 466 14 1,921 626 84 239	5,591 32 51 19 7 44 1,779 635 44 1,249 384 169 758	14,030 72 65 94 11 1,265 1,572 998 54 5,062 4,087 123 627	72, 207 864 2,016 1,453 372 10,230 11,346 8,113 1,252 12,234 9,567 4,539 10,221	1,070 58 4 6 3 69 223 269 15 80 27 120 196	71 - 11 5 - 5 16 - 21 3 4 6	6,369 21 106 34 6 753 1,319 592 33 1,679 1,172 187 467	69 - - - 5 14 17 - 25 1 1 6
1 2 3 4 5	Waterloo. Dumfries N. Waterloo N. & S. Wellesley. Wilmot. Woolwich.	194,911 22,772 53,704 41,836 41,295 35,304	19,753 4,121 5,077 2,889 5,311 2,355	127 10 15 14 42 46	7,729 941 1,264 2,725 1,829 970	59,420 6,575 15,925 14,314 12,331 10,275	1,926 556 962 58 227 123	204 26 102 25 46 5	1,595 129 334 493 136 503	24 1 3 7 9 4
1 2 3 4 5 6 7 8	Welland. Bertie. Crowland. Humberstone Pelham. Stamford Thorold. Wainfleet. Willoughby.	105,575 17,244 7,778 14,571 14,571 14,590 7,686 10,849 23,681 9,176	16,458 2,630 1,322 2,072 2,335 1,013 1,738 3,978 1,370	139 29 21 16 15 30 9 17	1,064 126 59 116 112 66 199 312 74	22,294 3,280 1,728 2,776 3,213 2,071 1,966 5,087 2,173	268 33 36 38 72 36 11 30 12	4,059 791 108 854 743 94 353 1,031 85	1,042 31 17 31 25 9 14 901	414 6 116 146 38 10 26 55
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Nichol Peel Pilkington.	352,003 38,115 23,910 36,620 20,682 21,524 25,992 33,183 35,601 15,567 47,228 18,112 29,469	5,441 49 239 564 - 372 15 390 673 70 529 138 2,402	1,577 192 130 318 186 41 127 104 90 58 307 20 4	17,344 1,939 484 1,547 1,091 708 1,480 2,676 1,908 513 3,555 472 971	113,025 15,902 6,764 11,503 8,369 5,503 8,791 10,036 13,037 4,104 13,027 6,216 9,663	630 49 44 133 19 11 - - 18 - 114 - 242	57 4 -6 8 11 9 8 11	4,050 264 275 450 457 378 135 211 137 315 699 374 355	53 6 5 - 4 2 2 14 7 - 9 - 4
1 2 3 4 5 6 7 8	Binbrook	142, 481 26, 012 5, 118 34, 024 16, 699 16, 219 15, 255 16, 411 12, 743	10,743 2,122 262 2,622 1,523 1,049 838 1,381	292 28 - 15 49 28 26 26 120	4,437 800 211 1,051 542 490 402 604 337	40,860 7,356 1,906 10,249 4,290 4,151 4,704 4,938 3,266	1,047 157 15 208 51 320 108 81	613 237 17 99 5 30 40 17 168	1,177 185 21 628 13 214 - 100 16	62 26 1 13 1 7 8 2

⁽¹⁾Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													_
Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac:	ac.	ac.	ac:	ac.	
6 - - 1 7 - 28 15 - 1 - 38 - 3		43 - - 40 - 13 6 - - - - 10 - 25	98 66 114 221 114 286, 74 771 59 865 628 191 127 16 3 200 1,034 32 59 297		2 -52 55 32 18 2 2 39 11 	21 -5 	15 32 4 12 3 13 13 22 21 -4 5 27 5 14 1 -9 43 11 11 24 8	8 8 7 7 7 1 5 5 1 1 5 7 6	3				59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 72 73 74 75 77 78
3,106 48 7 -12 99 838 303 9 750 596 98 346	62 - - - - 23 - 27 12	14,026 38 104 9 19 1,381 1,188 2,696 5 4,601 2,205 337 1,443	50,130 596 1,659 1,760 342 6,887 6,675 5,279 10,371 7,733 2,734 5,415	7,338 41 114 64 27 791 647 1,111 115 2,127 1,214 253 834	145 2 	601 3 3 7 39 85 6 248 70 49 88	2,166 34 57 50 13 247 315 244 41 418 350 157 240	2,673 6 32 30 3 271 168 360 16 1,166 307 87 227	531 9 9 67 34 58 3 230 96 2 23				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1,050 43 267 311 125 304	59 - 12 27 - 4 16	28,883 1,389 8,312 6,197 5,471 7,514	55,378 6,479 15,020 12,346 11,628 9,905	9,041 1,325 3,151 1,182 2,101 1,282	76 3 24 37 - 12	242 40 44 74 33 51	3,384 454 1,260 492 653 525	3,646 512 1,078 326 840 890	2,334 168 839 317 509 501	15 2 - 23	- - - -	-	1 2 3 4 5
34 2 2 4 11 2 7 5	37 4 4 13 - - 16 -	1,838 405 34 429 62 28 142 640 98	51,300 9,146 4,074 7,204 6,472 3,563 5,548 10,559 4,734	4,364 572 167 634 700 542 454 769 526	29 5 - - 13 1 - 10	217 17 21 10 74 20 75	1,900 163 68 217 668 171 273 276 64	19 - - 5 8 3 3	94 4 1 11 27 22 15 8 6	-	5 - - 5 - -	-	1 2 3 4 5 6 7 8
3,712 197 471 688 179 148 86 138 481 119 190 182 833	423 32 31 78 106 12 13 10 26 11 62 42	54,114 2,526 5,360 6,598 4,054 5,280 3,439 4,941 3,978 3,409 9,064 3,289 2,176	127,748 15,192 7,879 10,137 10,583 6,673 11,447 13,287 13,098 5,579 17,733 5,936 10,204	6,758 284 770 809 375 808 34 585 923 295 504 356 1,015	98 27 -1 3 3 2 7 28 5 12 2 8	2,707 740 33 971 275 40 36 167 60 202 78 3 102	5,081 363 393 1,614 349 396 175 236 437 148 312 138 520	6,927 293 785 927 563 801 175 251 451 605 630 808 638	2,033 56 239 276 61 235 25 110 237 134 211 128 321	225 			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
278 34 6 168 29 19 - 16	25 - 8 - 12 2 3	13,924 3,419 122 3,987 727 2,334 1,582 1,107 646	54,162 8,453 2,082 11,089 8,907 5,070 5,081 7,016 6,464	7,213 1,579 276 1,880 450 836 1,031 831 330	33 10 - 1 7 4 1 10	297 6 21 201 4 25 16 14	5,009 1,135 132 1,026 95 1,135 1,039 202 245	1,350 259 13 461 3 344 213 42 15	959 206 33 319 9 148 161 30 53	-	-		1 2 3 4 5 6 7 8

⁽¹⁾Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
_	ONTARIO—Confin.	ac.	ac.	ac.	ac.	AC.	ac.	ac.	ac.	ac.
	York	279,886	18,154	9,415	27,655	86,104	2,790	141	7,001	209
1 2 3	Etobicoke Georgina Gwillimbury E Gwillimbury N	12,965 13,685 28,135	769 695 1,699	431 159 485	1,398 532 1,456	3,932 5,355 8,974	15 225 1,007	12 20	$\begin{array}{c} 71 \\ 1,126 \\ 1,000 \end{array}$	6 13 9
4 5	King	15,449 45,042	1,421 4,201	161 775	918 7,042	5,829 13,418	181 307	1 12	708 696	1 8
6 7	MarkhamScarborough	43,804 23,645	2,924 867	2,161 1,279	4,789 1,751	11,983 7,291	11 136	23 19	1,421 360	209 20
8 9 10	Vaughan Whitchurch York	39,776 31,887 25,498	3,660 783 1,135	1,340 943 1,681	5,873 2,231 1,665	11,908 10,138 7,276	75 805 28	12 11 31	296 1,058 265	6 24 3
•0	MANITOBA (2)	5,857,635	8,021	2,811,407	823,242	1,792,917	175,262	781	635	39
1	Division No. 1	119,118 2,614	331	41,363	17,403	42,728 752	8,377	35	117	2
3	HanoverLa Broquerie	40,244 4,563	14	312 15,298 335	281 8,321 285	13,396 2,717	285 800 238	1 - 1	30 -	=
5	PineySte. Anne	4,961 16,883	27 20	563 6,178	242 3,532	1,586 6,731	901 42	12 1	3 1	-
6 7 8	SpragueStuartburn	2,135 18,851 27,492	32 230	124 5,363 13,102	79 1,229 3,371	824 6,116 9,927	251 5,540 48	17 3	63	2
9	Taché Unorganized parts— Parties inorganisées	1,375	_	88	63	679	272		15	_
1	Division No. 2 De Salaberry	734,512 57,304	1,985	373,495 23,680	140,176 14,330	176,749 15,913	8,453 778	64	55 40	2
2	Franklin	83,271 69,475	888 120	41,367 36,012	11,622 13,381	22,503 15,188	2,319 810	- 4	15	
4 5 6	Rhineland	138,773 144,230 77,718	433 125	60,028 83,812	35,859 22,184	31,619 32,946	576 404	21 30		-
7	Roland Stanley Thompson	103,940 59,153	135 284	39,649 60,045 28,524	16,922 13,513 12,278	17,565 27,565 13,273	639 1,157 1,770	8	111	-
9	Ind. Res.—Rés. ind	648	-	378	87	177	-	-	-	-
1 2	Division No. 3	648,201 68,152 98,358	677 38 220	320,982 33,922 47,056	108,272 13,214 27,059	177,229 16,220 18,592	29,066 3,719 3,683	131 10 10	1	20
3 4	LouisePembina	118,441 119,418	53 75	54,782 51;813	16,954 24,565	40,314 34,267	4,259 5,315	80 30		20 -
5 6	Riverside	54,546 67,740	- 40	29,271 35,280	8,284 7,553	14,000 19,849	2,567 4,075	1,	_	-
6 7 8 9	Strathcona	35,372 85,873 301	251	17,458 51,235 165	4,624 5,979 40	10,232 23,685 70	2,264 3,160 24	-	1	-
	Division No. 4	624,999	608	377,520	54,963	158,608	23,665	64		1
1 2 3	AlbertArthurBrenda	76,155 86,411 94,492	125 - 88	43,979 50,803 59,419	3,000 5,374 7,771	24,996 23,786 21,715	3,626 3,862 3,052	=	-	- 1
4	Cameron Edward	82,984 64,470	230	43,011 36,809	10,134 2,948	24,274 20,124	4,578	12 22	=	=
5 6 7 8	Morton	75,018 75,823	165 -	57,503 44,992	6,712 11,738	6,474 17,967	3,578 980	15 -	_	-
	Winchester Division No. 5	69,646 121,913	136	41,004 45,668	7,286 17,702	19,272 36,131	1,351 2,591	15 63	17	4
2	Brokenhead Fort Alexander	29,924 1,835	8 2	15,285 19	3,325 127	9,397 533	1,213	-	- 8	- 3
3 4 5	Kildonan ELac du BonnetSt. Clements	646 5,908 17,154	- - 21	16 498 8,519	3 551 2,189	27 2,138 3,403	57 54	- 12	- 1	- 1
6 7	St. Paul E Springfield	$2,436 \\ 51,682$	102	459 18,802	152 10,269	662 16,961	1,133	51	- 5	-
8 9 10	Victoria Beach	11,888	-	1,952	1,075	2,909	106	-	-3	-
	Unorganized parts— Parties inorganisées	. 437	3	118	11	100	27		-	-
1	Division No. 6	620,989 59,525	935 90	273,664 34,298	135,294 8,539	149,484 13,067	16,740 269	-68 4	53 -	_ 5 _
2 3 4	Charleswood Dufferin Fort Garry	5,648 110,090 5,457	28 440 4	1,984 35,087 2,387	802 30,054 607	1,829 27,751 1,760	5,769	2 20 10	10	1
_	(1) In also day a slave and a 16		-	2,001	551	2,.00		-0		

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.
(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mals fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips 	Other field roots Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
3,102 14 81 524 169 968 279 112 272 547 136	108 10 1 3 - 51 16 - 24 1 2	26,013 746 1,014 3,006 1,173 4,365 5,180 1,988 2,473 4,725 1,343	72, 466 3, 891 3, 110 6, 902 3, 754 10, 456 10, 483 6, 942 10, 543 6, 715 9, 670	9,855 556 538 689 340 736 1,966 1,202 1,352 1,402 1,074	101 8 1 2 5 30 7 23 - 21 4	1,251 14 43 275 20 106 219 52 64 390 68	9,126 880 500 1,338 491 976 983 807 1,361 1,016 774	4,074 99 208 607 200 562 680 401 341 792 184	2,231 113 64 159 77 333 470 395 176 285 159				1 2 3 4 5 6 7 8 9
522	54,139	2,707	58,519	7,202	65,767	24,849	30,396	498	729	-	3	-	
22 2 - - - 4 - 9	1,804 - 1,373 - 45 57 1 2 325	56 - 32 - - - 12 - 10	4,065 734 76 833 1,408 103 654 35 71	46 - 6 5 16 9	492 310 3 7 55 - 117	121 - 35 20 42 - 23 1	2,107 228 563 119 116 147 103 464 281	30 - 4 1 - 13 -	19 6 2 - 9		1111111		1 2 3 4 5 6 7 8
4	1	2	151	-	- '	-	86	12	2	-	-	-	9
53 1 24 - - - - 28	13,064 752 638 194 8,235 1,339 1,175 237 494	192 	5,964 443 1,569 348 663 306 554 785 1,296	874 19 172 66 34 20 222 51 290	8,830 678 1,692 2,455 1,089 1,987 386 64 479	2,835 532 73 743 27 977 141 78 264	1,690 135 329 114 188 86 440 220 172 6	12 3 5 4	17 3 1 1 1 8 - 3		2 - 2		1 2 3 4 5 6 7 8 9
29 - 27 27 - - -	1,827 158 14 324 174 119 499 127 412	928 108 454 107 17 127 - 115	3,780 113 546 700 1,784 30 235 30 342	50 8 2 5 6 - 10 - 19	3,327 393 81 618 1,108 10 133 528 456	940 160 459 134 95 72 - - 20	920 88 182 62 161 66 64 103 192	20 1 - 2 6 - 1 3 7	2 - - - - - 2	1111111111			1 2 3 4 5 6 7 8 9
79 7 25 44 2 - - 1	1,542 216 103 340 23 185 267 45 363	216 35 35 23 55 - 12 - 56	1,479 	1,361 290 267 357 278 35 60 74	1,259 75 260 819 - 75 30 -	2,599 90 999 749 76 621 15 16 33	1,026 4 175 96 313 108 155 24 151	4 1 2 - - - 1	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111	1111111111		1 2 3 4 5 6 7 8
110 -67 - - 3 -27 -13	1,495 4 1 - 1 1,482 7	12 - - - 5 - 1	11,089 92 1,028 16 2,397 1,169 332 616 - 5,345.	93 - - 2 45 - 46 -	514 13 8 - 47 - 432 -	162 4 - 8 84 43 - 23	5,884 573 46 535 244 1,645 745 1,676 2 383	88 2 - 30 8 15 2 16 - 2	154 				1 2 3 4 5 6 7 8 9
124	- 16,034	6 381	94 10 350	1 594	9.467		35	13	16	-	-	-	10
25 10	2,273 35 2,584 8	.231	10,359 450 686 3,981 210	1,534 4 1 565 39	8,467 197 - 1,433 137	4,756 22 - 1,734 52	2,996 256 273 388 229	43 - 4 8 1	51 2 4 9 3	 	1 - - -	-	1 2 3 4

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.
(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

354

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

<i>:</i>										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
_	MANITOBA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
5 6 7 8 9	Macdonald Portage la Prairie Ritchot St. Vital	94,864 121,606 189,511 29,938 3,194 1,156	190 13 140 30 -	32,939 57,347 94,657 13,586 620 759	18,940 28,611 40,999 6,109 530 103	28,456 26,541 39,676 8,609 1,526 269	5,952 302 4,281 132 35	10 	3 40 - - -	, II 4 I I I
1 2 3 4 5 6 7 8	Elton Norfolk N Norfolk S Oakland Victoria Ind. Res.—Rés. ind	540,890 41,626 98,251 50,081 74,814 107,914 72,033 58,554 37,485 132	591 450 116 - 25 - -	284,010 16,777 54,005 26,766 39,093 54,265 35,064 31,938 26,017 85	61,017 3,170 8,584 5,025 7,119 11,031 11,946 7,299 6,833	141,300 15,389 27,440 12,626 25,893 28,836 12,790 16,835 1,956 35	30,336 4,047 6,991 3,726 2,041 9,517 2,009 1,798 207	62 - - 5 10 47 - -	103 - 10 15 78 - -	
1 2 3 4 5 6 7	Sifton	529,591 48,982 72,935 115,883 50,036 92,242 65,661 81,551 2,301	550 125 100 - 245 - 80	263,310 28,645; 30,889 64,322 16,041 48,706 28,905 44,392 1,410	54,565 2,298 12,032 8,085 7,923 5,571 8,045 10,343 268	171,469 14,182 23,146 36,493 17,850 31,781 22,761 24,690 566	29,242 2,990 4,823 4,455 7,464 3,374 5,412 724	84 - - 9 35 - 40	116 65 - 51 - - -	
1 2 3 4 5 6 7 8	St. Andrews	196,094 3,674 690 67,657 42,600 28,643 11,281 1,232 2,157 38,160	29 ,	71,659 1,544 50 23,222 14,138: 10,590 5,427 160 212 16,316	37,191 346 36 8,802 14,323 4,285 2,565 310 218 6,306	66,863 1,326 182 24,071 12,710 11,602 2,957 323 1,097 12,595	1,095 2 752 56 53 70 6 145 11	3 3	1	
1 2 3 4 5 6 7 8	Lakeview	365,018 33,077 19,347 62,664 58,115 33,672 60,818 97,172 153	237 50 105 - 31 16 - 35	191,290 18,395 10,479 32,971 30,742 19,442 38,054 41,132	33,398 2,190 2,238 4,666 5,775 1,875 3,467 13,160 27	109,854 10,757 5,499 19,141 14,611 11,364 16,897 31,540	11,897 363 283 3,859 2,496 370 485 4,041	114 10 - 56 - 44 4	38 - - - 10 28 -	1 - 1 -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Blanshard Clanwilliam Ellice Hamiota Harrison Miniota Minto Odanah Saskatchewan Shoal Lake Strathelair	556,393 39,266 62,319 49,038 14,604 24,242 62,686 23,844 66,093 39,222 32,185 43,960 43,818 1,085	212 - - - 85 111 - 16 - - - - - - - - - - - - - - -	252,025 22,939 24,217 20,313 6,393 12,820 34,817 10,185 40,161 14,830 15,632 18,636 16,833 13,905	44,528 1,213 3,545 3,379 1,618 909 3,822 4,372 3,854 6,469 3,663 3,368 2,787 5,273 266	244,306 13,176 32,233 24,933 6,436 9,164 21,662 14,020 19,425 15,417 12,131 26,823 24,050 24,377	5,286 776 970 32 39 1,224 253 - 1,218 297 225 - -	54 - - 3 - 41 - - - 10	34	111111111111111111111111111111111111111
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Bifrost. Chatfield Coldwell Ericksdale. Fisher Branch Gimli Kreuzburg St. Laurent. Siglunes.	80, 172 5, 968 14, 717 4, 920 4, 871 15, 628 8, 954 4, 024 5, 950 629 6, 878 7, 633	102 -7 -7 -7 -20 52 12 -4 -	21, 214 2,610 1,674 732 1,427 5,646 1,968 1,212 67 2,091 3,219	13,201 544 3,281 1,264 935 1,681 1,860 1,235 120 838 674	37,970 2,600 6,492 2,445 2,109 7,652 4,542 2,042 2,584 322 3,595 3,587	848 106 143 73 12 2 40 103 278 - 89 2	2 1	27	3 - 3

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

==														=
Pe	as	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Po	ois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	So.
ac	·.	во.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	
	77 - 6 2 -	1,901 5,498 2,944 791	96 -4 - -	2,523 1,168 1,192 141 8	30 69 812 - 14	1,747 1,456 3,308 143 46	1,905 273 714 32 24	168 205 723 356 373 25	16 1 10	1 6 19 1 6	-	- - 1 -		5 6 7 8 9
	7 4 - - - 3 - -	1,133 10 20 80 641 163 54 165	117 25 25 - - - - - 67	3,508 497 280 830 48 832 478 193 350	1,219 505 122 21 150 24 47 273 77	12,017 371 121 211 412 606 8,992 50 1,254	3,773 329 35 559 239 1,750 336 10 515	1,639 461 197 169 211 298 158 102 41 2	37 24 - 8 1 - 2 2	21 17 1 2 - - - 1				1 2 3 4 5 6 7 8
,	4	3,287 141 137 1,301 48 1,243 296 121	310 80 116 5 20 77 12	1,931 758 249 306 159 459	1,143 45 325 85 117 73 28 470	1,297 100 139 111 20 775 52 100	1,118 79 406 438 124 50 7 14	1,125 232 158 187 107 152 136 137	33 - 5 1 3 1 6 16 1	1 - 1 5 -	-		1111111	1 2 3 4 5 6 7 8
	2 2	9,719 25 7,599 308 195 70 1,522	27 - 3 20 4 -	1,176 197 4 329 302 198 - 48 - 98	433 19 4 221 78 31 - 7 2 71	3,271 96 6 1,481 651 254 9 10 764	1 88 88 72 7 1 263	3,780 112 393 1,010 303 943 64 355 392 208	72 4 5 35 15 - 4 2	333 3 9 19 6 283 - 3 8		11111111	7111111111	1 2 3 4 5 6 7 8
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,171 92 300 364 303 15 5 2,092	197 55 30 - 34 - 78	1,473 134 7 157 449 258 53 415	252 - 1 17 100 5 29 100 -	7,652 818 217 1,165 2,459 10 154 2,829	3,928 8 30 171 1,010 27 1,300 1,382	1,483 203 147 95 105 239 356 332 6	21 2 2 2 2 2 7	10 - 8 1 1 1	1111111111			1 2 3 4 5 6 7 8
	32 12 - - - 19 - 1	421 176 40 18 - 60 2 - 6 - 109 - 10		374 60 12 - 12 - 7 10 35 213 25 - -	158 1 - - 142 - 14 - 1	6,530 710 686 274 42 32 1,652 - 801 1,865 291 9	1,155 14 504 73 9 - 51 - 375 39 29 4 30 27	1,255 187 112 16 54 30 188 145 102 84 79 186 8 8 58	18 2 - - 5 1 6 2 - 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1111111111111111	1131313111111111	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	10 - 1 5 - 1 - 3 -	93 -56 -30 2 1 -	5 - - 1 - - - 1	3,310 9 2,545 29 27 241 62 244 9 59 33 52	3 -1 	266 20 29 - 28 47 81 - 3 4 45 9	337 - 25 - 151 38 108 - - 12 3	2,677 77 457 322 179 257 232 259 600 50 171 73	57 2 2 38 1 3 4 1	46 -2 1 2 11 1 14 11 -			4.	1 2 3 4 5 6 7 8

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—23½

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	MANITOBA—Confin	ác.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 13	213,001	795	106, 191	26,012	66,382	4,520	1	38	1
1 2 3	Dauphin	87,321 20,031	310 60	48,562 10,693	10,598 2,283	$\begin{array}{c} 22,559 \\ 6,354 \end{array}$	2,143 297	- 1	7 28	=
3 4		10,764 18,206	. 65 20	5,414 7,765	832 2,072	4,164 6,353	1,306	_	- 3	=
5 6	Ochre River	26,476 36,743	246	10,125 18,294	6,877 2,442	7,275 13,042	371 267			=
7	Unorganized parts— Parties inorganisées	13,460	94	5,338	908	6,635	132	-		. 1
,	Division No. 14	364,573	814	133,053	50,151	167,726	1,857	35	35	_
$\frac{1}{2}$		15,328 73,499	167	2,329 37,945	1,466 10,637	11,495 18,819	1,285	-	35	=
3 4	Hillsburg	51,028 13,447	288	22,758 3,998	8,778 3,532	$16,491 \\ 5,823$	_		<u>-</u>	-
5 6	Rossburn	32,478 33,667	309 50	8,456 10,519	3,801 3,028	19,445 18,583	15 403	-	- -	=
7 8	Shell River	36,450 55,832	=	15,439 19,319	2,598 11,745	17,653 23,669	39 115		-	_
9 10	Silver Creek	38,649	_	5,718	3,211	29,655	-	_	-	_
11	Parties inorganisées	13,272 923	-	6,307 265	1,355 -	5,440 653		35	Ξ	Ξ
	Division No. 15	115,851 25,781	8 1	46,669	25,246	34,441	1,048	_	- '	-
1 2	Swan River	82,577	5	9,741 36,211	5,057 18,197	9,506 20,287	944	=	=	
3	Unorganized parts— Parties inorganisées	7,493	2	. 717	1,992	4,648	37	-	-	-
	Division No. 16 Unorganized northern	26,320	11	9,294	4,123	11,677	241	-	-	-
1	parts—Parties inor-	* 05 70E	11	0.000	2 005	11 969	239	_		_
2	ganisées du nord Ind. Res.—Rés. ind	25,725 595	11 -	9,223 71	3,995 128	11,362 315	239	=	=	=,
	SASKATCHEWAN (2)	17,822,481	42,013	11,642,279	419,893	Ì	274,564	2,351	116	37
,	Division No. 1	1,160,384	1,067	664,570	36,024	348,742 17,542	66,803	403	11	-
1	1 Argyle			29,088	4.007	11,044	2.811	-		l -
		54,094 81,900		29,088 44,078 43,071	2,637 2,442 2,398	26,923	2,811 2,561 5,750	32	-	=
2 3	2 Mount Pleasant 3 Enniskillen	54,094 81,900 79,080 44,967	-	44,078 43,071 28,729	2,442 2,398 1,362	26,923 24,063 11,335	2,561 5,750 1,236	32 40	- 2	-
2 3 4 5 6	2 Mount Pleasant 3 Enniskillen 4 Coalfields 5 Estevan 31 Storthoaks	54,094 81,900 79,080 44,967 57,953 41,847	-	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504	2,442 2,398 1,362 623 2,427	26,923 24,063 11,335 13,964 13,125	2,561 5,750 1,236 1,567 774		- - 2	-
2 3 4 5 6 7 8	2 Mount Pleasant 3 Enniskillen 4 Coalfields 5 Estevan 31 Storthoaks 32 Reciprocity 33 Moose Creek	54,094 81,900 79,080 44,967 57,953 41,847 48,079 73,401	- 10 - - 15	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173	2,442 2,398 1,362 623 2,427 2,589 3,506	26,923 24,063 11,335 13,964 13,125 15,280 22,997	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142	40 44	- - 2 - -	-
2 3 4 5 6 7 8	2 Mount Pleasant 3 Enniskillen 4 Coalfields 5 Estevan 31 Storthoaks 32 Reciprocity 33 Moose Creek 24 Browning	54,094 81,900 79,080 44,967 57,953 41,847 48,079 73,401 87,675	. 10 . 15 70	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173 54,276	2,442 2,398 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,649	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301	40 44 - 205	2 -	-
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler.	54,094 81,900 79,080 44,967 57,953 41,847 48,079 73,401 87,675 72,332 58,864	10 - - 15 70 335 120	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173 54,276 47,681 31,708	2,442 2,398 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,649 1,159 2,579	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821	40 44 -	2 -	-
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 Mount Pleasant 3 Enniskillen 4 Coalfields 5 Estevan 31 Storthoaks 32 Reciprocity 33 Moose Creek 24 Browning 35 Benson 61 Antler 63 Moose Mountain	54,094 81,900 79,080 44,967 57,953 41,847 48,079 73,401 87,675 72,332 58,854 67,344	10 - - 15 70 335 120 230 23	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173 54,276 47,681 31,708 36,150 37,617	2,442 2,308 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557	26,923 24,063 11,335 13,964 13,125 15,280 22,997 23,121 17,264 18,336 19,707 21,671	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107	40 44 - 205 - 12 - 70	2	-
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Teeumseh. 91 Maryfield.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 220 79, 881 52, 873	10 - 15 70 335 120 230 23	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173 54,276 47,681 31,708 36,150 37,617 46,809 28,603	2,442 2,308 1,362 2,427 2,589 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035	40 44 - 205 - 12 - 70	2 -	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 229 79, 881 50, 205	10 - - 15 70 335 120 230 23	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173 36,174 47,681 31,708 36,150 37,617 48,809 28,603 28,108	2,442 2,398 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,649 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,508 1,508	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 2,917 6,27	40 44 - 205 - 12 - 70 -	- - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	-
2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 34 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 72, 332 58, 854 70, 220 79, 881 52, 873 50, 205 37, 432 38, 308 64, 981	10 - 15 70 335 120 230 23 35 - 149	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 26, 366 23, 108 23, 405	2,442 2,398 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 1,895 1,508 1,222 603 927	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 19, 043	2,561 5,750 1,236 1,567 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 2,917	40 44 - 205 - 12 - 70 -	- - 2 - - - - - - - - -	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Mose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Mose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 229 79, 881 50, 205 36, 308 64, 981		44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 25, 165 25, 165 36, 173 36, 173 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 26, 366 23, 405 38, 814	2,442 2,308 1,362 623 2,427 2,589 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,508 1,222 603 927 46	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 10, 584 10, 684	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 2,917 6,71 1,135 4,911	40 44 	2	=
2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 1	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind Division No. 2. 6 Cambria.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 220 79, 881 52, 873 50, 205 37, 432 36, 308 64, 981	- 10 - 15 70 335 120 230 233 35 - 149 80 4,026	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 26, 366 23, 405 38, 814 521 785, 521 38, 717	2,442 2,398 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,508 1,222 46 13,471	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 19, 043 299 306, 922 9, 319	2,561 5,750 1,236 1,567 7,744 1,545 7,142 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 2,917 6,614 4,911 7,605	40 44 205 12 70 -	- - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	
2 3 4 5 6 7 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 189 20	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind Division No. 2. 6 Cambria.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 220 70, 881 52, 873 50, 205 37, 432 36, 308 64, 981 949 1,201, 872 54, 422 61, 255	10 - 15 70 3355 120 230 23 - 2 5 - 149 80 4,026 95 302	44,078 43,071 28,729 36,704 24,504 25,165 38,173 54,276 47,681 31,708 36,150 37,617 46,809 28,603 26,366 23,108 23,405 38,814 521 785,521 38,717 39,854	2,442 2,398 1,362 623 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,508 1,222 603 927 46	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 10, 584 10, 584 19, 043 299 306, 022 9, 319 12, 052	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 2,917 6,71 1,135 4,911	40 44 	2	=
2 3 4 5 6 7 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 189 20	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind Division No. 2. 6 Cambria.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 220 79, 881 52, 873 50, 205 37, 432 36, 308 64, 981 1,201,872 54, 422 54, 422 61, 255 24, 326 20, 790	10 - 15 70 335 120 233 - 35 - 149 80 4,026 955 80	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 25, 165 38, 173 34, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 26, 366 23, 108 23, 108 23, 405 38, 814 521 765, 521 38, 817 39, 854 17, 426 13, 995	2,442 2,308 1,362 623 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,202 603 927 46 13,471 586 333 91 258	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 122, 325 20, 172 19, 137 11, 854 10, 684 19, 043 299 306, 022 306, 022 4, 377 12, 052 4, 377	2,561 5,750 1,236 1,567 7,744 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 1,035 2,917 1,135 2,917 1,135 6,762 1,135 6,762 1,135 1,911	40 44 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 	2 -
2 3 4 5 6 7 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 189 20	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind Division No. 2. 6 Cambria.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 220 79, 881 52, 873 50, 205 37, 432 949 949 1,201,872 64, 422 61, 255 24, 326 20, 790 15, 210 65, 708	- 10 - 15 70 335 120 230 230 - 35 - 149 80 4,026 80 4,026 80 17 270	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 26, 366 23, 108 23, 405 38, 814 521 785, 521 38, 717 39, 854 17, 426 8, 073 41, 172	2,442 2,308 1,362 623 2,427 2,589 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,895 1,	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 10, 584 19, 043 299 306, 022 9, 319 12, 052 5, 125 4, 377 3, 963 19, 402	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 2,917 1,135 627 1,135 627 1,135 627 1,661 6,610 1,035 6,610 6,	40 44 205 - 12 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 	2 1
2 3 4 5 6 7 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 189 20	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind. Division No. 2. 6 Cambria. 7 Souris Valley. 10 Happy Valley. 10 Happy Valley. 11 Cymri. 12 Cymri. 13 Lomond. 13 Laurier.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 220 79, 881 52, 873 50, 205 37, 432 36, 308 64, 981 1,201, 872 54, 422 61, 255 62, 798 50, 798 65, 708 65, 708 65, 708 65, 708	- 10 - 15 70 335 120 230 23 - 35 - 189 80 4,026 625 80 17 270 50	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 31, 108 23, 405 38, 814 55, 21 785, 521 38, 717 39, 854 17, 426 13, 995 8, 073 41, 172 32, 654 28, 372	2,442 2,308 1,362 623 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,895 1,895 1,222 46 13,471 258 333 927 46 13,471 258 484 233 912 484 248 333 912 333 912 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 19, 043 29, 319 21, 052 5, 125 4, 377 3, 963 19, 402 16, 337	2,561 5,750 1,236 1,567 774 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 4,911 - 7,661 627 1,661 627 1,661 642 1,661 643 644 1,661 644 1,661 645 645 645 647 647 647 647 647 647 647 647 647 647	40 44 - 205 - 70 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 	2
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 12 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Mose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind. Division No. 2. 6 Cambria. 7 Souris Valley. 8 Lake Alma. 9 Surprise Valley. 10 Happy Valley. 13 Lomond. 33 Laurier. 33 The Gap.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 72, 332 58, 854 67, 344 70, 229 79, 881 50, 205 57, 432 36, 308 64, 981 1,201, 872 54, 422 61, 255 24, 326 20, 790 65, 708 54, 672 42, 815 47, 426 44, 938	- 10 - 15 70 335 120 230 230 - 35 - 149 80 4,026 80 4,026 80 17 270	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 31, 108 23, 405 38, 814 521 785, 521 38, 717 39, 854 17, 426 13, 995 8, 073 41, 172 32, 654 28, 372 30, 635 29, 930	2,442 2,308 1,362 623 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 2,557 1,895 1,222 46 333 927 46 13,471 13,471 14,486 233 536 446 536 542	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 122, 325 20, 177 29, 137 11, 854 10, 584 19, 043 299 306, 022 9, 319 12, 052 5, 125 5, 125 4, 377 3, 963 19, 402 16, 357	2,561 5,750 1,236 1,567 1,545 7,142 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 617 627 1,135 4,911 6,548 6,107 627 1,135 6,548 6,107 627 1,135 6,548 6,107 6,107 6,07 6,07 6,07 6,07 6,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1	40 44 205 70 70 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2	2
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 12 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Mose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind. Division No. 2. 6 Cambria. 7 Souris Valley. 8 Lake Alma. 9 Surprise Valley. 10 Happy Valley. 13 Lomond. 33 Laurier. 33 The Gap.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 572, 332 58, 854 70, 220 79, 881 502, 265 37, 432 36, 308 49, 981 1,201, 872 54, 422 54, 24, 226 20, 790 15, 210 65, 708 54, 072 42, 815 54, 438 68, 501		44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 31, 108 23, 405 38, 814 521 785, 521 38, 717 39, 854 17, 426 13, 995 8, 073 41, 172 32, 654 28, 372 30, 635 29, 930	2,442 2,308 1,362 623 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 2,557 1,895 1,222 46 333 927 46 13,471 13,471 14,486 233 536 446 536 542	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 20, 175 21, 854 19, 043 19, 043 19, 043 19, 043 19, 043 11, 355 11, 357 11, 355 11, 357 11, 415 23, 786	2,561 5,761 1,236 1,567 774 1,545 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 4,911 7,661 6,27 1,661 6,107 6,610 1,035 4,911 7,661 6,107 6,610 1,035 6,107 6,1	40 44 205 - 12 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 	2
2 3 4 5 6 7 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 189 20	2 Mount Pleasant. 3 Enniskillen. 4 Coalfields. 5 Estevan. 31 Storthoaks. 32 Reciprocity. 33 Moose Creek. 24 Browning. 35 Benson. 61 Antler. 63 Moose Mountain. 64 Brock. 65 Tecumseh. 91 Maryfield. 92 Walpole. 93 Wawken. 94 Hazelwood. 95 Golden West. Ind. Res.—Rés. ind. Division No. 2. 6 Cambria. 7 Souris Valley. 10 Happy Valley. 11 Happy Valley. 12 Cymri. 13 Lomond. 13 Laurier. 14 Gap. 15 Goriffin. 16 Griffin. 16 Weyburn. 16 Griffin. 17 Weyburn. 18 Convern. 19 Griffin. 19 Griffin. 10 Griffin. 10 Griffin. 10 Griffin. 11 Grokenshell.	54, 094 81, 900 79, 080 44, 967 57, 953 41, 847 48, 079 73, 401 87, 675 58, 854 67, 344 70, 220 79, 881 50, 205 37, 432 36, 308 64, 981 1,201, 872 61, 255 24, 326 20, 790 65, 708 54, 472 42, 815 47, 426 44, 938 64, 981 92, 596 65, 708 54, 672 42, 815 47, 426 44, 938 64, 951 92, 596 64, 972 92, 596 92, 696 92,	- 10 - 15 70 335 120 233 - 35 - 149 80 4,026 955 80 17 270 50 - 160 45	44, 078 43, 071 28, 729 36, 704 24, 504 25, 165 38, 173 54, 276 47, 681 31, 708 36, 150 37, 617 46, 809 28, 603 31, 108 23, 405 38, 814 55, 21 785, 521 38, 717 39, 854 17, 426 13, 995 8, 073 41, 172 32, 654 28, 372	2,442 2,308 1,362 623 3,506 1,649 1,159 2,579 2,893 2,557 1,002 1,895 1,202 603 927 46 13,471 586 333 911 25 148 486 486 486 486 486 486 486 486 486 4	26, 923 24, 063 11, 335 13, 964 13, 125 15, 280 22, 997 23, 121 17, 264 18, 336 19, 707 21, 671 22, 325 20, 172 19, 137 11, 854 19, 043 29, 319 21, 052 5, 125 4, 377 3, 963 19, 402 16, 337	2,561 5,761 1,236 1,567 774 1,545 7,301 2,405 3,821 6,548 6,107 6,610 1,035 4,911 	40 44 42 205 - 70 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 	2 1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.
(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

-													
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (¹)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
_2	275 15	142 27	1,910 165	24 1	3,683 1,362	1,400 1,087	1,598	10	17	_	-	_	1
-	-4] =	33	-	12	-	470 268	1	15 1	_	_	_	1 2 3 4
-	80	l -	40 76	-	44 153	14 77	182 301	_	_1		_	_	3
1	67	31 82	464 1,111	15 8	1,058 1,023	110 83	79 141	. 4		- :	-	_	5
1	109	2	21	_	31	29	157	2	_	-	_	_	6 7
46	242	100	3,103	2	5,553	743	1,072	12	29	-	_	_	1
6	7	=.	1,817		2,190	5 383	26 184	1 1	- 21	-	_	_	1 2
=	50	94	280	-	2,214	_	74 93	1	-1	-	-	-	3
• =	35	_6	138 91	-	1 754	-	307	-	*	-	- :	-	4 5
40	145	- '	189	_	142	164 191	38 12	_2	-2	_	_	-	6 7
_	5	-	574	_	252	-	144 65	_6	3	-	-	-	18
_	_		8	_	_	_	124	1	2				9
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	_	10 11
_	19	12 12	4,817 745	_6	2,589 393	371 68	601 185	18 5	6 1	- [-	-	
-	19	-	4,072	6	2,182	303	334	12	5	-	-	-	1 2
-	-	-	- 1	-	14	-	82	1	-	-	-	-	3
-	13	12	181	4	20	171	543	23	7	- 1	-	-	İ
										l i			1
-	13 -	12 	181 -	-	20 -	171 -	464 79	23 -	7	-	-	-	1 2
2,230	- 369,371	 5,089	- 18,740	5,491	99,268	171 - 44,551	79 35,701	23 - 296			- - 3		1 2
-	369,371 22,423		- 18,740 1,915	5,491 932	-	- 44,551 9,498	79 35,701 2,678	- 296 16	- 286 10	- - -	- 3 -	- - -	2
2,230 180	369,371 22,423 1,157 2,806	5,089 684 37 130	18,740 1,915 34 390	5,491 932 149 114	99,268 4,427 - 42	44,551 9,498 539 2,284	79 35,701 2,678 97 130	296 16	286 10 2	- - - -	3		1 2
2,230 180	369,371 22,423 1,157 2,806 1,292 1,044	 5,089 684 37 130 24 12	18,740 1,915 34 390 358	5,491 932 149 114 109 51	99,268 4,427 - 42 55	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067	79 35,701 2,678 97 130 102 89	296 16 1 -	- 286 10	- - -	- 3 - -	- - -	1 2
2,230 180 - - - -	369,371 22,423 1,157 2,806 1,292 1,044 3,558 772	5,089 684 37 130 24 12 97	18,740 1,915 34 390	5,491 932 149 114 109 51 271	99,268 4,427 - 42 55	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268	296 16 1 -	286 10 2 - 1	-	3	-	1 2 3 4 5
2,230 180	369,371 22,423 1,157 2,806 1,292 1,044 3,558 772 2,480	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61	18,740 1,915 34 390 358 - 27 - 163	5,491 932 149 114 109 51 271 30	99,268 4,427 - 42 55 190	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 55 70	296 16 1 - - 7 - 2	286 10 2 - 1 - 3 1	-	3	-	1 2 3 4 5 6 7
2,230 180 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	369,371 22,423 1,157 2,806 1,292 1,044 3,558 772 2,480 603 791	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27	18,740 1,915 34 390 358 - 27 - 163 172 20	5,491 932 149 114 109 51 271 30 -	99,268 4,427 - 42 55 190 229	9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 55 70 104 177	296 16 1 - - 7	286 10 2 - 1 - 3 1	-	3	-	1 2 3 4 5 6 7 8
2,230 180 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	369,371 22,423 1,157 2,806 1,292 1,044 3,558 772 2,480 603 791 3,014 1,822	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45	18,740 1,915 34 390 358 - 27 - 163 172 20 8	5,491 932 149 114 100 51 271 30 - 42 - 90	99,268 4,427 42 55 190 229 - 292	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 55 70 104	296 16 1 7 - 2 1 1	286 10 2 - 1	-	3		1 2 3 4 5 6 7 8 9
2,230 180 - - - - - 160 20	369, 371 22, 423 1, 187 2, 806 1, 292 1, 044 3, 558 772 2, 480 603 701 3, 014 1, 822 177 105	5,089 684 37 130 24 12 20 61 10 27 45 26	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 -219	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 30	99,268 4,427 42 55 - 190 229 - 292 762	44,551 9,499 539 2,284 1,867 810 139 534 202 82 114 1 426	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 55 70 104 177 185 171 176	296 16 1 - - 7 - 2 1	286 10 2 - 1 3 1 2 - 2		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
2,230 180 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 292 1, 044 3, 558 772 2, 480 603 701 3, 014 1, 822 177 105	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 -26 46 73	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 - 219 316 143	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 - 30 46	99,268 4,427 42 55 190 229 - 292	44,551 9,498 539 2,294 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 875 359	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 555 70 104 177 185 171 176 481 166	296 16 1	286 10 2 - 1 - 3 1		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
2,230 180 - - - - - - 160 20 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 202 1, 044 3, 558 772 2, 480 603 701 3, 014 1, 822 177 105 371 1, 045	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 26 46 73 21	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 219 316 143 40	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 46 - -	99,268 4,427 42 55 - 190 229 - 292 762 315 2,023	44,551 9,499 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 875 359 14	79 35,701 2,678 9,701 102 89 268 55 70 104 177 185 171 176 481 166 488 61	296 16 1 7 - 2 1 1 1 - 2 2	286 10 2 - 1 1 - 3 1 1 - - - - - - - - - - - - -		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
2,230 180 - - - - 160 20	369,371 22,423 1,167 2,806 1,202 1,044 3,558 772 2,480 603 701 3,014 1,182 1,77 105 371 1,045 180 181 247	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 -26 46 73	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 - 219 316 143 40 - 10	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 30 46 - -	99,268 4,427 42 55 - 190 229 - 292 762 315 2,023 - 155 210	44,551 9,499 5,399 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 1 426 875 359 14	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 55 70 104 177 185 171 176 481 166 48	296 16 1 7 - 2 1 1	286 10 2 - 1 1 - 3 1 1 - - - - - - - - - - - - -		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
2,230 180 - - - - 160 20 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	369,371 22,423 1,167 2,806 1,292 1,044 3,558 701 3,014 1,822 177 105 371 1,045 180	5,089 684 37 37 30 24 12 97 20 61 10 27 45 -64 46 46 73 21 -15	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 219 316 143 40	5,491 932 149 114 100 51 271 30 - 42 - 90 46 - -	99,268 4,427 42 55 - 190 229 - 292 762 315 2,023 - 155	44,551 9,499 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 875 359 14	79 35,701 2,78 97 130 102 89 268 55 70 104 177 185 171 176 481 166 168 61 121 83 91	296 16 1 7 - 2 1 1 2 - 1 1 1	286 10 2 1 1 3 1		3		1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 8 19
2,230 180 	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 202 1, 044 3, 558 772 2, 480 701 3, 014 1, 822 1, 177 105 371 1, 045 180 181 247 778 74, 543	5,089 684 37 37 30 24 12 97 20 61 10 27 45 -6 46 73 21 - 15 40 - 864	18,740 1,915 34 390 358 27	5,491 932 149 114 109 51 271 30 42 90 30 46	99,268 4,427 42 55 - 190 229 - 292 762 315 2,023 - 155 210 154 - 1,541	44,551 9,498 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 126 875 359 14 130 98 2,485	79 35,701 2,678 97 130 102 89 98 55 70 104 177 185 171 176 481 166 48 61 121 83 91 3 2,280	296 16 1 7 - 2 1 1 1 - 10	286 10 2 - 11 - 3 1		3		1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18
2,230 180 	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 202 1, 044 3, 558 772 2, 480 701 3, 014 1, 822 1, 177 105 371 1, 045 180 181 247 778 74, 543	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 - 646 46 46 40 864 90 10	18,740 1,915 34 390 358	5,491 932 149 114 109 51 271 30 42 - 90 46	99,268 4,427 42,55	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 875 359 14 - 130 - 98 - 2,485 472	79 35,701 2,678 97 130 1002 89 268 55 55 170 104 177 185 171 176 481 166 48 61 121 83 91 2,280	296 16 1 7 - 2 1 1 1 - 1 1	286		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 1
2,230 180 	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 292 1, 044 3, 558 771 2, 480 603 791 3, 014 1, 822 177 105 371 1, 045 180 181 247 778 74, 543 3, 567 5, 950 1, 973	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 - 646 46 46 40 90 - 864 90	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 219 316 143 40 10 15 413 58 3 3	5,491 932 149 114 100 51 271 30 -2 42 -30 467 2,157 717	99,268 4,427 42 55 190 229 762 315 2,023 - 155 210 154 1,541 12	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,8	79 35,701 2,678 97 130 1002 89 268 55 70 104 177 185 481 166 48 61 121 83 91 2,280 160 74	296 16 1 7 - 2 1 1 - 1 - 1 - 10 *1	286 10 2 2 - 1 3 1 - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 3
2,230 180 160 20 17 135 26	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 202 1, 044 3, 558 772 2, 480 603 7014 3, 014 1, 822 1, 177 105 371 1, 045 180 181 1, 045 180 247 778 5, 950 1, 973 2, 593	5,089 684 37 130 24 12 97 61 10 27 45 26 46 73 21 15 40 - 864 90 10	18,740 1,915 34 390 358 27	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 - 30 46	99,268 4,427 42 55 - 190 229 - 292 762 315 2,023 - 155 210 154 - 1,541 12 38 56	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 359 14 130 	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 55 70 104 177 185 166 48 61 121 21 2,280 160 74 163 67	296 16 1 7 - 2 1 1 - 2 - 1 1 - 10 *1 - 12	286 10 2 - 1 3 1 - - - - - - - - - - - - - - - -		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2,230 180	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 292 1, 044 3, 558 772 2, 480 603 701 3, 014 1, 822 1777 105 371 1, 045 180 181 247 74, 543 3, 567 5, 950 1, 973 2, 593 2, 787 4, 146	5,089 684 37 30 24 12 97 20 61 10 27 45 - 646 46 73 21 - 540 - 864 90 10 - 37 - 50	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 219 316 143 49 -10 - 15 - 413 58 3 - 40	5,491 932 149 114 109 51 271 30 42 - 90 46 2,157 717 373 373 - 1 15 537	99,268 4,427 42 55 190 229 - 190 229 762 315 2,023 - 155 210 154 - 1,541 12 38 8 56 15 118	44,551 9,499 539 2,234 1,825 1,067 139 534 202 82 114 426 875 359 14 - 130 - 98 - 2,485 472 415 400 190	79 35,701 2,678 97 130 102 268 55 70 104 177 185 171 176 481 166 48 61 121 83 91 3 2,280 160 74 456 85	296 16 1	286 10 2		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 12 3 4 5 6
2,230 180	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 292 1, 044 3, 558 701 3, 014 1, 822 2, 480 603 701 3, 014 1, 823 177 105 801 1, 045 1801 2477 778 5, 560 920 1, 973 2, 593 2, 593 2, 593 2, 593 2, 1446 2, 193 4, 609	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 - 26 46 46 40 73 21 - 15 40 37 - 50 65 53	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 - 219 316 143 49 - 10 - 15 - 413 58 3 - 40 3 54 45 - 25	5,491 932 149 114 100 51 271 30 - 42 - 90 46 717 373 - 2,157 717 373	99,268 4,427 42 55 190 229 762 2,023 - 155 210 154 - 1,541 12 38 - 56 15 118 60	44,551 9,498 539 2,284 1,282 1,067 1,067 139 534 202 82 114 426 875 359 14 - 130 - 98 - 2,485 401 190 131 286	79 35,701 2,678 97 130 1002 89 268 55 70 104 177 185 181 166 481 61 121 83 91 32,280 160 63 67 456 85 90	296 16 1	286 10 2 - 1 3 1 1		3		1234567891011213415678 10112345678
2,230 180	369, 371 22, 423 1, 167 2, 806 1, 202 2, 480 603 701 3, 014 3, 558 772 177 180 181 1, 045 180 181 247 778 74, 543 3, 567 5, 950 1, 973 2, 503 4, 149 2, 149 3, 149	5,089 684 37 130 24 12 97 10 21 10 27 45 26 46 73 21 15 40 - 864 90 10 - 37 - 50 65 53	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 219 316 143 40 15 15 413 58 3 40 3 54 45 25	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 46 717 373 - 1 15 537 193 4	99,268 4,427 42 55 190 229 - 190 229 762 315 2,023 - 155 210 154 - 1,541 12 38 8 56 15 118	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 875 359 14 130 - 98 2,485 400 190 190 131 286 190 - 10	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 97 130 102 89 268 177 185 171 176 481 166 48 61 121 83 91 121 83 91 133 2,280 166 85 90 156 85 90 156	296 16 1 7 - 2 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	286 10 2 - 1 3 1 1		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 4 15 6 7 8 9 10 1 12 13 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2,230 180	369, 371 22, 423 1, 167 2, 806 1, 202 2, 480 603 701 3, 014 3, 558 772 177 180 181 1, 045 180 181 247 778 74, 543 3, 567 5, 950 1, 973 2, 503 4, 149 2, 149 3, 149	5,089 684 37 130 24 12 97 61 10 27 45 26 46 73 21 15 40 - 864 90 10 - 37 - 50 65 53 10 15	18,740 1,915 34 390 358	5,491 932 149 114 109 51 271 30 - 42 - 90 - 30 46 115 737 193 4 - 38	99,268 4,427 42,55 190 229 762 3,023 - 155 210 154 - 1,541 12 38 - 56 15 118 60 - 40 - 56	44,551 9,498 539 2,284 1,825 1,067 810 139 534 202 82 114 426 359 14 130 98 98 2,485 40 190 190 190 190 190 190 190 19	79 35,701 2,678 97 130 102 268 55 70 104 177 185 171 176 481 166 48 61 121 83 91 3 2,280 164 67 456 85 90 156 85	296 16 1	286 10 2 - 1 - 3 1		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1
2,230 180	369, 371 22, 423 1, 157 2, 806 1, 292 1, 044 3, 558 701 3, 014 1, 822 2, 480 603 701 3, 014 1, 823 177 105 801 1, 045 1801 2477 778 5, 560 920 1, 973 2, 593 2, 593 2, 593 2, 593 2, 1446 2, 193 4, 609	5,089 684 37 130 24 12 97 20 61 10 27 45 26 46 73 21 15 40 37 50 65 53 10 15	18,740 1,915 34 390 358 27 163 172 20 8 - 219 316 143 40 - 10 - 15 - 413 58 3 - 40 3 54 45 - 12	5,491 932 149 114 100 51 271 30 - 42 - 90 46 717 373 - 1155 537 193 4 - 3	99,268 4,427 42 55 190 229 762 315 2,023 - 155 210 154 - 1,541 12 38 - 56 15 118 60 - 40	44,551 9,498 539 2,284 1,282 1,067 1,067 130 139 426 875 359 14 426 875 359 14 - 130 - 98 - 2,485 40 190 131 286 190 - 10 4	79 35,701 2,678 97 130 102 89 268 97 130 102 89 268 177 185 171 176 481 166 48 61 121 83 91 121 83 91 133 2,280 166 85 90 156 85 90 156	296 16 1	286 10 2		3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 4 15 6 7 8 9 10 1 12 13 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

(1) Comprend le trèfie et la luzerne.
(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	i ac.
15 16 17 18 19 20	Division No. 2—Confin 70 Key West. 96 Fillmore. 97 Wellington 98 Scott. 99 Caledonia. 100 Elmsthorpe.	73,489 93,191 78,299 105,456 68,485 70,703	130 225 1,050	46,467 52,204 48,944 80,645 51,084 50,365	460 1,713 2,062 557 254 712	17,902 31,872 21,024 20,650 16,383 15,788	13 697 832 140 12 522	9 - - - - 11	3	-
1 2 3	Division No. 3	1,285,358 26,511 33,045	4,492 	907,481 17,035 19,797	10,578 65 127	268,975 7,579 9,855	9,672 184 65	364 - -	- 2 -	-
	13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3 14 T. 1-3, R. 4-6,	14,891	-	6,211	274	4,599	110	49	2	1
5	W. 3	11,694	126	7,118	233	3,232	16	-	-	-
6	W. 3	10,528	-	5,813	. 52	2,598	60	1	-	-
7 8	W. 3	4,995 66,002	580	3,283 47,794	60 786	1,185 13,191	422	=	=	=
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	44 Waverley 45 Mankota 46 Glen McPherson 71 Excel 72 Lake of the Rivers 73 Stonehenge 74 Wood River 76 Auvergne 101 Terrell 102 Lake Johnston 104 Gravelbourg 105 Glen Bain 106 Whiska Creek Ind. Res.—Rés. ind	51,234 96,683	933 183 60 90 245 440 490 210 425 130 -	13, 679 26, 652 34, 343 19, 763 52, 064 44, 453 71, 950 65, 535 64, 349 26, 740 35, 539 70, 800 75, 054 69, 082 64, 308	94 53 247 8 296 371 363 360 917 929 587 457 678 903 921 1,797	4, 457 8, 797 10, 142 5, 409 16, 391 16, 212 20, 455 18, 517 17, 313 16, 345 11, 080 9, 858 18, 464 19, 805 17, 148 16, 811 26	27 306 615 280 537 38 575 1,003 8,1593 291 1,059 546 518 266 272	5 49 48 5 15 11 47 - 35 35 10 71 - 18		
1	Division No. 4	731,716	2,657	526,765	5,001	136,902	40,935	261	-	-
2	W. 3	12,719 28,296	12 210	7,829 18,946 19,521	100 103 61	3,806 6,717 3,196	900 1,105	75 -	=	=
4	19 Frontier	17,025	-	9,539	44	2,130	4,623	10	-	-
5	w x	1 12.530	-	7,496	100	2,649	2,116	9	-	-
6	22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3. 47 T. 4-6, R. 13-15	6,432	215	4,449	45	883	301	2	-	-
7; 8	_W. 3 <u>.</u>	11,319	-	7,864	17	2,616	173	-	-	-
9	W. 3	12,769	759	8,816 35,157	36 96	3,263 7,940	388	-	=	=
10 11	50 T. 4-6, R. 22-24 W. 3 51 Reno	35,488	80	12,981 25,244	124 277	1,970 6,386		=	=	=
12	W. 3	12,510	505	7,835	33				-	:
13 14	78 Grassy Creek		-1	40,149 33,189 42,086	74	7,795	198	-	-	-
15 16	79 Arlington 80 T. 7-9, R. 22-24 W.3	16,561		7,846	i i			1	-	-
17	80 T. 7-9, R. 22-24 W. 3. 81 T. 7-9, R. 25-27 W. 3. W. 3. 82 T. 7-9, R. 28-30	5,261	-	1,235	1		1		-	-
18	γγ. ο	5,094	130	2,924	47		254		\ <u>-</u>	-
19 20	108 Bone Creek	. 82,240	295 150	65,455	525	14,124	· 540	·	=] -
21 22	110 Piapot	37,943 41,736	300	25,947	271	. 5,632	5,705	81	-	:
23 24	и 112 Т. 10–12. R. 28– 30). [25,710 15,724	1	1		1	1	1_
_	W. 3		-	. 10,124	. 100	. 0,100	. 3,130			•

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													_
Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage — Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
133 - - - -	8,156 6,190 3,899 2,116 681 2,944	40 190 	48 12 28 - 2 55	1 - 147 - 70	212 929 - - 5	5 65 235 10 7 160	125 36 117 140 62 70	1 1 1	- - 1	~ - - -			15 16 17 18 19 20
369 15 40	72,743 1,400 2,963	549 30 75	593 58 6	593 5 19	3,844	2,697 44 69	2,383 96 29	11 -	11 -	-	=	- - -	1 2
1	3,326 883	111 _'	26 10	-	10	123 50	46 26	- 1	1 -	- -	-	-	3 4
50	1,839	6	4	6	-	37	62	-	-	-	-	-	5
-	356 2,937	-	3	5 24	72 52	10 63	24 150	-	_	-	=		6 7
50 - 68 110 - 25 - - 10	1,001 3,522 4,416 1,759 5,796 6,422 5,021 3,394 3,987 1,572 4,110 5,402 4,110 5,402 4,2148 2,355	20 	12 - 21 84 20 93 11 2 41 20 140 5	25 39 112 1 1 27 47 211 50 53 45 38 68 8- 5	31 38 15 10 48 - 2,316 373 110 - 30 328 45 55 45	557 383 26 167 225 175 2280 125 30 72 42 131 88	73 74 136 73 84 122 356 169 106 120 144 59 136 141 44 51 2		6 1 1 1			1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
. 24	11,929	111	1,821	200	2,308	2,061	737	-	8	-	1	-	
-:	883 1,428 910	10	2 	15 - -	28 75 -	19	56 21 -	=	=	-) - <u>-</u>	-	1 2 3
-	633	-	20	10	12	-	4	<u> </u>	-	-	-	-	4
-	160	- .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	537	-	-	<u>-</u>	-	- ,	-	_ _	-	-	_	_	7
- 10	596 383 728	=	30 423	5 -	200 25	10 10 63	38 31 72	=	=	-	=	=	8 9
-	70 206	<u> </u>	350	-	-	16	18 26	=	=	-	- 1	· -	10 11
14 -	565 966 477 420	18	9 - - 64	49 -	233 - - -	173 115 12 55	- 64 13 93	- - -		; =	=	- - -	12 13 14 15
-	-		156	-	302	-	6	_	-	[;]	-	-	16
-	· 47	23	375	_`	183	84	42	-	-	-	-	-	17
	68 852 850 576 196 125	- - - - - 15	64 113 50 165	56 - - 65	545 25 25 619 28	77 20 431 959 5 12	3 75 20 36 28 59	,	- - - -	- - - -	-	-	18 19 20 21 22 23
	253 	45	-	ـ ا	8	l _	32	l _	-	i _	-	l -	24

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au-	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals à	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots
Ž	SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	grain ac.	ac.	(fèves)
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	123 Silverwood 124 Kingsley 125 Chester 151 Rocanville 152 Spv Hill 153 Willowdale 154 Elcapo 155 Wolseley 181 Langenburg 183 Fertile Belt 184 Grayson 185 McLeod 211 Churchbridge 213 Saltcoats 214 Cana 215 Stanley Lnd, Res.—Rés. ind	980, 152 51, 959 33, 082 45, 913 56, 707 57, 679 33, 983 28, 779 52, 272 76, 654 47, 561 68, 137 69, 283 64, 303 50, 201 52, 903 65, 340 5, 640	1,459	525,598 32,621 19,251 19,251 19,251 19,251 19,251 19,245 34,309 18,110 17,199 31,411 48,192 19,245 41,758 30,666 19,448 8,616 30,193 31,245 3,430	37,108 2,570 1,361 2,021 929 1,044 2,155 1,141 1,184 2,174 3,101 3,200 1,276 2,358 3,944 3,443 2,447 1,757 802 201	383,095 15,553 11,221 13,460 18,342 17,621 16,644 12,039 9,666 16,953 23,355 23,783 24,475 21,223 27,747 26,551 40,070 29,781 32,636 1,975	17,794 949 288 639 2,936 850 4,364 2,086 814 1,094 1,263 1,263 1,316 461 165 262	20 		
1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	128 Lajord 129 Bratt's Lake 130 Redburn 156 Indian Head 157 South Qu'Appelle. 158 Edenwold 159 Sherwood 160 Pense. 186 Abernethy 187 North Qu'Appelle 189 Lumsden 190 Dufferin 216 Tullymet 217 Lipton 218 Cupar 219 Longlaketon. 220 McKillop.	1,713,479 85,560 134,194 116,540 109,955 103,773 86,875 49,437 78,749 105,184 111,776 84,881 35,744 77,164 77,164 77,165 81,506 83,343 26,814 60,520 112,517 81,506 88,196 99,388 11,364	7,145 3,720 - - 100 60 - 200 - 180 - 1,385 46 451 808	1,167,847 58,736 94,492 87,694 80,243 72,131 54,577 29,877 50,281 72,510 46,856 24,465 47,856 42,466 58,896 12,268 43,639 83,497 58,061 43,669 43,669 44,665	33, 107 1,511 2,549 625 200 931 5,600 1,889 2,266 1,637 3,689 1,357 2,215 834 1,325 752 1,465 1,269 337 1,772	467, 467 23, 148 30, 821 26, 131 28, 772 29, 839 25, 344 16, 788 24, 802 33, 653 32, 404 32, 108 9, 342 21, 307 21, 004 15, 620 25, 018 20, 045 11, 226 20, 918 6, 253	9,331 1,328 160 160 - 121 548 285 660 195 360 1,163 114 1,256 458 109 358 525 635 880 10	53 40		
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	136 Coulce 161 Moose Jaw 162 Caron 163 Wheatlands 164 Chaplin 165 Morse 166 Excelsior 191 Marquis 193 Eyebrow 194 Enfield 195 Vermilion Hills 222 Craik 223 Huron 224 Maple Bush 225 Canaan 226 Victory 255 Coteau	1,507,950 83,383 13,553 34,779 60,006 82,904 65,230 102,456 56,849 48,983 43,503 66,956 89,908 110,629 103,946 106,297 103,946 106,297 103,946 107,835 108,958 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629 103,948 110,629	4,167 - 40 112 720 200 180 - 470 65 190 - 845 270 30 970 75	1,066,250 55,367 7,303 21,988 44,525 63,046 49,928 70,259 38,798 26,7304 48,881 68,150 79,119 76,919 76,919 20,523 75,856 52,909 55,694 23,479 27,876 47,024 22,669	29,945 1,348 259 802 439 1,091 1,174 3,543 3,454 1,529 508 2,042 3,000 1,255 413 337 2,468 1,109 430 561 1,233 561	312,829 16,725 4,098 8,728 10,988 14,365 10,691 19,958 13,169 12,575 11,359 15,274 17,317 16,797 20,707 18,299 6,813 21,177 18,054 18,380 7,246 10,227 13,617 6,265	18,589 189 388 199 336 128 175 286 217 6,075 1,547 213 377 1,674 73 519 1,208 3,736 60 22 271 200	245 25 -1 25 -71 35 20 4 32 32 27 27 27 27 20 20 - 20 -	24	8
1 2 3 4	Division No. 8	1,599,537 109,016 107,792 56,810 21,548	3,715 555 585 225	1,189,929 79,984 79,977 42,736 13,704	11,835 951 1,348 284	292,152 20,149 19,254 10,013 4,307	37,486 5,678 5,455 2,571 3,216	116 - - -	-	1 - - -
5 6	141 Big Stick	44,658 28,993	-	29,885 23,303	253 66	6,348 3,522	7,590			-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mals fourra-	Grains for hay Grains pour	Other forage crops — Autres fourra-	Pota- toes Pom- mes de	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre Lin pour la	To- bacco — Tabac	Hops Hou- blon	
ac.	ac.	ac.	ac.	ger ac.	foin ac.	ges ac.	ac.	ac.	ac.	fibre ac.	ac.	ac.	No.
28 20 2 - - - -	3,325 100 94 74 841 10 290 25 263 230 309 115	199 - 5 - - 31 - 100 10 - - 25	670 15 -70 283 10 2 14 - 89 36 36 35	120 12 - - 4 - 25 8 30 10	6,893 23 922 1,297 297 44 - 81 590 260 449 235 892	1,390 20 	2,433 95 19 114 138 97 179 43 32 128 105 89	16 1 - 1 - 7	2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- - - 6 -	512 65 15 - 259 123	20 22 - - - - 6	16 - 68 29 -	1 30 - - - -	305 - 364 1,046 88 - -	10 75 95 72 -	160 207 305 96 151 266 22	1 2 4 -	1 1 - - -		111111	-	12 13 14 15 16 17 18 19
49 	9,350 692 1,218 1,214 390 150 25 138 745 757 41 186 220 676 66 66 143 413 299 305 1,024	108 55 2 4 4 - 20 9 - - - 15 4 35 10 - - 1 3	735 - 80 - 316 45 154 - 10 28 5 - 40 34	87 	9,201 34 918 574 61 268 172 85 3,827 889 36 173 304 41 8 150 914 518 35	6,417 - - - - - - - - - - - - -	2,540 105 246 62 88 113 201 110 75 89 90 192 115 75 78 191 110 93 93 93 97 22	30 2 - - - 12 - - 12 - - - 12 - - - 12 - - - -	11 1 1 1 3 2 2		1		1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21
392 65 	46,282 3,585 1,334 2,821 2,022 3,397 2,884 	526 1 - - 25 25 29 200 40 - 111 - 122 8 8 55 - - - - - - - - - - - - - - - -	767 92 	488 153 -2 -2 6 205 	22,048 5,276 - 1,565 227 60 6,826 80 98 225 165 - 6,995 20 72 20 72 317 - -	2,753 88 8 50 6 43 5 5 655 287 411 56 98 880 - 1144 55 279 308 - 5 5 279	2,597 466 123 35 13 47 40 482 158 92 69 102 181 231 47 57 57 57 57 41 78 39 19 103 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	22 2 2	18 1 -3 1 11 		-		1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23
244	56,629 1,142 554 896	424 - 26 21	969 120 75	132 - 2 -	2,781 80 210 10	1,291 91 222 -	1,798 257 84 54	12 9 -	3 - - -	- - -	- - -	-	1 2 3
1	42 37 170	24 127	175 11	6 2	144 268	60 107 18	49. 92 1	=	-	=	, <u> </u>	=	4 5 6

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	SASKATCHEWAN— Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
7 8 9 10	Division No. 8—Confin 167 Saskatchewan Landing	62,165 121,170 87,860 17,583	120 156 -	46,445 87,815 67,461 13,962	632 1,259 70	12,868 22,301 19,357 2,825	551 1,762 581 413	14 - -	111	-
11 12 13	W. 3	76,513 40,970	-	63,566 33,797	493 144	9,747 5,981	2,269 588	2 47	-	-
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Sask R. 228 Lacadena. 229 Miry Creek. 230 Clinworth. 231 Happyland. 232 Deer Forks. 257 Monet. 258 Fairview. 259 Snipe Lake. 260 Newcombe. 261 Royal Canadian.	32,122 89,159 106,527 97,732 143,246 51,364 30,945 45,940 94,106 55,149 34,529	110 124 90 - - 1,185 415	22,054 60,763 78,418 77,896 121,373 41,806 21,637 32,508 58,745 38,052 24,265 29,777	165 698 1,167 642 215 257 446 375 1,082 816 200 191	7,511 18,109 20,503 16,757 20,042 7,320 5,530 9,269 20,850 11,387 7,799 10,403	40 2,053 453 465 1,774 52 15 27 62 90 276	10 - 20 - 5 11 5		1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	245 Garry 271 Coté 273 Sliding Hills 274 Good Lake 275 Insinger 301 St. Philips 303 Keys 304 Buchanan 305 Invermay 331 Livingston 333 Clayton 334 Preceville	67,504 34,591 66,956 59,375 44,609 29,942 51,936 45,995 19,945 21,753 33,988 36,333	939 3 86 - 1111 - 16 - 99 183 - 2 32 21 166	209, 034 13, 328 6, 889 26, 281 16, 634 14, 031 15, 357 22, 375 18, 981 10, 606 17, 623 13, 547 6, 791 9, 268 9, 166 6, 781 1, 284	50,562 4,620 4,069 3,988 1,425 8,953 3,278 2,675 3,217 2,417 1,477 2,983 3,004 2,496 1,213	473, 251 33, 558 68, 435 36, 961 16, 252 43, 139 66, 760 33, 193 22, 272 15, 876 31, 196 30, 880 11, 453 9, 183 21, 482 26, 086 5, 192 1, 333	1,937 72 40 135 - 35 157 143 136 - 173 23 17 93 741 138	25		1
11 22 33 44 55 66 77 88 99 100 11 12 13 14 15 16 17	249 Millington 276 Beaver. 277 Emerald. 278 Kutawa. 279 Mount Hope. 306 Foam Lake. 307 Elfros. 308 Big Quill. 309 Prairie Rose. 336 Sasman. 337 Lakeview. 338 Lakeside. 339 Ayr.	97,972 43,346 34,435 16,253 102,154 20,723 57,328 66,861 60,869 28,121 24,985	383 20 - - 50 82 - - 196 - 20	432,606 10,093 17,003 29,465 74,789 16,703 18,060 11,273 75,219 9,157 35,422 51,547 40,853 5,678 6,221 10,997 18,206 1,920	21,368 1,331 2,129 334 290 3,920 1,828 302 1,369 684 1,449 670 967 1,135 1,317 2,225 1,388 30	269,522 24,279 15,429 8,661 21,942 21,942 24,262 20,350 18,915 12,868 18,262 21,033 17,265 22,035 14,125 2,388	2,705 72 6 166 346 30 232 118 298 76 694 236 233 - - 198		-	
1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13	Division No. 11	1,600,574 82,138 90,472 85,897 93,748 129,315 90,758 74,865 84,066 111,108 107,246 82,509	2,118 250 100 520 - 205 90 - 208	1,145,898 61,283 67,304 59,321 64,664 96,549 59,835 56,317 57,946 83,007 79,551 52,054 71,383 41,342	32,822 714 1,505 1,422 2,362 1,685 3,442 1,066 1,888 1,930 4,596 2,759 2,071	371,481 18,104 17,705 23,370 22,121 26,212 21,185 16,504 22,643 24,856 17,781 24,585 18,111 11,398	7,239 1,148 55 240 142 388 983 339 193 218 1,333 340 357	118 10 - - 4 10 - 47 - -	10 - 10 - - - - - - - - - - - - - - - -	18

⁽¹⁾ Includes clover and alfalia.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

													=
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Норв	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mals fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	
130 	1,072 7,143 357	40 18 29	10 215	25 48	120 214	82 154 5	55 82 7	1	_ _2	-	-	-	7 8 9
= -	109 323 258		= =	=	162 10	3 2	42 101 155	-	-	- -	-		10 11 12
15	2,137 9,280 2,863 1,664 925 155 3,083 3,689 11,661 4,124 2,142		115 110 15 - - - 52 51	35 2 - 5 - - 4	30 -233 -116	21 201 139 12 12 7 10 49 42	69 23 68 49 199 27 71 49 83 75	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1				13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
	2,803	25 16 	20 944 32 10 10 401 15 109 1 40 25 8 279 14	3 1	1,078 125 455 62 286 165 31 - - 68 4 17 10	66 122 20	80 2,557 125 120 131 62 80 292 260 388 85 256 65 125 17 149 138 204	10 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	81				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
50 - - - 44 - - - 6 - - - - - - - - - - -	3,378 31 164 42 2628 50 14 2 1,194 295 2233 1100 103 80 2488 30	82 11 13 - 30 8 8	1,217 - 30 46 385 15 52 40 36 163 77 20 35 - 276 42	6	3,587 3 6 51 469 82 183 66 6839 315 315 3410 97 20 672	1,340 17 19 44 150 81 53 140 256 59 411 65 1 4	1,814 200 90 220 116 103 155 38 95 33 166 151 129 101 174 38 71	18	8 8 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
40	24,000 276 3,354 948 3,315 2,830 2,856 205 205 205 205 1,642 1,532 503	10 127 33 107	2,451 17 79 90 20 20 1,586 31 31 12 18 310	22 - 1 33 43 22 10 28 27 28 27 28	7,608 110 20 25 442 1,270 212 12 629 37 3,279 240 65 255	2,906 38 154 257 30 134 421 286 106 101 160 369	2,818 156 196 86 132 155 67 83 155 129 117 116 97	14 	10 				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
l No.	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
14 15 16 17 18 19 20	Division No. 11—Confin 314 Dundurn 340 Wolverine 341 Viscount 342 Colonsay 343 Blucher 344 Cory Ind. Res.—Rés. ind	52,123 49,227 76,077 55,241 108,170 78,708	290 - 200 - 255	37,009 30,874 56,168 40,918 79,636 50,692 45	901 1,135 1,064 255 1,723 1,357	12,998 15,873 16,576 12,161 25,298 23,920 100	257 55 31 16 351 673	- - - 27 20 -	111111	\
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	Division No. 12	122,089 89,834 104,834 52,418 89,052 91,475 83,986 82,612 115,993 104,144 80,527 50,621 70,946 86,280 30,781 21,824 21,046 1,138	8,179 - - 100 425 - 80 - 250 475 - - 562 173 156 860 98	966, 041 90, 881 80, 394 80, 901 83, 602 67, 442 65, 381 63, 736 60, 288 85, 334 79, 691 55, 789 37, 180 51, 794 63, 488 16, 328 16, 328 13, 317 14, 606	26,232 2,731 1,391 523 1,786 2,517 1,240 1,190 2,313 1,628 1,817 739 2,274 1,969 1,513 148 677 6	285,140 24,680 17,911 18,318 10,750 18,490 18,202 16,234 16,425 23,891 20,304 19,725 10,668 17,092 19,593 7,991 12,302 6,936 6,936 4,947	11,081 785 33 523 2,339 645 21 1,362 1,029 1,782 680 509 -124 77 317 347	29 22 - 5 - - - - - - - - - - - - - - - -	5 - 1	
1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23	Division No. 13. 289 Hillsburgh. 290 Kindersley. 291 Elma. 292 Milton 319 Winslow 320 Oakdale. 321 Prairiedale. 322 Antelope Park. 349 Grandview. 350 Mariposa. 351 Progress. 352 Heart's Hill. 379 Reford. 380 Tramping Lake. 381 Grass Lake. 381 Grass Lake. 481 Grass Lake. 499 Buffalo. 410 Round Valley. 411 Senlac. 439 Cut Knife. 440 Hillsdale. 442 Manitou Lake. Ind. Res.—Rés. ind.	51, 144 67, 864 78, 759 81, 865 66, 431 74, 440 49, 688 41, 122 27, 577 30, 588 1, 301	3,440 1000 362 255 950 250 251 160 450 40 1600 380 197 115	813, 985 36, 989 38; 734 24, 504 24, 504 49, 359 27, 608 31, 4283 32, 144, 283 33, 942 46, 578 33, 199 33, 813 50, 932 59, 269 60, 199 44, 011 52, 410 33, 167 27, 719 18, 190 15, 253	16,732 359 643 302 579 1,623 1,003 395 702 1,052 1,046 622 414 471 1,066	294,854 12,022 12,534 7,389 11,317 15,767 11,220 6,762 6,780 14,837 10,515 20,075 13,884 15,642 15,197 17,490 19,951 19,603 11,823 10,688 7,805 7,805 7,805 7,805 7,805 7,805 7,805 7,805	10,707 953 300 982 93 79 35 377 90 1,106 659 6 145 373 225 478 681 809 1,544 1,601 559 487	123		5
1	Division No. 14	299,853	263	150,603	23,982	119,465	484	3	-	-
2	364 T. 37-39, R. 4-6,	1,004 2,528	3	43 122	186 245	742	-	- 3	-	-
3	W. 2	2,528 824	_	34	245 142	2,010 591	138 26	3	_	_
4 5 6 7	366 Kelvington 367 Ponass Lake 368 Spalding 394 T. 40-42, R. 4-6.	9,964 15,236 21,946	23 -	2, 656 3, 635 5, 880	666 1,971 1,315	6,507 9,355 14,543	20 20 43 35	-		-
8	W. 2	242	-	_	- 10	- 150	-	-	-	-
9	396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2	1,970	_	258	10 154	156 1,495	- 45	_	_	_
10 11 12	398 Pleasantdale	5,479 22,547	9	2,077 10,320	320 1,866	3,071 9,284	10 26	-		=
13	W. 1	87	-	4	14	65	_	-	-]	-
_	W. 2	137	· - ·		-	l 82	٠ -	' - '	-	' -

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Penal Flax Sire										_				
ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac.	_	for seed	grains Grains	ated (1) Foin	for forage — Mais fourra-	for hay — Grains pour	forage crops — Autres fourra-	roes Pom- mes de	nips	field roots — Autres	for. fibre — Lin pour la	bacco	Hou-	No.
1	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac:	ac.	ac.	
10	1 - -	544 1,844 1,565 568	70 10 60	40 43 95		474 - 14 230	110 133 5 89	121 191 56 145 605	- - - 6	- - - 5	- - -	-		15 16 17 18 19
- 2, 150	10 340 10 	2,339 5,399 4,775 2,511 50 825 1,773 3,707 16 237 552 - 10 60 209 5 4 -	15 5 - 17 - 37 70 - - - - - 23 - 14	34 	146 	180 12 50 100 840 - 418 2,588 544 195 195 195 195 194 8 40 110	194 -94 21 100 1,155 235 75 192 168 551 93 23 45 98 70 8 65	87 54 87 33 106 120 96 152 108 100 96 277 138 69 48 109 74	1	2 5 3 3 - 2 2 2			-	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	2, 150 4, 362 1, 304 2, 563 4, 917 1, 985 774 279 706 	81 	- 20 30 - 19 105 - 16 - 62 - 94 55 113 167 131	9 20	345 - 273 156 20 80 170 - 6 40 250 607 30 1,549 49	- 40 - 19 10 16 - 26 6 40 95 - 330 335 3424 • 335 886 135 	36 36 42 83 140 25 1 52 81 118 80 40 111 72 118 12 32 21 52 52 52	1 3 3 1 1	1				2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22
- 2 8 23 34 23 34 23 23 23	-	226	27	658	11	2,441	378	1,267	19	26	-	-	-	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	l	-	-	-	-	-	Į.	-	-	-	-	-	1
68 - 7 - 1 88 5 - 13 9 - 32 - 148 - 651 138 78 11 12	=	37 100	- - 3	-	- - -	-	_ 10		- 2 -		1	-	-	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-	-	-	-	-			-	-	- 1		7
- 32 - 143 - 651 138 78 12 4 12		_		-	-		-	i	-	1	-	-		8
	-	32	_	143	-	-	l –	1	-			-	=	10
	-	-		- 170		- 001	l		_	-	-		- -	j
			_	_	_	19	9			_	_	_	_	i i

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au-	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots
Š.	ou subdivision	100011100	tomne	primompo	,			grain	, .	(fèves)
_	SASKATCHEWAN— ConSuite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 14-Confin		,			:	ŧ			
14	Division No. 14—Confin 424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2	224	<u>.</u>	6	24	112	_	_ :	-	_
15	I 495 'I' 43-45 R 7-U I				_	1	,			
16	W. 2	$^{215}_{2,802}$	- 2	415	3 338	68 2,001	`=	_	Ξ	_
17	427 Tisdale	37,770	152	21,432	2,521	12,681		-	-	-
18 19	428 Star City	65,240 6,290	74	39,187 2,409	5,993 635	19,174 3,131	=		_	
20	457 Connaught	30,918	-	2,409 17,742	2,393	10.400	38	-	1111	-
21 22	458 Willow Creek 486 Moose Range	44,696 923	_	27,156 42	3,339 78	13,670 751	86		_	-
23	487 Nipawin	27,759	-	17,037	1,742	8,754	17	-	-	-
24	487 Nipawin	707	-	139	6	525	-	_	_	-
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R		·		:					
26	518 T. 52-54, R. 16-18.	271	; -	9	6	242	-		-	•
27	W. 2 Ind. Res.—Rés. ind	74	=		15	55	-	_	=	
	Division No. 15	916,379	1,540	583,481	47,607	258,017	5,914	19	57	1
1	369 St. Peter	38,487	-,010	15,003	2,048	19,808	15	-	-	-
2 3	370 Humboldt	56,343 58,306	90	29,145 40,672	1,518 1,820	24,223 15,042	138	_2	_	<u>-</u>
4	372 Grant	53,371	140	39,961	626	12,012	274		57	-
5 6	373 Aberdeen	74,877 81,793	365	52,800 56,495	1,844 2,389	19,000 21,990	158 , 90	_5	_	-
7	399 Lake Lenore	23, 180	- 55	13,748	1.625	6,804	47	-		-
8 9	400 Three Lakes	28,370 48,330	-	16,991 30,474	1,909 3,650	8,983 12,566	24 354	-	-	-
10	374 Warman	34,078	-	24,875 64,703	583	7,498	534	4		-
11	403 Rosthern	96,720 63,160	129	64,703 45,089	8,560 3,096	21,428 14,028	677 265	_	=	_
12 13	429 Carrot River	59,596	-	30,923	6.350	I 20 206	133	-	-	-
14	430 Invergordon	22,591 38,068	10 316	13,529 28,530	1,768 1,254	5,761 7,275	282 194	_	- -	1
15 16	431 St. Louis	28,843	39	18,842	1,831	7,125	14	1	-	_
17	460 Birch Hills 461 Prince Albert	25,590 34,598	163 66	17,431 18,077	1,181 3,090	5,501 10,898	211	2	1 :	<u>-</u>
18 19		95.100	155	16,090	703	5,534	2,344	5	-	-
20	489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask.			· .		ł		i		İ
	R	, ,	-	_		4	-	_	-	-
21	490 Russia	7,767 13,040	10	3,847 4,968	609 972	3,036 6,179	33 89	-	-	-
22 23	520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2.	10,040	10		l		1 00	1	-	_
24	W. 2 521 T. 52-54, R. 25-28,	417	-	4	33.	356	-	-	-	-
25		1,632		136 1,148	128 20	1,252 908	12	:	=	
	Division No. 16	l	1,044	367,359	9,367	132,257	17,743		2	_
1	405 Great Bend	75,725	220	54,871	1,106	16,616	1,608	_ :	ļ - [~]	-
2 3	406 Mayfield	78,682 61,871	_	59,607 47,173	801 959	15,641 10,897	1,009 1,233	-	<u>-</u>	_
4	434 Blaine Lake		452	42,033	182	12,066	868	-	_	_
5	436 Douglas	51,652 46,853	45	37,870 34,067	184 299	13, 164 11, 550	245 592	l :	_	_
7	437 North Battleford 464 Leask	42,790	-	23,080	1,384	8 854	8,140 398	-	_	_
8	465 Royal	8,513	107	5,200	313 218	2,233 4,602	398 209	-	-	_
9 10		7,196 14,290	70	1,992 7,428	287	5,900	269	-		-
11	493 Rozilee	35,567 27,201	-	21,676	1,331	10,808	1 484	-	_	=
12 13	495 Shell River	12,136	=	16,329 7,268	642 548	7,012 3,270	1,659 469	=	-	-
14	496 T. 49-51, R. 10-12,	1,684	5	525	147	875	36	_'	l _	
15	496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3	4,236	30	558	248	2,955	388	-		-
16	523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3	2,732	-	1,674	52	948	12	_	-	-
17	7 524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3	1,864	_	1,192	85	516	20	-		_
18	525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3.	5,975	115	4,062	173	1,349	81	_	_	_
_	() T -1 -1		110	-,004	210	1,020				

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

	Flax		Hay,	Corn	Grains	Other]		Other	Flax			ī
	for	Mixed	l cultisz-	for	for	forage	Pota-	Tur-	field	for	То-		1 .
Peas	вееd	grains	ated (1)	forage	hay	crops	toes	nips	roots.	fibre	bacco	Hops	1
Pois	Lin	Grains	Foin	Maïs	Grains	Autres	Pom-	Navets	Autres	Lin	Tabac	Hou-	1
	!	mélangés	cultivé (1)	fourra- ger	pour foin	fourra-	mes de terre		racines	pour la fibre		blon	Š
		 		ger		ges	terre			nbre			Z
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.								
ac.	ac.	""	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
	[,				•	1					
		'			,			•					
=	-		-	-	34	16	28	. 2	2	-	-	-	14
-	-	-	1	_	134	2	7		_		_	_	15
-	_	15	13 183	- 10	7 631	13 56	13 81	- 4	- 4	-	-		15 16 17
-		=	193	-	373	70	250		-	_	-	=	18
-	7	_	_	_	180		41 149	7	- 2	, , , , , , ,	- 1		18 19
-	-	9	-	-	244	15	177	_'		_	- :	_	20 21 22 23
=	10	_	112	-	46 5	38	6 43	- 1	-	_	_	-	22
					١	•	20	•	_	_	-	-	23
_	-	_	_	_	_	11	17	2	7.			_	
		İ			_	11	11		•	-	-	-	24
_	-		_	_	_	_	12		ż	_	_	_	25
2		_						_	,		_	_	1
3	_	Ξ	Ξ ;	-	_	_	3	- 1	_	-		=	26 27
6	1,855	116	2,302	18	8,880	2,912	3,551	55	47	_			[
-	84	_	93	-	524	660	251 267	- 30	1		_1	_	1
1.1.1	100 465	-	308		426 15	216	267 202	· <u>-</u>	-	-	-		2
-	465 242	_		-	- 1	_	59	_	- 1	Ξ.	-	. =	3 4 5
=	479 87	60	275 32	-	123 19	- 5	132 313	- 1	1 7	-	-	_	5
	~	-	281	_	541	-	79	-	-		_		7
-	115 128	- 13	210 283	-	- 504	203	133 154	2	3	-	-	-	8
71111	-	_	292	-	-	-	291	1		-	-	_	6 7 8 9 10 11 12 13
	-5	20	33 29	_	647 189	359	163	10	6	-	- [-	11
	8	-	104	2	1,084	290 97	151 89	_1	2	-	-	, =	12 13
_1	7 50	-4	136 · 4	2 11	900 307	70	111	4	5	-	- [-	14
-	'4	-	_		854	90 2	37 129	- 1	1	=	-	_	15 16
- 5	44	19	25 119	-	899 1,650	250 267	88 157	[- 1	-	- 1	'	17
-"	23 10	-	30	-	73	207	135	11	_2	_	_1	_	18 19
-	-	-	-	-	-	-	1			-	-	-	20
-	-4	-	48	-3	116	370	238 254	1 16	1 11	=	_	Ξ	$\frac{21}{22}$
	_		1		110	i	i		*		- 1	- - .	1
7	- 1	-	-	-	-	2	21	1	-	-	-	-	23
=	=	-	= 1	=	_9	10	78 18	2 3	5 2		-	_	24
	010		504				i	- 1		- 1	-	. -	25
_1	216	264	504 3	_2	7,963 1,098	1,626 156	2,013 47	18	26	=	<u> </u>	_	١,
-	12		32	-	1,393	61	126	-	-		Ξ	=	1 2 3 4 5
	_6	27	51	=	1,262 1,312	5	. 257 257	- 1	_1	_	=	-	3
=		- 1	5	-	68	12	104	-	-	-	-	_	
	50	46 20	19	=	675	459	164 159	= 1	= 1	-	-	-	6
-	85	-	-	-	49	33	95	-	=	=	-	_	6 7 8
Ξ	35 -	_4	17	=	53 177	- 1	82 142	. 1	= 1	-	-	-	9
-	- 02	10	84]	397	698	78		1	- 1	-	Ξ	10 11
1	23 3	117	133 43	-2	1,102 308	131 11	155 95	5 1	_9	_ []	=	=	12 13
i		1	1	-	- 1	*	ı	- 1	-	· -	-	-	10
-	_2	35	_2	=	20	- 5	54 25	- 3	= 1	-	- [-	14
- 1	_	1	. 1		- 1			۱ ۱	-	-	-	-	15
	-	-	<i>-</i> [-	-	35	11	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	4	13	34	-	-		-	-	17
-	- '	4 1	114	- '	_ '	_ '	76	- 1	1	_	_ !	-	₁₈
(1) C									_				

⁽¹⁾ Comprend la trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field erops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Örge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	SASKATCHEWAN— Confin.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
19	Division No. 16—Confin 526 T. 52-54, R. 10-12,	1,382	_	103	276	975	_	_		_
20	W. 3	186	_	. 12	14	158	_		_	_
21	W. 3	716	_	34	98	523	12	_	_	_
22	Ind. Res.—Rés. ind	1,983	-	605	20	1,345	11	-		-
1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13	498 Parkdale. 499 Mervin	310,275 37,947 39,015 13,547 45,831 52,646 14,618 23,600 14,480 22,070 1,439 10,798 13,869	379 - 33 77 80 51 - 60 15 - 20 40	139, 311 27, 876 23, 701 10, 567 21, 746 18, 135 5, 118 9, 578 6, 681 6, 812 195 1, 745 4, 319	14,152 685 675 1,306 4,459 925 631 1,463 503 1,426 130 547 669	139,988 7,629 10,067 5,821 19,047 30,715 7,861 16,166 6,078 12,635 1,002 7,658 8,462	8,539 1,545 4,104 298 261 428 903 351 246 119 - 54 182	73 		
15	W. 3	2,668	-	196	97	2,081	28	-	-	-
16	589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3	3	-	_	_	_	-	-	-	-
17	W. 3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18	W. 3	2	-	_			-	-	-	-
19	Division No. 18	1,042 50	-	290	24	700 43	-	-	_	-
2	parts—Parties inorga- nisées du nord	21 29	-	-	=	14 29	=	-	-	=
	ALBERTA (²)	8,523,190	31,966	4,853,967	390,609	2,546,167	208,823	2,356	162	25
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 L.I.D.—D.A.L	6,953 10,922 27,416 36,494 18,120 965 23,136 22,559 39,099 16,932 53,810 13,703 21,096 28,692 70,459 70,865 6,348 29,914 19,399 47,930	7,471 200 150 140 1,119 203 - 36 752 - 1,000 20 20 2,252 60 91 1,257	503,010 1,219 4,995 6,742 15,899 23,164 12,273 388 17,110 30,746 11,907 44,486 8,467 15,338 22,335 56,750 44,704 450,786 24,200 14,337 40,153 39,848	32 32 50 175 119 383 211 197 90 132 770 257 227 41 407 1,225 152 290 185 403	84,560 183 953 1,695 4,023 4,825 3,144 422 3,671 3,126 3,823 1,560 6,702 2,939 3,472 4,093 8,156 7,176 6,946 4,288 3,493 4,994	56,877 98 438 1,953 6,211 6,516 1,464 	10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	27	11

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.
(2) See foot note, page 180, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendiz for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

										·			<u> </u>
Peas	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)		Grains for hay Grains pour	Other forage crops Autres fourra-	Pota- toes 	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ger ac.	fọin ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	fibre ac.	ac.	ac.	<u>z</u>
							! 			,			l
-	-	-	-	-	-	5	15	-	8	_	_	-	19
-	· -	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	20
Ξ	=	=	1	=	:	_1	33 2	-	_6	=	-	Ξ,	21 22
. <u> </u>	110 8 -	64 2 10	1,043 39 98 240	50 20 -	4,784 24 40	787 21 174	975 97 48	17 1	- -	=	-		1 2
-1	92	- 6	5	10	123 122	105 30	81	=	1111	-	-	-	2 3 4 5 6 7
	7	l –	28 45	-	1,350 15 388	191	45 37	_1	-	-	=	-	5
-	<u>-</u>	20 -	444	-	829	49	123 79		- '	-	-	-	7 8 9
-			-	20	1,044	8	6	,-	-	-	-	-	1
=	-3	18	60 - -	- -	30 525 61	79 9	20 169 106		- -	= -	- - -	=	10 11 12
-	-		22	_	77	78	28	2	_		_	_	13
-	-	-	9	-	20	35	33	10	2		_ ;	_	14
•	-	. 8	53	-	136	_	69	-	_	_	_	_	15
-	-	_	_	-	-	_	3	_			· _	_	16
-	_	_	-	-	-	_	1	_	_		_	_	17
-	-	_	_	_	-	_	2	_	_	_	_	_	18
-	· -		-	-	-	-	28	-	· -	-	-	-	19
•	-	-	, -	-	-	-	7	-	•	•	-	-	i
Ξ	=		-	-	-	<u>-</u>	-7	-	- 1	1 1	-	-	2
659	33,467	3,907	215,597	1,110	159,750	45,596	28,009	607	412		1	-	
107	10,038	596	2,093	155	3,051	996	973	8	11	-	_	_	
-	61 274	54 230	-		_	4	5 7	a -		-	-	-	1 2 3
12	306 585 320	-	265	-1	3	62	14 40	-	- 1	-		-	3
_1	320 194	53 	20 21 79	76 36	48 245	182 90	44 45	-1	î -		-	-	5
-	982	- 6	79 25	2	42	92	13	- 1	-	-		-	6
_	127	-	5 25	20	263 20	6	109 34	4	- 2		- 1		8
75 1	840	45 :	-	-	60 -	-	6		1	-	_ [-	10
1111	127 746 840 280 10	_2	674	1 1 1 1	1,070	5 98	20 82		<u>-</u>	-	- - -	-	12
-	I 246 I	-	262	-	1,070 98 78	8	39	1	-	-		=	14
- 18	632 1,324 487	50 -	-	1	2° 370	98 8 5 135 188	64	111	-		-	=	15 16
-	1,107	66	234 82	7	370 387 344	188	50 29	-	-1			_	117 18
-	171	- 1 77	348 20	- 5	344 4	16	65 115	- 1	- 1	-		-	19 20
	1,324 487 1,107 52 171 552 742	77 12	348 20 10 23	7	4 9 10	16 28 77	6 6 20 82 39 26 64 50 29 65 115 110	-1	$\begin{bmatrix} 2\\1\\2 \end{bmatrix}$	=	-		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
	<u>'</u> '			- 1		ا	۱ ۳۰	- 1	-	-	-	-	22

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.
(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.
77794-24.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
l No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Mals A grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ALBERTA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
			7,117	435,191	16,268	84,935	11,538	181	-	. 6
2 3	Division No. 2	6,206 30,529 23,758	1,480 293	1,776 18,011 13,389	120 1,506 1,043	2,217 5,495 4,276	627 753 37 7	-	-	-
4 5	10 Cochrane	25,111 65,965	627 230	18,014 49,469	1,052 1,692	3,923 6,702	18 609	12	-	_
6 7	38 L.I.D.—D.A.L	53,449 45,055	60 1,369	42,979 19,678	903 1,368	6,416 7,265	1,258 455	7	-	_2
9	40 Castle River 67 L.I.D.—D.A.L	11,383 109,369	985 24	4,137 80,542	625 1,597	. 2,241 9,190	241 978	- 56	-	3
10 11	69 Bright	25,928 53,107	215 76	21,340 39,793	185 1,661	3,104 7,456	828 867	105		
12 13 14	70 Livingstone 71 L.I.D.—D.A.L	43,891 1,642	1,722 5	27,572 49 80,970	1,313	7,375 187 12,646	511 4 3,675	- 1	-	-1
15 16	100 L.I.D.—D.A.L	. 100,707 . 18,505 1,672	- - 11	10,816 164	2,648 459 85	4,634 790	275 62		=	:
17	Ind. Res.—Rés. ind	7,530	20	6,492	-	1,018		-	. -	-
1	Division No. 3	506,167 71,440	1,005 45	395,309 58,182	3,871 312	70,962 7,276	20,718 4,170	1,283 1,123		-2
3	122 L.I.D.—D.A.L	17,258 19,424	411	13,565 14,689	244 62	2,931 3,471	161 406 5	33 6	-	=
5 6	124 L.I.D.—D.A.L	13,110 440 9,118	. <u> </u>	10,166 40 6,514	142	2,528 70 805	1.710	1 35	-	_1
7 8	126 L.I.D.—D.A.L 151 L.I.D.—D.A.L	38,210 29,979	<u>-</u>	29,973 25,027	130 173	3,801 4,289	3,235	36	-	-
10 10	153 King	12,878 32,772	_ 175	9,908 26,900	83 61	1,964 5,076	549 129	=	-	
11 12 13	155 L.I.D.—D.A.L	4,196 17,417	_	2,906 12,401	160 243 228	504 2,992 4,355	40 20 1,009	- 6	=	=
14 15	181 L.I.D.—D.A.L	40.048 38,302 21,518	219	34,358 32,881 15,868	141 135	4,671 4,032	105	40	-	-
16 17	183 Britannia	31,906 4,475	30	26,227 3,033	. 164 123	4,872 941	225 -		-	-
18 19	186 L.I.D.—D.A.L	48,275 25,481	125	34,690 14,045	991 399	7,978 3,731	756 6,474	_1	-	-1
20		29,920	0.005	23,936	80	4,675 189,447	680 22,884	54	-	_
1	97 L.I.D.—D.A.L 98 Little Bow	886,731 57,207 97,031	2,895 980	616,932 45,452 78,707	21,486 774 1,474	7,627 11,837	2,296 3,415	-		-
3	127 Clifton	65,445 63,638	290 130	49,315 54,261	361 991	7.078	7,988 772	18	-	-
5	129 Clear Lake 130 L.I.D.—D.A.L	112,525 10,240	-	91,015 4,229	1,226 222	7,271 16,386 2,569	1,326 48	- '	-	. =
8	131 L.I.D.—D.A.L 157 Marquis	619 84,130	-	68,846	1,345	11,683	846 977	35	•	=
9 10 11	159 Riley	94,059 107,941 9,936	. 830 - 70 -	71,421 68,794 1,281	1,220 2,091 487	18,251 32,672 4,492	1,339 500	=		=
12 13	161 L.I.D.—D.A.L	345 99,534	545	64,296	2,715	28 28,435	1,072	-1	-	=
14 15	190 Sheep Creek 191 Stockland	64.528 18.538	50	17,419 1,896	6,956 1,624	32,385 8,578	1,825 475	=	-	=
16	1	1,015 1,063,796	2,274	811,575	8,609	207,615	. 5 15,561	136	-	15
1 2	Division No. 5	27,141 29,975	360 120	20,369 25,499	40	5,799 4,156	39	-	=	=
3	214 Berry Creek 215 Bulyea	41,777 31,955	155 482	33,074	42 260	6,478 5,562	1,770 2,238	34	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
5	241 Acadia 242 Cereal	46,509 59,735	32 150	22,737 31,745 46,549	360 288	9,585 11,737	502 145	36	=	15 -
8	244 Flowerdale	55,058 43,765	60	44,712 35,123 33,853	175 234	9,040 7,350 6,042	68 442 535	- -	=	=
10 11	246 L.I.D.—D.A.L	42,314 15,039 68,257	125	11.527	175 76 96	6,942 3,279 12,724	50 913	-	=	=
12	272 Golden Centre	49,261 64,795	100 547	53,218 37,736 49,251	225 1,109	10,407 12,966	443 422	5	=	-
14 15	274 Richdale	45,844 40,668	25	34,628 31,061	551 422	9,344 8,698	715 382	40	-	=
16 17	277 Michichi	55,543 63,869	_	43,829 48,441	437 462	9,762 12,956 9,449	1,077 3,913	=	=	l . =
18	302 Stewart	43,907	28	29,406	620	0,773	0,010			

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mals fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
59	1,845	108	51,161	117	7,732	4,394	2,982	89	84	ac.	ac.	ac.	
-	156 10		400 1,199	5	800 335	100 1,633	100	1	3	_		_	1
-1	32	- 4	3,579 1,080	10	545 120	134	102	5	. 5	_	-	Ţ.	2 3
	209 60		5,749	22	140	189 89	1,030	1 2	2 10	_	-	=	5
30	200	1	1,516 14,037	25 -	29 224	30 258	168 130	31	3 2	_	-	=	6 7
22^{1}	708	20	2,707 14,617	- 24	282 356	12 291	145 868	6 23	1 50		_	=	8
=_	25 74		1,073	1	30 766	1,213	11 125	1	1		-	-	10 11
-5	287	-	2,860 712	-	,962 619	222 5	55 45	4 5	3		-	-	12 13
-	80	· 70	225 1,081	30	146 1,059	183 35	99 50	7	2 2		-	-	14
Ē		-	241	-	319	- ,		_^	-*			-	15 16 17
120	5,434	123	5,347		-		-	-	-	-	-	-	17
-	120 216	-	6	151 30	610 80	206 75	988 21	20	18	-		-	1
15 -	169	_	37	-	64	_	90 106	2 3	_1	-	_ [=	2
12	165 -	-	40 300		25 -		38 14	- ₁	1 1	-	- -	-	4 5
20	414	-	28 455	- 6	=	- 5	26 134	-	-1		- [-	ß
-	152 110	-	150	- 75	- 150	31 10	23 29	-	-	-	-		2 3 4 5 6 7 8
_1	372 80	-	474	3	Ξ.	3	· 58 26	<u>-</u>	-	-	-	-	10 11
-9	477 60	46	1,145 30	-	4 2		41 2	_1		-	-	=	112
-	272 356	- 56	30		- 50	2	11	-	-	=	=	-	13 14 15
- 5	266 180	13	173	6	40	25	39 31	-	2	-	-	-	15 16 17
<u>5</u> 8	1,084 463	_8	, 183	21	59	53	18 242	13	12	<u>-</u> /	-	=	17 18
-	478	=	271 20	10	80 20		18 21	-	-		-	-	18 19 20
_3	1,895	581	12,660	253	12,933	3,658	1,029	13	8	· _	-	-	
· -	583 168	70 70	15 22	-	361 252	35	28 70	1	-	-	=	-	1 2
-	245 100	23	_5	-	82 85	10	53 2	=	-	-	-	-	3 4
_2	75	-	779 1,958	2	1,237 1,010	391 179	86 23	-	-	-	-	-	5
-	707	65	197 32	49	352 95	55 170	-	-	-2	-	-	_	7 8
1	=	3 190	173 625	-	1,103 545	10 1,405	55 71 205	- 1	3	-	-	_	9
=]	-	-	2,368 128	-	496 102	292 85	19	_i	- 1	-	-	-	11 12
=	16 1	154	483 1,655	2	1,087 3,641	587 402	143 190		-	-	=	-	13
-	-	6	3,900 320		1,955	22 12	74	5	_3	=	=	=	14 15
47	7,887	180	2,188	73	2,699	3,845	1,078	9	5		_		16
=	286 130	=	140	ĭ	-,000	80 25	27	-"	-"	=	-	-	1
-	169 332	5 7	16 94	50	- 100	60	8	=	-	-	-	-	3
30	3, 153	63	610	- 1	100 80	35 229	24 63	5	1	-	-	-	4 5
2 15	770	-	120	_2	155 135	311 66	141 89 ·37	-	=	-	-	-	6 7
-	235 553	7	-2	-	129 80	138 25	16	= [2 1	· -		_	8
-	596	-	23	- 8	239	404	26 36	' _1		-	-	-	10 11
=	125 1	-	32	- 3	- 58	184 362	36 44	-	-	<u>-</u> ·		-	12
- 1	66	-	152 21	- 1	116	200	71 19	-	1		-	-	14
-	250 481	- 30	221	=	304	508 268	121	2	-	•- •	-	=	13 14 15 16 17 18
-	481 338	1	32	- ₉	95	82	59 21	-1	-		-	. =	18

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—24 }

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

٠		=								
	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
No.	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mals à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	ALBERTA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
19 20 21	Division No. 5-Confin 303 Wiste	41,199 34,133 42,137	- - 80	29,399 22,701 31,327	881 332 371	9,822 10,528 9,215	569 270 482	-	- - -,	=
22 23	306 Lambton 307 Starland	69,949 50,966	10 -	53,937 41,453	1,093 327	13,763 · 8,053	471 6	20	=	
1 2	Division No. 6	1,118,803 9,583 39,465	4,711	614,028 6,003 31,493	65,568 162 490	349,650 2,012 5,182	18,025 127 1,402	78	=	, =
8 4	218 Blackfoot	78,593 85,767	3,384	62,889 44,064	916 5,095	12,113 29,015	1,737	_	-	-
5 6	220 Shepard 221 Springbank	72,492 10,108	108	23,436 546	4,094 94	38,522 6,008	3,442 145	5	-	=
ř 8	222 L.I.D.—D.A.L 247, L.I.D.—D.A.L	3,185 57,596	110	59 46,124	33 1,333	1,190 8,520	81 534	-		-
9	248 Grasswold	80,833	-	68,952	1,130	l 9.850	248	=	= '	
10 11	250 Beddington	70,557	41	37,285 31,064	2,314 6,825	11,874 27,988	1,296	=	-	-
12 13		2,196	170	1,339	1,252	10,248 796	1,002	3	-	=
14 15	278 Carbon	78,727 82,365	_	63,855 49,293	637 6,308	13,164 24,896	90 305	_		<u> </u>
16 17		77,313 38,966	160	23,326 4,810	12,318 6,193	33,762 19,370	1,313 1,660	4	=	_
18 19	282 L.I.D.—D.A.L	4,537 81,965	229	55,871	144 1,323	1,202 21,758	28 574	_	=	-
20		62,622	290	41,546	1,895	17,828 28,239	165	- 66	-	i -
21 22	311 Westerdale	54,214 46,964	128 20	6,782 5,692	7,642 5,281	23,852	1,373 2,113	-	=	-
23 24	Parties inorganisées	137 12,323	23	9,597	=	2,261	=	=	=	:
	Division No. 7	990,900	1,643	653,230	20,600	273,506	20,155	33	101	-
1 2	331 L.I.D.—D.A.L 332 L.I.D.—D.A.L 333 L.I.D.—D.A.L	39,407 34,039	62	27,856 21,791	252 711	8,798 8,335	1,789 2,676	=	_	-
3	333 L.I.D.—D.A.L 334 Coronation	41,195 68,676	340	25,848 41,388	600 1,289	13,446 24,117	319 565	=	=] =
5	335 Sullivan Lake	27,910	62	16,174 58,818	1,000 204	9,829 13,756	204 1,625	=	_	-
7	362 Hillcrest	42,331	-	31,809	145	8,084	1,829	-	=	-
9	364 Flagstaff	43,033 71,477	=	34,332 53,920	1,850	7,350 13,320	310 770	-	-	i -
10 11	365 Progress	54,066 71,855	_	34,359 49,550	1,040 968	15,964 19,516	234 1,136	Ξ	-	:
12 13	392 Vale	30,248	200	18,113 20,758	662 665	9,230 8,192	1,820 884	-1	=	=
14	394 Asquith	48,964 52,077	270	37,280 37,488	868 992	9,854 11,001	358 584	_	100	_
16	6 421 Ribstone	48,016	329	30,833 22,694	900 1,655	13, 196 22, 721	2,372 1,901	30	. 1	_
18	423 Battle River	25,680	280	10,047 14,317	1,389 863	13, 198 6, 809	327	-	_	-
19 20	425 Stirling	79,148	-	51,327	3,113	21,769	345	-	-	-
21			100	14,528	948	15,021	59		-	-
1	Division No. 8	42,259	1,281	320,001 27,589	61,113 821	376,104 13,204	9,693	1 -	=	=
;	338 Haves	28, 136 31, 179	230 14	20,679 14,327	2,355	6,106 11,248	92 250	-	-	:
. 1	4 339 Pine Lake	32,272	76	8,638 10,247	3,903 4,761	15,087 23,973	242 350	_6		-
		47,562	25 90	30,788 34,755	939 1,636	14,733 14,643	209		_	-
	8 396 Haig	. 33,734	=	17,486 17,930	1,276 2,090	13,337 9,513	222 127	1 =	_	=
10	9 397 Lakeside 0 398 Lamerton	. 51,606	30	23,352	3,837	19,874	723 798	-	=	-
1:	1 399 Crown 2 426 Melrose	. 59,645	285 262	17,029	2,832	34,308 36,112	1.078		-	-
1: 1:	427 Evergreen 4 428 Waterglen	. 54,807	78 41	15,155 14,590	4,286 2,908		1,227 188	-	-	=
1: 1: 1:	4 428 Waterglen 5 429 Fertile Valley 6 456 Parkland	.! 41.489	8		5,335	20,824 25,904	299	. -	-	-
i 1	7 457 Lloyd George	. 43,126	89	8,360 12,678	3,515	28,476	502	- 1	-	:
1	9 459 Bigstone	21,229 4,072	42	3,148 544	3,454	12,768	496	-	-	=
2	0 Ind. Res.—Rés. Ind		-	044	421	0,018	_	-	-	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

	i		1					<u> </u>	. 				=
Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	No.
80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	28 20 140 77	32	255 20 5 170	-	68 100 200 90	145 49 266 317	32 81 51 1	- - - , -	-	- - -	- - -	- - -	19 20 21 22 23
- 76 10	4,145 765	35 525 -	265 23,004 452	109	663 27,354	91 8,919	73 2,534 43	62 -	- 15 -	=	- - -	- -	1
1 13 -	512 767 225 35	- 17 -	228 611 1,109 213 60	10 27 - -	15 839 498 1,592 3,082	130 155 466 675 30	3 132 144 364 130	1 - 5 10	- - 7 1 3	-	-	-	2 3 4 5
21	867 180 40	110	187 - 110 77	40	1,497 - 187 296	15 - 97 20	11 197 39 38	2 - - 1	- - - 3	=	= = =	=	3 4 5 6 7 8 9 10
24 - 2 -	148 - - 100	40 - - 80	470 438 223 55		2,188 1,427 825 695	200 114 149	265 28 13 50	6 6 7 1	1 - 1	. -	-	-	12
1	77 	70 76 70	115 2,590 3,110 1,062	30 -	1,138 1,766 3,558 1,671	119 1,733 70 348	113 239 115 10	2 2	1 - 1	- - -	- - -	-	14 15 16 17 18
1	120 - 9	8 20 1 33	211 136 6,506 4,878	- - 2	1,294 251 2,042 2,446	468 356 1,255 2,470	109 135 168 168	- - 4 8	- - - 1	, - - -	- - -	-	19 20 21 22
-	300	. – -	80 83	-	- 47 -	40	5 15	4 3	1	-	-	-	23 24
96 - - - 55	1,260 26 190 25 - - - 344 19 - 202 260 1	501 27 40 37 	1,876 224 - 4 - 5 - 5 - 5 2 394 30 68 20 112 25 132	23, 5 - - 115 - 2	12,172 165 58 223 668 142 360 - 476 1,082 1,363 53 1,786 91 1,599 342	4,074 277 15 572 150 405 40 555 32 368 413 85 272 435 234 77 77 83	1,605 17 194 131 159 47 59 60 00 28 26 81 139 27 67 61 41 155	19 3 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 6 6	1 - 1 3	-			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
40 - - -	165 - 28	182 - 1 37 28	96 - 42 540 129		897 501 80 1,663 570	88 13 223 237	107 - 35 116 55	3 - 1 -	- - - -	-	-	-	17 18 19 20 21
39 	317 30 -111 21 4 19 -52 20 23 29 8	639 - - 10 - - 47 110 77 79 111 161 233 68 6 12 28	30,396 16 957 2,478 5,186 311 1,026 224 175 2,428 6,747 3,332 864 1,177 3,330 334 1,177 3,349 794	75 	21,093 421 452 1,419 1,202 1,833 454 908 4,008 1,045 1,823 386 1,721 6,018 1,268 2,38	6,396 70 60 371 471 493 17 156 290 290 843 786 827 338 13 11 274 975 41	2,449 40 68 104 147 191 123 73 103 86 265 181 180 64 197 185 141 217 29	33 15 15 13 1 10 - 10 - 13	34 		1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes	Fall wheat Blé d'au-	Spring wheat — Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots
No.			tomne					grain		(fèves)
	ALBERTA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Division No. 9	211,154 8,557	460 _	38,400 225	19,299 419	105,330 4,722	· 2,810 207	90	10	-
2	341 Poplar Grove 342 Rayen	40,706 14,453	96 12	7,630 704	3,677 873	20,784 8,093	593 164	70	-	-
4 5	343 Prairie Creek	4,252		-	60	1,803	25	-	-	
6	344 L.I.D.—D.A.L 371 Golden West	67 41,558	225	9, 183	3,288	19,787	395	-	-	
8	400 Lorne 401 Lochearn	$39,420 \\ 22,415$	32	10,871 1,203	5,184 1,071	19,430 12,055	645 101	-	-	-
10	403 L.I.D.—D.A.L 430 Blindman	$2,180 \\ 21,814$	- 56	6,499	$\frac{10}{3,173}$	9,266	372		- 10	_
11 12	431 Last West	11,922	30	1,514	1,349	6,971	260	20	-	-
13	432 L.I.D.—D.A.L 433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.	40		_		40	_	j l		_
14	434 L.I.D.—D.A.L	40 162	-	_	-	40 -	-		-	_
15 16	460 Columbia 461 L.I.D.—D.A.L	2,497 970	- 9	275 269	115 48	1,699 544	34 14	-	_ '	-
17 18	461 L.I.D.—D.A.L 462 L.I.D.—D.A.L 463 T. 45-46, R. 9-10,	141	-	23	32	44	-	-	-	-
•	W. N. Sask. R. &									
	T. 44–46, R. 11-12, W. 5	-	_	-	-	-	-	-	_	-
19	Unorganized parts— Parties inorganisées.	-	' -	-	_	-	_	_	_	-
.	Division No. 10	646,405	1,035	250,917	44,846	309,914	13,044	2	2	_
1 2	451 Merton 452 Grizzly Bear	31,174 22,083	48	17,778 7,873	550 778	10,509 11,575	352 285			-
3	453 Buffalo Coulee	26,001	30	8,699	1,411 1,277	14,952 14,398	54 212	-	11111	-
4 5	454 Lakeview 481 Wellington 482 Vermilion Valley	32,450 26,241	20	14,852 8,405	1,185	14,606	80	-	_ =	-
6 7	482 Vermilion Valley 483 Melberta 484 Birch Lake	35,731 31,560	129 31	8,604 14,285	1,607 2,508	14,488 13,275	8,597 318			-
8	484 Birch Lake 485 Patricia	38,099 31,377	47	19,051 8,672	2,961 1,489	14,217 19,858	147 155		1111111	=
10 11	485 Patricia	46,346 36,347	_ :	17,351 11,610	1,924 1,525	25,944 21,073	216 146	-	- :	-
12 13	512 Ethelwyn 513 Ukrainia	21,683 17,642	45 25	6,085 6,982	1,778 1,639	11,348 7,922	768 686	<u>-</u>	_ :	<u>-</u>
14	514 Sobor	21,063	147	11,297	1,153	7,563	267	-		111111
15 16	515 Norma 516 The Pines	58,344 43,151	20 329	21,082 19,176	3,511 3,615	. 31,792 19,524	232 98		- 2	=
17 18	545 Eagle 546 Wostok	43,480 39,056	123	18,883 15,242	3,200 6,032	18,838 17,182	48 178	-	-	_
19	547 Leslie	44,577	41	14,990	6,703	20,850	205	2	- '	-
	Division No. 11	428,416	908	86,674	78,780	190,367	12,421	213		-
1 2	487 Cornhill	28,191 43,956	73 210	6,534 10,258	2,866 3,593	15,651 15,462	209 10,254	. 8	-	_
3 4	489 Liberty	45,203 6,098	84 9	9,246 600	6,509 571	25,726 3,985	89 25		-	-
5 6	491 L.I.D.—D.A.L 517 Clover Bar	1,532 53,573	- 97	93 18,279	137 13,530	834 16,287	41 313	-	_	=
7	518 Strathcona	35,653 38,469	8 10	8,514 8,783	4,781 10,162	14,385 11,820	126 67	-		-
9	519 Spruce Grove 520 Inga 521 Tomahawk	27,232	14	6,229	7,366	9,168	125	-	_ :	_
10 11	548 Sturgeon	3,583 69,835	1 58	176 9,129	311 13,898	1,941 36,572	75 750	3		Ξ
12 13	549 Ray 550 Woodford	52,837 10,124	203 133	6,102 1,761	12,415 1,463	26,638 5,481	198 15	=	-	=
14 15	551 Morthen Ind. RedRés. ind	8,924 3,206	_8	815 155	804 374	4,255 2,162	134	202	-	=
-	Division No. 12	44,064	74	2,156	2,633	27,598	690	_	3	_
1	522 Rocky Rapids	2,983	1 2	92 11	181	1,037	-6	-	ĭ	-
3	523 L.I.D.—D.A.L 525 L.I.D.—D.A.L	136 58	-	-	-	-	-	- i	-	-
5	526 L.I.D.—D.A.L 527 L.I.D.—D.A.L	27 260		-	-	16 200	-	-	-	_
6	552 Pembins	6,517 1,080	2 16	157 75	249 84	2,775 684	18 54	=	-	_
`8 9	553 L.I.D.—D.A.L 554 L.I.D.—D.A.L 555 L.I.D.—D.A.L	2,288 1,999	5	26 100	51 10	919 855	123 27	_	-	<u> </u>
10	556 L.I.D.—D.A.L 558 L.I.D.—D.A.L	302		20	12	215	2	-	-	=
11 12	582 Kitchener	20,649	-	1,396	1,571	15,129	201	=	2]. =
13	583 L.I.D.—D.A.L	4,479	10	166	260	3,659	1 80	, -	-	

^(*) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

-	Flax	İ	Hay,	Corn	Grains	Other	İ		Other	Flax			1
Peas	for	Mixed grains	cultiv- ated (1)	for	for hay	forage	Pota- toes	Tur-	field	for fibre	To- bacco	Hops	
	seed	· —	l -	forage	-	crops	i —	nips	roots		_		
Pois	Lin	Grains mélangés	Foin cultivé (1)	Mais fourra-	Grains pour	Autres fourra-	Pom- mes de	Navets	Autres	Lin pour la	Tabac	Hou- blon	1
				ger	foin	ges	terre			fibre			No.
													_
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
5	-	39	33,414	4	8,570	1,617	1,060	82	14	-	-	-	١.
5	=	-1	1,887 5,013	4	2,632	1,025 28	39 173	1 -	-1	=	_	=	1 2 3 4 5
-	_	_	3,690 2,054	_	645 287	69 	198 21	5	-1	_	_	_	3
-	_	_	35 6,942	-	1,572	115	- 49	=	- 2	-	_	_	5
-		38	2 550	-	537	92	73	I -			-	-	6 7 8 9
-	=	<u>-</u>	6,470 957	_	1,170 1,053	172 70	133 18	8 5	- 3	_	_	=	9
-	_	_	1,697 1,666	-	541 2	46	154 102	-8	-	-		-	10 11
=	_	_	1,000	_ <u>-</u>		=		-	_	_		_	12
_	-	_	_	_	_	_	_	_ '	_	_	_	_	13
-	-	-	93 274	-	69 29	-	- 71	-	-	-	-	_	14 15
-	_ =	-	47	-	- 1	=	28	4	7	-	_	=	16
-	-	-	39	-	2	-	1	-	-	-	-	-	17
-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	18
_	_	_	_	_ '	_	_	_	l _	_	_	_ '	_	19
					40.000			i I					1.0
25 -	85 74	90 3	2,593 160	13	18,077 1,602	3,330 54	2,408 44	9 -	15	_	_	-	1
-	10	22	3	-	1,349 800	134 8	75 24	- 1	_1	-	-	-	2
-	-	17	155	1	1,293	169	52	-	4	· -	-	-	3 4 5
-	_	34	28	_	236 2,146	1,580 61	149 36		_	_	_		6
_6	_	-	115 577	_	829 969	106 138	87 39	-	_		_	_	6 7 8
1	-	6	161	10	·831	. 42	103	1	1	-	-	-	19
5	Ξ		160 193	_	666 1,07 5	22 652	60 68	_1	_2	_	-	=	10 11 12
_	<u>-</u>	_8 _	90 36	- ₁	1,384 163	103 73	70 115	_2	_2		_ [-	12
-	-	-	-	-	367	49	215	2	3	· -	-	-	13 14 15
10	_	_	297 40	_	1,215 6	18	177 351	-	=	_			16
-	_	-	240 20	_	2,011 9	77 22	181 248	_1	_1	_		_	16 17 18
3	1	-	318	1	1,126	22	314	-	1	· -	-	-	19
38	25	139	22,510	93	24,605	5,684	5,753	141	65		-	-	
-1	=	19	404 2,198	_	2,113 143	150 1,230	181 576	5 4	_5	-	_	_	1 2
	-	18	2,236	-	653	167	475	-	- 2	· -	-	-	3
-	-	5	467 346	-	369 18	45	70 13	_	-	· 🗀 ,		-	5
- 4	7	34	1,412 1,798	61 4	3,229 4,649	94 91	222 1,230	9 41	6 15	-	-	-	6 7
-	13 1	=	3,184	- 4	3,284 772	204	897	25	20 2	-	-	_	8
-	-	_	2,156 709	5	303	1,042	338 59	15 1	2	-	-	-	9 10
30	3 1	7 2	2,687 3,055	18	3,910 3,154	1,899 637	846 423	22 7	3 2	_	-	_	11
- 3	_	52	554	1	435	118	101	1 6	4	· -	-	-	12 13
-"	-	2	1,040 264		1,558 15	_7	290 32	Ĕ -	` <u> </u>		-	-	14 15
21	1	53	8,769	22	1,286	272	414	33	39	_	_	-	
2		29 -	8,769 1,465 63 30		95	6	64 6	7	. 3	_	_	-	1 2
- i	1-1-1-1	-	30	-	15 21	6	1	_	_	· -	-	_ =	3
= [=		40	<u>-</u>	11 20	-	-	-	_ =			_	5
17 2	1	=	3,172 125 899		7	33 3	79 24 50	4	10	::- <u>-</u>	. <u>-</u>	· . =	6
· <u>-</u>	-	- - - 18	899	1111111	190 311	16 21	50	5	4	-		-	8
-		-	637 35		17	- 1	. 14	-					10
=		- 6	10 1,765	- 20	388	5 47	_	i - 1			. <u>-</u>		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
· _ l	'	_	243		388 7	40	117 11	1	2	ا . ـ ا	_ !	: -	113

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ALBERTA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
14 15 16 17	585 L.I.D.—D.A.L 612 L.I.D.—D.A.L	2,932 43 99 157	32 - - -	103 - - 10	191 7 - 15	1,818 7 97 116	164 - - 15		- - -	-
1 2 3 4 5 6	542 Lincoln	98,241 3,906 6,637 16,923 12,669 1 4,428	264 - - 80 89 - 58	26,901 492 962 6,249 4,335	4,770 198 286 591 770	58,392 3,117 3.970 8,285 6,750	1,194 82 590 134 138	10 - - - -		
7 8 9 10 11 12 13	573 St. Vincent. 574 St. Lina. 575 Wasel. 601 L.I.D.—D.A.L 602 L.I.D.—D.A.L 603 L.I.D.—D.A.L 604 L.I.D.—D.A.L	11,659 5,176 21,486 461 1,136 634 1,001	29	3,783 698 6,831 - 135 . 21	511 372 1,507 13 9 5	3,038 6,379 3,402 12,410 408 948 398 874	8 93 30 84 - - . 4	1		
14 15 16 17 18 19 20 21	605 Ashmont. 631 L.I.D.—D.A.L 634 L.I.D.—D.A.L 635 I.I.D.—D.A.L 663 L.I.D.—D.A.L	6,457 1,014 644 772 611 323 2,303	1 - - - - 5	1,283 41 134 54 - 189 100	335 47 12 19 - 20 - 67	4,336 855 463 616 - 362 192	17 8 5 - - 1	9		
1223 4 5 6 7 8 9 10 112 133 144 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Division No. 14. 576 Smoky Lake 577 Unity 578 Opal 579 Hazelwood 580 Lockerbie 581 Pershing 606 L.I.D.—D.A.L. 608 Tawatinaw 609 Pibroch 610 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 637 Cartier 638 Nelson 639 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 637 Cartier 638 Nelson 639 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 637 Cartier 638 Nelson 639 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 636 L.I.D.—D.A.L. 637 Cartier 638 Nelson 639 L.I.D.—D.A.L. 640 L.I.D.—D.A.L.	200, 300 22, 557 21, 294 28, 513 34, 812 17, 674 459 7, 430 13, 225 9, 894 1, 522 183 8, 041 1, 134 8, 144 1, 134 8, 144 1, 1, 134 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	285 20 75 28 18 - 17 21 13 - 17 8 40	598 39,781 6,560 3,041 5,874 6,963 4,236 541 12 44 738 2,655 1,336 1,283 2,488 1,283 9 1,247 1,249 155 213	24, 428 3, 134 2, 551 5, 802 5, 890 1, 979 20 25, 575 1, 082 1, 082 161 560 441 119 265 408 19	1,589 114,306 11,727 13,757 14,750 18,925 8,588 5,139 2,71 5,634 7,808 6,927 855 4,056 5,600 . 831 675 1,752 2,867 2,201 742 724 724 724 724 7153	1,447 192 242 183 92 251 552 15 9 40 28 40 - - 111 54 22 - 24 27 43 111 55 - - - - - 24 25 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		16 1	
27	729 L.I.D.—D.A.L	40 155		13	_ 14	. 8 118	=	- ;		Ξ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 167 177	796 L.I.D.—D.A.L	27,543 1,681 112 118 69 365 1,746 73 115 235 6,321 2,861 537 312 60 10,321 1,349	132 	1,285 91 2 - 100 160 - 272 - 272 - 4 2 452 53	1,632 - 116 - 2 21 225 642 284 8 25 370 83	18,302 916 68 17 42 182 1,179 68 13 - 3,593 1,456 514 237 8,928	368 			

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Flar Mired Second Flar Grains College Grains College
Pois
ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac.
4
2
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14 66 77 2 2 2 19
14 66 77 2 2 2 19
14 66 77 2 2 2 19
14 66 77 2 2 2 19
9 42 61 8,546 10 7,918 824 2,473 92 62 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 23 3 - 3 26 27
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

_										
No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field erops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
_	ALBERTA-Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
18 19 20	855 L.I.D.—D.A.L	651 752 40	- 3 -	154 83	11 40 -	403 383 23	_ _2 	111	• • •	-
1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 12 20 21 22 23 24	771 L.I.D.—D.A.L 772 L.I.D.—D.A.L 797 L.I.D.—D.A.L 800 L.I.D.—D.A.L 801 L.I.D.—D.A.L 828 L.I.D.—D.A.L 830 L.I.D.—D.A.L 830 L.I.D.—D.A.L 831 L.I.D.—D.A.L 831 L.I.D.—D.A.L 831 L.I.D.—D.A.L 831 L.I.D.—D.A.L 845 Fairview 858 Fairview 858 L.I.D.—D.A.L 888 L.I.D.—D.A.L 888 L.I.D.—D.A.L 889 L.I.D.—D.A.L 916 L.I.D.—D.A.L	170,589 33,185 39,585 10,261 1,345 1,345 4,566 8,034 2,613 123 708 1 1,263 13,961 596 450 20,823 30,699 84 751 1,240 39 5 13 13	411 75 251 26 - - 6 6 2 - - 10 - - 17 24 - - - - -	58,137 12,297 17,322 1,453 41	11, 127 2, 415 1, 877 2, 415 1, 877 23 682 23 682 72 10 30 - 75 812 35 10 999 2, 013 - 42 143	84,690 15,785 17,166 6,760 1,173 200 3,213 5,944 1,995 999 705 7,843 2662 73 7,547 13,932 40 333 998 31 5	1,476 99 2211 65 -7 33 379 64 -95 -40 -9 61 384 -11 8		3	
1 2	Division No. 17. Unorganized northern parts—Parties inorganisées du nord Ind. Res.—Rés. ind	1,198 1,193 5	- -	440	127	489 489	12 12 -	-	-	1 1 -
	BRITISH COLUMBIA	345,491	10,535	30,092	5,786	70,718	4,648	304	50	565
1 2 3 4	Burrard North Vancouver West Vancouver Ind. Res.—Rés. ind. North Vancouver, city- cité Vancouver, city (pt.)— cité (pt.)	22 2 6 11 3	-	-		1 - - -	- -	-	-	- -
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Cariboo. Cariboo. Cariboo. Fort George. Kamloops. Lillooet. Yale (pt.). Ind. Res.—Rés. ind. Kamloops city—cité. Merritt, city—cité. Salmon Arm, city—cité	128,978 11,435 25,458 43,216 20,576 15,163 12,623 38 431 38	1,829 41 43 1,101 495 127 15 - 7	17,829 925 2,929 10,836 907 1,131 1,023 28 50	2,862 158 955 1,196 218 285 43 -7	24,602 1,942 12,147 4,875 1,770 1,396 2,399 73	2,236 69 293 1,692 128 47 7	141 - - 50 1 4 86 - -	3 - 2 1 - - - -	423 - 17 116 87 203 - -
1 2 3 4 5 6 7	Ind. Res.—Rés. ind Alberni, city—cité	8,530 1,354 5,564 670 3 783 27 129	62 111 45 - 6 -	219 85 67 28 - 35 -	67 26 22 5 10 -	1,344 330 795 99 - 115 - 5	18 3 14 1 -	1 1 - - - -	1111111	1 1 - - - -
1 2 3 4 5	Ind. Res.—Rés. ind	38,685 24,294 8,230 3,889 1,744 282	96 38 31 12 8 7	935 639 170 93 25 8	357 262 58 30 - 7	9,070 5,710 1,979 1,055 255 24	48 33 - 9 5 1	56 49 - 2 5	6 1 3 2 -	3 - 3

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

Nore—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921-suite

													_
Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops 	Pota- toes 	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
- -	-	1 - -	2 	=	67 196	=	13 40 17		_ _2 	=	=	=	18 19 20
8 8 2	481 249 29 	53 10 	5,339 1,097 1,371 521 - 200 111 243 4 10 -66 498 -73 864 - - - 8	10	7,646 1,004 1,303 315	520 39 10 113 - - 25 - 87 - 45 145 - 56 - - - 145	664 112 44 83 17 1 2 51 1 1 1 1 4 88 88 88 116 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 2	15 15 1 1 2				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
_2	_1	_6	75 -	=	=	10	27 5	1 -	2 -	-	=	-	1 2
1,231	82	1,440	163,648	3,084	23,857	4,399	20,205	1,459	2,877	. 1	-	510	
-	-] =	12		-	=	5	1	3	1 =	-	-	١.
-	=	-	2	l -	-	=	3	<u>-</u>	1	=	=	=	1 2 3
-	_	-	8	-			1	1	1				
-	-	-	2	-	-	_	. 1	-	-		-	-	4
	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	5
470 4 122 30 47 262	37 	56 -1 35 20 	63,768 7,241 4,898 18,519 14,854 10,584 7,371 8 271 22	206 3 179 24 -	7,391 808 3,271 1,818 833 596 55 - 7	1,000 75 413 265 184 60 3	5 851 135 421 2,205 1,007 726 835 - 10 12	160 16 30 60 5 44 -	22 14 245 28 24 277 2 1			-	1 2 3 4 5 6 7 8 9
31 2 16 2 - 11 -	-	52 12 40 - - - -	4,360 618 2,935 417 3 285 22 80	104 1 75 5 - 21 - 2	1,226 134 843 32 203 14	288 12 226 - 43 - 7	497 85 298 63 - 41 5	184 14 143 13 - 9	76 19 45 5 - 4 - 3	111111111111111111111111111111111111111	-	-	1 2 3 4 5 6 7
174 113 12 22 20 5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	396 312 - 84 -	19,494 12,288 4,148 1,629 1,174	1,210 969 85 147 - 9	2,786 1,860 610 231 8 73	575 364 171 11 16 9	2,224 1,013 714 249 199 37	288 125 141 10 7	457 234 108 77 19 17	-		284 226 -	1 2 3 4 5

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

Nore—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

=										
No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field erops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mals A grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	BRITISH COLUMBIA Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
6 7	Fraser Valley—Confin Port Coquitlam, city— cité Port Moody, city—cité.	237 9	· <u>-</u>	- -	<u>-</u>	43 4	=	-	<u>-</u>	· <u>-</u>
1 2 3 4 5 6	Ind. Res.—Rés. ind Cranbrook, city—cité	13,263 4,149 4,717 2,899 1,375 80 43	9 8 - - - 1	1,312 153 1,041 57 61	145 74 42 20 7 -	2,475 599 551 517 774 1 33	673 45 474 145 - 9	6 4 2 - -	- - - - -	1 - - -
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ymir. Ind. Res.—Rés. ind Kaslo, city—cité Nelson, city—cité Revelstoke, city—cité Rossland, city—cité	12,042 2,116 1,681 3,158 4,745 81 21 63 109 67	161 24 2 20 113 - 1 -	146 34 29 64 18 - - 1	. 66 9 28 24 5 - -	779 256 75 321 104 10 2 9	100 67 4 20 9 - - - -	5 3 - 1		11 11
1 2 3 4 5 6 7 8	Nanaimo Cowichan Esquimalt Newcastle Saanich The Islands Ind. Res.—Rés. ind. Duncan, city—cité Nanaimo, city—cité	22,407 5,926 2,723 3,139 5,269 4,545 643 13	832 89 145 3 506 89	894 213 110 84 207 279 - - 1	142 26 9 1 43 63 -	4,372 1,043 558 659 1,039 874 160	39 20 4 8 1 6	9 1 - 7 1 -	2 - 1 - 1	19 - - 3 16 - -
1 2 3 4	New Westminster Delta Richmond (pt.) Ind. Res.—Rés. ind New Westminster, city —cité	44,123 35,344 7,935 333 511	144 114 30	842 776 66 -	738 678 51 -	17,324 13,354 3,539 234	90 85 5 -	4 3 1 -	13 8 5 -	11 10 1
1 2	Skeena Skeena Ind. Res.—Rés. ind	11,636 11,478 158	18 18 -	165 165	288 288	1,877 1,877	137 137	-		-
1 2 3	Vancouver S Point Grey South Vancouver Ind. Res.—Rés. ind	647 424 184 39		7-1-1	1111	141 118 13 10	3	4 2 2	-	
	Victoria, city—cité	36	4	_	-	13	-	-	-	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Yale. Grand Forks. Greenwood. Okanagan. Similkameen. Ind. Res.—Rés. ind. Armstrong, city—cité. Enderby, city—cité. Grand Forks, city—cité Greenwood, city—cité. Kelowna, city—cité. Vernon, city—cité.	65, 122 3, 871 9, 523 39, 686 7, 585 3, 531 193 233 125 47 12 316	7,380 208 1,425 5,080 233 391 26 - 10 - 1 6	7,750 394 2,374 3,219 781 884 3 68 4 - 4	1,121 80 118 782 91 26 1 6 6 6	8,720 256 1,620 4,580 1,167 991 18 24 22 - 42	1,304 97 509 353 251 41 - 1 29 - 23	78 23 2 37 11 2 - - 2	26 25 1 - - - -	96 41 44 2 8 - 1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—fin

			_										
Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mals fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourrages	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ao.	ac.	. во.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
2	-	=	166	=	_4	_4	11 1	5	2 -	=	=	-	6 7
5 4 1 - - -	1111111	11 11 - - - -	6,149 2,589 1,388 1,672 487 7	38 2 36 - - - -	1,479 422 668 386 - 3	198 75 114 4 - 5	671 124 374 81 44 47	54 27 12 12 1 1 2	37 12 13 5 1 5		-		1 2 3 4 5 6
85 10 8 1 16 -		8 6 - 2 - - - - -	7,545 1,233 1,151 2,102 2,855 68 4 21 59 52	105 18 2 43 39 - - - 3	781 117 156 196 289 - - 8 15	155 25 21 35 72 - 2 -	1,856 267 183 270 1,060 3 10 22 30 10	70 16 17 17 18 - - 1	219 31 5 42 136 - 1 2	-	111111111111111111111111111111111111111	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9
241 47 21 9 63 99 2		478 55 61 - 274 87 - - 1	10,233 2,920 1,061 1,904 1,802 1,982 450 12 102	270 49 28 3 112 78 -	2,382 836 389 194 569 394 - -	846 259 110 16 156 305 	1,196 247 152 208 343 213 27 1 5	89 16 31 26 8 8	363 105 43 24 135 51 4	-	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8
159 64 93 1	6 6 -	302 294 8	16,646 14,011 2,421 84	409 295 114	2,476 2,326 125	. 444 381 63	3,613 2,291 1,182 10	452 342 102 1	450 316 120 2	- - -	= =	=	1 2 3
1	-	-	130	-	25	-	130	7	12	-	-	-	4
8	=	=	8,179 8,021 158	5 5	616 616	62 62	206 206 -	55 55 -	20 20 -	=	\ <u>=</u>	=	1 2
1 1 -	-	=	257 208 24 25	18 18 -	6 2 4 -	17 14 3 -	141 45 93 3	15 5 9 1	44 12 32 -	-	- -	=	1 2 3
7	-	-	5	-	2	1	3	-	1	-	-	-	
100 42 47 5 2	39 35 -4 	137 35 2 15 17 68 - - -	27,000 882 2,148 18,840 3,806 993 66 89 20 41 1	719 75 2 563 55 - 8 9 1	4,712 687 1,036 2,372 554 24 21 4 - 1	813 151 40 463 128 - 29 - - 2	4,442 744 205 2,845 418 98 56 2 14 2 5	91 3 4 56 20 - 1 2 1 1	593 93 34 384 46 3 1 - 7 1 - 24	1	-		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920
TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920

		I	mproved land	l in—Terre de	éfrichée, en		
			rops—Récolt				',
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et	Other crops Autres récoltes	· Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
:	ac.	ac.	ac.	racines 	ac.	BC.	ao.
CANADA	47,553,418	36,609,661	10,183,366	714,079	46,312	12,573,716	7,737,727
PRINCE EDWARD ISLAND	461,071	208,620	211,682	40,768	1	19,439	245,047
Kings. Township 38. Township 39. Township 40. Township 41. Township 42. Township 43. Township 45. Township 46. Township 47. Township 47. Township 51. Township 52. Township 53. Township 54. Township 55. Township 55. Township 55. Township 56. Township 56. Township 61. Township 61. Township 63. Township 64. Township 64. Township 66. Township 66. Georgetown & Royalty.	105, 954 4, 677 5, 297 6, 708 3, 862 2, 106 3, 1907 4, 136 4, 219 4, 202 6, 394 6, 579 6, 119 4, 126 6, 398 7, 628 6, 306 6, 308 2, 591 1, 594	45, 612 2, 062 2, 059 2, 628 1, 467 1, 113 1, 851 1, 878 2, 147 1, 896 2, 008 2, 749 2, 196 2, 196 2, 178 1, 886 2, 748 2, 1886 2, 748 2, 1886 2, 748 2, 1886	49,100 2,141 2,763 3,429 1,867 1,618 1,703 3,014 3,778 2,441 2,348 2,976 1,740 3,043 3,043 3,043 2,732 2,732 2,732 2,732	11,242 474 475 651 528 158 438 555 471 422 462 631 605 564 490 607 703 682 703		5,050 532 108 240 480 64 159 200 643 212 338 65 310 92 8 181 1-1 1,018 2112	57,836 2,200 2,166 2,740 3,223 1,830 2,258 2,990 3,295 1,801 2,554 3,443 2,354 4,295 3,630 1,811 3,576 2,038
Prince. Township 1 Township 2 Township 3 Township 4 Township 4 Township 5 Township 6 Township 6 Township 7 Township 9 Township 10 Township 11 Township 12 Township 12 Township 13 Township 14 Township 15 Township 16 Township 17 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 18 Township 26 Township 27 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28 Township 28	168, 703 168, 763 9, 688 7, 330 8, 684 9, 801 7, 504 7, 700 5, 125 4, 701 2, 718 3, 873 7, 372 8, 167 6, 869 10, 450 8, 542 7, 379 9, 683 7, 827 9, 674 90	649 79, 419 4, 401 3, 340 3, 776 4, 643 3, 586 3, 615 3, 699 2, 489 1, 149 1, 472 1, 815 3, 926 3, 740 3, 113 3, 328 3, 5662 4, 956 4, 656 3, 418 4, 307 4, 117 4, 292	758 76, 466 4, 434 3, 355 4, 419 4, 545 3, 516 3, 516 3, 622 2, 330 2, 514 1, 433 1, 593 1, 593 3, 200 3, 526 4, 790 2, 983 3, 344 4, 305 31	187 12,817 853 635 489 613 402 462 389 315 263 136 213 189 370 491 845 704 903 608 833 927 1,077	1	5,462 142 1788 718 257 222 1 204 100 81 81 81 81 81 83 607 11 136 607 11 136 66 45 433 333 288 667 67 136 136 137 288 607	621 78, 683 4, 879 3, 218 3, 006 8, 338 2, 534 2, 556 1, 203 1, 004 1, 402 2, 101 3, 358 3, 147 2, 828 2, 521 2, 934 5, 075 5, 048 5, 966 5, 437 5, 003
Queens. Township 20. Township 21. Township 22. Township 22. Township 23. Township 24. Township 29. Township 30. Township 31. Township 31. Township 32. Township 33. Township 35. Township 35. Township 36. Township 37. Township 38. Township 38. Township 39. Township 39. Township 39. Township 39. Township 39. Township 39. Township 39. Township 39. Township 39. Township 49. Township 59. Township 57. Township 58.	186, 414 5, 171 13, 203 7, 219 9, 91 12, 194 9, 911 8, 570 9, 989 6, 725 6, 725 8, 355 8, 265 6, 788 6, 880 5, 456 8, 700 8, 707 8, 788 8, 788 8, 788 8, 794 4, 688	83,589 2,283 5,790 3,135 4,076 4,076 4,029 4,483 2,422 3,130 3,799 2,877 3,196 2,567 3,490 3,742 4,237 3,956 2,462	86,116 2,473 6,370 3,416 4,53 4,281 3,790 4,580 3,603 4,442 3,663 3,315 3,011 2,374 4,602 3,780 3,780 3,780 3,449 1,776	16,709 415 1,043 6683 6683 1,071 990 751 926 700 783 786 673 515 608 576 792 889 450		8,927 .5 .184 .253 .244 .564 .409 .96 .200 .381 .417 .972 .248 .364 .845 .283 .34 .606 .612	108, 528 2,006 4,806 5,334 5,887 3,878 6,001 5,006 5,875 4,750 3,803 4,807 4,231 4,508 5,145 6,450 5,060

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

.			Improved las	nd in—Terre	défrichée, en		
- 1		Fiel	d crops—Réc	oltes			
Municipality, township or subdivision———————————————————————————————————	Total ·	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow	Pasture
		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	Jachère	Pâturage
PRINCE EDWARD ISLAND —Confin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Queens—Confin. Township 60	4,829	2,196	2,303	330		715	2.005
Township 62	3,879	1,890	1,578 2,707	411 919	-	835 66	2,995 2,305 6,436
Township 65 Township 67	7,601 10,287	3,975 4,606	4,904	777		338	5,302
Charlottetown & Royalty	3,376	1,277	1,678	421	-	296	1,581
NOVA SCOTIA	652,985	125,947	482,386	44,648	4	19,414	255,452
Annapolis	45,860	6,373	36,797	2,690	-	965	5,687
Antigonish	39,677	9,299	28,323	2,055	-	1,118	28,758
Cape Breton	25,371	3,197	19,386	2,788	-	1,683	20,597
Colchester	72,542	15,565	53,119	3,858	- !	1,673	29,905
Cumberland	90,838	22,554	64,174	4,110	-	2,198	30,131
Digby	18,965	1,768	15,119	2,078	-	355	4,358
Guysborough	17,405	2,676	13,521	1,208	-	281	17,759
Halifax	24,865	3,459	19,637	2,369	- '	625	4,916
Hants	49,387	9,550	37,098	2,739	-	2,047	10,168
Inverness	48,785	6,399	39,299	3,087	:	. 942	10,770
Kings	61,146	13,305	41,870	5,971	_	3,006	19,590
Lunenburg	33,121	4,487	25,605	3,025	. 4	91	924
Pictou	67,869	21,209	43,094	3,566	-	3,463	54,656
Queens	6,747	545	5,652	550	_	331	407
Richmond	10,366	1,436	7,721	1,209	_	103	1,826
Shelburne	4,761	23	4,292	446	_	7	620
Victoria	21,322	3,237	16,849	1,236	_	136	10,955
Yarmouth	13,958	865	11,430	1,663	-	390	3,475
·							
NEW BRUNSWICK	893,672	261,929	557,599	74,143	1	41,799	319,433
AlbertAlma.	27,411 520	5,953 62	20,025 400	1,433 58	· -	822 54	11,675 310
Coverdale	4,526	1,280	2,917	329 386	-	207 163	2,695 2,513
Elgin Harvey	11,737 2,755	2,500 529	8,851 2,061	165	-	31	1,495
Hillsborough	5,137 2,736	1,116 466	3,694 2,102	327 168	-	280 87	2,531 2,131
Carleton	156,540	49,264	92,130	15,146	-	4,670	42,274
AberdeenBrighton	9,860 17,618	49,264 3,575 5,737 7,014	5,831 10,694	454 1,187	-	640 469	4,353 3,086
Kent Northampton	20,660 5,064	7,014 2,166	11,548 2,432	2,098 466	-	769 139	6,713 2,020
Peel	10,613 17,412	3,137	6,408 12,489	1.068	=	243 245	2,341 5,283
Simonds	6,227 20,298	3,452 2,472	3.020	1,471 735	-	186	1,671
Simonds. Wakefield. Wicklow. Wilmot. Woodstock.	20,298 24,489 12,392	5,426 8,343	12,988 12,922	1,884 3,224	-	626 357	4,613 5,003
Woodstock	12,392 11,907	4,676 3,266	6,072 7,726	1,644 915	_ :	793 203	3,928 3,263

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved las	nd in—Terre	défrichée, en		
M-1-1-1-11-1		Field	d crops—Réc	oltes			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage erops — Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other erops Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
NEW BRUNSWICK—Con.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.
Charlotte Campobello Clarendon Dufferin Dumbarton Grand Manan Lepreau Pennfield St. Andrews Ste Croix St. David St. George St. James St. Patrick St. Stephen West Isles	26,826 313 295 453 2,062 1,161 313 1,969 2,101 2,673 2,872 6,489 1,554 3,364	3,561 5 38 46 300 56 4 185 154 332 576 314 967 341 229	21,388 2266 2488 370 1,654 1,012 304 1,634 1,561 1,889 2,391 5,065 1,036 3,012 559	1,877 42 9 87 108 93 5 150 208 208 167 457 177 123 43		599 - 6 29 - 3 24 265 - 18 152 49 25 3	4,741 10 35 145 179 55 599 63 88 1,664 970 712 89
Gloucester Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetville St. Isidore Saumarez Shippegan Ind. Res.—Rés. ind.	61,292 8,833 10,433 5,560 8,175 6,768 3,659 4,908 7,086 5,865	22,522 3,342 3,973 2,132 3,266 2,269 1,248 1,957 2,318 2,017	31,065 4,843 5,383 2,029 4,009 3,888 2,170 2,532 3,880 2,327 4	7,705 648 1,077 1,399 900 611 241 419 888 1,521	1111111111	2,404 248 76 402 565 237 449 19 61 347	15,625 2,681 4,925 905 1,787 1,935 1,045 848 713 786
Kent Acadieville. Carleton Dundas. Harcourt. Richibucto. St. Charles. St. Louis. St. Mary. St. Paul Weldford. Wellington Ind. Res.—Rés. ind.	74,029 4,348 2,111 12,514 2,303 5,579 3,652 5,409 10,778 3,870 13,889 9,451 125	26,508 1,498 602 3,150 605 2,479 1,219 2,181 3,916 1,445 4,900 4,463	42,195 2,516 1,275 8,462 1,551 2,522 2,242 2,803 6,388 2,167 8,178 4,042 49	5,326 334 234 902 147 578 191 425 474 258 811 946 26		2,604 226 210 199 151 356 68 43 299 109 497 420 26	24,821 704 482 3,173 798 3,104 756 2,706 2,003 1,618 3,269 6,147 61
Kings Cardwell Greenwich Hammond Hampton Havelock Kars Kingston Norton Rothesay Springfield Studholm Sussex Upham Waterford Westfield	91,074 5,358 2,175 2,008 3,138 13,085 2,715 2,715 4,924 4,924 17,231 11,969 6,033 4,246 2,011	21,727 1,491 469 520 3,216 477 748 1,132 367 2,065 5,691 2,963 949 991	65,628 3,636 1,738 1,461 2,479 9,396 2,123 3,674 3,555 1,735 6,934 10,741 8,627 4,902 3,114	3,719 231 121 78 139 473 115 258 237 115 235 799 379 182 141 166		6,052 50 70 76 78 842 170 58 160 130 1,570 2,204 9 163 101	52,260 4,897 1,568 34 10,398 228 913 603 8,847 13,373 4,706 245 5,806 641
Madawaska. Clair. Green River. Lake Baker. Madawaska. St. André. Ste. Anne. St. Basil St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Ind. Res.—Rés. ind.	61,068 2,198 3,339 5,434 3,971 12,196 6,856 4,971 4,032 5,771 5,352 6,882 66	24,067 1,230 1,162 1,889 1,057 5,364 2,310 2,134 1,848 2,191 2,327 2,522 33	32,275 848 1,922 3,520 2,738 5,676 4,249 2,551 1,269 2,882 2,729 3,860 31	4,726 120 255 25 176 1,156 297 286 915 698 296 500		2,770 71 62 111 200 81 319 15 185 410 746 539	21,879 544 2,160 1,535 1,180 2,822 2,275 1,570 1,053 3,551 2,930 2,233 26

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved las	nd in—Terre	défrichée, er		
		Fiel	d crops—Réc	oltes		 I	Ī
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other erops	Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage
		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	• achere	·
NEW BRUNSWICK—Con suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Northumberland. Alnwick Blackville Blissfield Chatham Derby Glonelg Hardwicke Ludlow Nelson Newcastle North Esk Rogersville South Esk Ind. Res.—Rés. ind.	43,265 7,065 3,773 2,296 3,954 1,096 1,141 2,560 1,867 2,447 3,482 4,105 3,560 2,666 253	12,225 1,820 1,545 573 979 275 1,072 837 776 789 862 1,911 398 63	27, 187 4, 512 1, 846 1, 470 2, 651 739 2, 830 1, 451 1, 380 1, 417 2, 474 2, 907 1, 282 2, 071	3,853 733 382 253 324 82 239 272 162 254 219 336 367 197		4,390 547 181 157 112 61 379 218 328 322 169 60 1,856	12,517 1,251 2,148 979 692 509 782 783 442 777 633 838 2,051 601 31
Queens. Brunswick Cambridge Canning. Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterborough Wickham	46,759 2,233 4,716 1,882 4,544 2,808 5,906 6,264 9,845 4,520 4,041	10,022 612 849 276 1,266 553 1,269 1,559 1,991 1,115 532	34,367 1,549 3,538 1,447 3,028 2,040 4,350 4,427 7,458 3,163 3,367	2,370 72 329 159 250 215 287 278 396 242 142		2,100 142 490 318 - 66 193 102 439 181 169	26,473 1,267 2,980 561 3,043 2,623 4,933 3,682 4,694 2,162 528
Restigouche	24,504 1,654 3,800 3,322 3,517 5,228 1,355 5,628	9,147 509 1,606 1,079 1,346 2,096 279 2,232	13,459 993 1,924 2,028 1,843 2,685 981 3,005	1,898 152 270 215 328 447 95	-	1,589 265 381 - 120 90 4 729	13,363 837 2,117 999 2,499 2,314 225 4,372
St. John Lancaster Musquash St. Martins Simonds	9,685 2,041 291 1,178 6,175	2,592 317 27 248 2,000	6,361 1,596 235 835 3,695	732 128 29 95 480	-	594 38 56 288 212	2,843 265 170 805 1,603
Sunbury Blissville. Burton. Gladstone. Lincoln. Maugerville. Northfield.	19,457 3,979 3,411 2,347 2,911 2,634 2,257 1,918	3,061 595 569 409 537 299 475 177	14,791 3,172 2,416 1,728 2,060 2,140 1,712 1,563	1,605 212 426 210 314 195 70 178		1,552 50 580 35 372 143 230 142	5,154 1,136 1,055 914 816 452 419 362
Victoria. Andover. Drummond. Gordon. Grand Falls. Lorne. Perth. Ind. Res.—Rés. ind.	52,836 7,132 16,873 4,913 12,264 3,175 8,373 106	19,571 3,350 5,825 1,741 4,354 1,006 3,275	24,337 2,388 8,100 2,489 5,374 1,954 3,962 70	8,928 1,394 2,948 683 2,536 215 1,136	111111	3,037 765 656 53 701 157 626 79	14,026 2,635 5,146 1,284 1,822 782 2,353
Westmorland. Botsford. Dorchester Moncton. Sackville. Salisbury Shediac. Westmorland. Ind. Res.—Rés. ind. 77794—25	105,145 15,268 12,429 19,517 12,880 19,020 17,910 8,089 32	29,033 6,428 3,129 4,358 2,399 4,488 6,315 1,903	67,485 7,572 8,448 14,308 9,472 13,121 8,799 5,750	8,627 1,268 852 851 1,009 1,411 2,796 436	11111111	5,098 1,320 372 650 397 985 887 487	50,699 10,026 10,280 8,493 4,685 8,003 5,571 3,646

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			défrichée, en				
		Field	d crops—Réc	oltes	-		
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères		Other crops Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage
NEW BRUNSWICK—Con	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
York Bright Canterbury Douglas Dumfries Kingsclear McAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton Stanley	93,781 8,214 8,557 13,079 2,571 5,868 8,336 1,806 3,350 4,995 9,016 7,617 9,600 10,664	22,676 1,664 2,432 2,813 713 1,368 25 2,005 234 860 847 2,141 1,349 3,398 2,827	64,906 6,031 5,659 9,404 1,681 3,947 76 5,935 1,455 2,354 3,797 6,277 6,277 5,547 5,387	6,198 519 466 861 1177 553 7 306 1177 136 351 598 721 815 481	1	3,518 560 130 534 86 360 30 252 - 60 311 367 233 436	21,083 939 3,251 3,189 1,441 1,787 45 1,900 10 454 409 759 898 2,617 3,384
QUEBEC	5,904,784	2,001,088	3,721,356	164,848	17,492	83,261	2,879,537
Argenteuil Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Howard Lac des Seize Iles Mille Iles Montcalm Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth	63,047 5,058 15,911 2,068 8,798 4,380 19 1,626 2,061 9,241 10,692 1,863	23,211 2,033 5,188 3,247 2,015 351 55 607 156 727 3,913 3,898 540	38, 191 2, 886 10, 381 1, 479 5, 338 2, 268 473 10 969 27, 276 5, 079 6, 505 1, 248	1,642 139 341 58 213 97 56 4 50 15 58 248 288	3	600 , 38 113 8 60 111 210 - - 13 - - - 123 24	26,998 3,788 4,138 705 1,907 3,072 1,818 9 1,416 401 1,732 3,918 3,232 862
Arthabaska. Chénier Chester E. (Ste. Hélène). Chester N. (St. Christophe). Chester WO. (St. Paul). Maddington Princeville (Stanfold). St. Albert de Warwick. Ste. Anne du Sault. St. Christophe. Ste. Clothilde de Horton. Ste. Elizabeth de Warwick. St. Louis de Blandford. St. Norbert. St. Rémi de Tingwick. St. Rosaire. St. Valère de Bulstrode. Ste. Victoire. Tingwick. Warwick.	140,831 11,027 9,058 4,661 10,848 2,070 11,587 6,400 7,870 12,449 4,735 5,192 6,367 6,265 7,681 7,180 5,027 12,267	39,024 2,916 1,281 989 2,486 3,727 2,102 1,534 2,031 3,647 1,705 930 1,096 1,606 2,131 2,557 2,691 3,575	98,746 7,857 7,645 3,585 8,162 1,303 7,683 4,144 3,037 5,620 8,639 3,627 3,716 4,025 4,602 3,995 4,930 4,245 3,603 8,328	2,969 254 131 87 200 45 171 154 78 214 119 89 69 158 139 187 224 123 339	92 1 - 3 6 - 5 21 1 - 2 1 - 2 2 1 - 2 2 1	1,517 - 377 - - 223 39 315 88 - - - 348 - 66 51 - 10	92,805 9,388 6,451 5,972 9,943 1,165 3,417 7,256 1,231 6,125 2,270 1,642 1,923 3,335 3,028 2,040 9,384 4,172 5,075 8,075
Bagot. St. André d'Acton. Ste. Christine. St. Dominique. St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène. St. Hugues de Ramsay. St. Liboire. St. Nazaire d'Acton. St. Pie Ste. Rosalie. St. Simon de Ramsay. St. Théodore d'Acton.	130,528 9,756 5,212 9,322 9,466 9,892 14,799 11,631 8,840 16,597 10,564 13,755	44,910 2,665 1,850 3,722 3,513 3,665 4,421 2,777 5,895 3,727 3,687 3,825	83,766 6,932 3,253 5,496 5,855 6,040 9,489 7,029 5,941 10,380 6,719 6,883 9,749	1,680 154 109 98 98 180 145 159 119 211 116 115	172 5 6 - 9 - 22 3 111 2 9 5	1,180 65 65 157 51 184 100 51 218 30 259	36,562 1,393 1,136 4,884 2,920 3,664 2,347 4,516 2,044 5,423 2,723 3,226
Beauce Aubert Gallion (St. Georges). L'Enfant Jésus Sacré Cœur de Jésus	197,224 21,175 2,188	42,472 4,586 588 2,361	151,026 16,187 1,571 9,743	3,646 398 28 143	80 4 1 1	2,062 296 109 38	166,911 16,723 2,572 9,054

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en	l	
		Fiel	d crops—Réc	oltes		I	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Reauce—Confin. Saints Anges Ste. Aurélie (Metgermette	7,536	1,410	6,018	101	7	- 1	7,422
N. pt.). St. Benott Labre. St. Côme de Kénébec. St. Elzéar St. Elzéar St. Ephrem de Tring. St. François. St. Frédéric St. Honoré de Shenley. St. Joseph St. Joseph St. Jules. Ste. Marin. St. Martin. St. Pierre de Broughton. St. Sévérin. St. Théophile. St. Victor de Tring St. Zacharie (Metgermette N. pt.).	2,403 - 9,908 6,998 10,430 14,188 22,462 9,779 11,070 10,693 3,324 10,571 8,154 4,304 5,848 3,985 12,730	455 2,537 1,815 2,289 3,924 2,980 1,774 2,663 2,443 2,745 1,770 1,031 994 668 3,213	1,891 7,169 4,990 7,996 9,997 19,088 7,820 8,208 8,061 2,554 7,642 6,219 3,185 4,793 3,185 9,130	57 198 192 137 264 379 178 197 187 45 160 87 182 160 131 378	4 1 8 8 3 15 7 2 2 2 2 2 5 1 5 1 9	10 54 12 610 40 179 179 137 131	1, 436 7, 561 5, 521 6, 315 12, 734 22, 892 9, 053 2, 565 16, 854 5, 138 11, 253 6, 132 2, 897 3, 518 2, 071 11, 003
Beauharnols. Ste. Cécile. St. Clément. St. Etienne de Beauharnois. St. Louis de Gonzague. St. Stanislas de Kostka. St. Timothée.	62,358* 8,472 8,382 7,624 19,114 7,433 11,333	27,291 3,566 3,558 3,335 8,781 3,329 4,722	33,897 4,616 4,701 4,180 10,039 3,939 6,422	1,153 283 123 108 291 159 189	17 7 - 1 3 6	1,186 442 - 38 121 22 563	15,026 2,433 1,840 1,266 6,129 1,441 1,917
Bellechasse. Beaumont (St. Etienne) Honfleur La Durantaye (St. Gabriel) Notre Dame de Buckland Roux. Bellechasse & Daa-	107,451 5,832 6,862 2,965 8,055	27,263 1,153 2,223 1,142 1,486	76,741 4,472 4,526 1,714 6,458	3,394 205 112 107 111	53 2 1 2	6,239 497 353 - 275	72,164 2,861 4,115 2,274 5,493
quam (St. Magloire). St. Cajotan d'Armagh. St. Camille. St. Charles Borromée. St. Damien de Buckland. St. Gervais. St. Lazare. St. Michel. St. Nérée. St. Philémon. St. Raphaël. Ste. Sabine.	7,057 7,954 2,455 8,331 3,841 13,118 8,485 6,483 3,597 5,429 7,614 2,621 6,752	1,470 1,974 570 2,838 841 3,195 1,578 1,989 1,050 1,393 1,991 433 1,937	5,400 5,829 1,791 5,181 2,895 9,695 6,817 4,220 2,423 3,952 4,599 2,134 4,635	177 149 90 309 105 223 85 273 124 84 1,008 54	10 2 4 3 3 5 1	141 361 212 20 23 87 6 3,035 356 803 70	5,623 9,498 2,684 7,469 2,871 4,951 5,625 2,704 3,236 4,163 3,877 2,048 2,672
Berthier Berthier (Ste. Geneviève) Ile Dupas (Visitation) Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Charles de Mandeville St. Cuthbert St. Darnien de Brandon St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola St. Michel des Saints St. Norbert St. Viateur St. Zénon	99, 206 12, 831 3, 240 6, 086 4, 914 14, 844 4, 117 14, 943 4, 570 8, 063 3, 988 4, 870 8, 239 3, 159 5, 332	35,811 4,508 1,054 3,780 2,498 3,739 1,852 3,944 1,271 2,940 2,665 2,223 2,617 779 1,941	60,130 7,665 2,046 1,821 2,019 10,815 2,144 10,726 3,210 4,906 1,138 2,562 5,469 2,327 3,282	2,412 409 88 218 206 252 116 269 86 198 190 85 150	853 249 52 267 191 38 5 4 3 19 5 - 3 16 1	1,301 20 507 223 3 106 10 19 149 1 177 41 - 45	46,315 46,315 3,439 4,844 5,188 2,393 5,236 4,509 5,148 1,206 3,546 1,897 619 1,985
Bonaventure Carleton Escuminac Gascons E. (Anse aux) Gascons WO. (Anse aux) Hamilton (St. Bonaventure) Hope Mann 77794—25	70,946 3,147 1,936 743 583 5,793 3,065 1,161	30,300 1,414 790 238 224 3,124 1,236 373	35,197 1,440 1,029 427 280 1,793 1,616 714	5,448 293 117 78 79 875 213 74	1	1,024 35 6 5 - 18 12 50	34,126 2,262 1,097 34 - 2,603 301 336

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		In	nproved land	in—Terre dé	richée, en		
-			rops—Récolt			l	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	racines ac.	ac.	ac.	ac.
	ac.	ac.	ac.				
Bonaventure—Con.—fin. Maria	6,384 6,195 2,156 2,019 7,740 3,179 1,045 2,716 1,738 1,456 5,125 4,038 4,770	2,520 2,060 991 651 3,397 1,258 302 1,075 630 431 2,578 1,670 2,734	3,469 3,772 1,061 1,183 3,982 1,615 618 1,477 1,025 934 2,121 2,171 1,654	395 363 104 185 361 306 125 164 83 91 426 197 382	1	61 30 51 50 44 85 40 41 6 - 20	3,394 4,138 1,023 452 4,349 421 65 662 998 1,117 3,048 750 3,937
St. Laurent de Matapédia (Niguasha) St. Omer St. Siméon Ind. Res.—Rés. ind	1,623 1,705 2,261 368	414 807 1,227 156	1,117 703 821 175	92 195 213 37	-	143 118 - 17	755 1,283 988 113
Brome Bolton E Bolton WO Brome Farnham E Potton Sutton	71,556 9,292 5,433 18,873 12,428 10,312 15,218	11,977 1,529 796 2,982 3,114 1,315 2,241	57,979 7,561 4,493 15,531 8,988 8,839 12,567	1,588 202 142 359 322 157 406	12 2 1 4 1 4	91 20 45 6	5,199 457 78 588 1,543 1,683 850
Chambly Boucherville Chambly (St. Joseph) St. Antoine de Longueuil St. Basile le Grand St. Bruno de Montarville St. Hubert	63,592 13,847 14,310 7,997 8,106 6,397 12,935	20,187 4,628 4,977 1,993 2,491 1,949 4,149	42,806 9,121 9,130 5,934 5,539 4,382 8,700	567 95 192 64 73 60 83	32 3 11 6 3 6 3	213 - 80 88 . 15 18 12	11,943 3,275 3,184 1,382 2,017 797 1,288
Champlain (La Visitation)	129,218 5,840	50,432 2,824	74,851 2,690	3,638 307	297 19	1,700	61,376 3,104
N. D. de La Présentation d'Almaville, par N. D. du Mont Carmel St. Adelphe Ste. Anne de la Pérade	2,932 4,735 5,148 11,250	1,151 2,300 1,852 4,164	3,173	123 181 121 286	3 7 2 15	318 - 109	1,226 5,584 2,936 5,385
St. François Xavier de Batiscan Ste. Geneviève de Batiscan St. Jacques des Piles St. Jean des Piles St. Joseph de Mékinac St. Louis de France St. Luc	2,789 734 3,487 4,549	1,977 2,799 84 910 232 1,813 1,742	3,338 143 1,768 474 1,583	158 188 10 83 20 85 126	86 12 - 28 8 6 14	30 - 317 25 231 -	1,590 4,175 162 1,579 556 2,230 1,460
Ste. Marthe du Cap de la Madeleine. St. Maurice. St. Narcisse. St. Prosper. St. Roch de Mékinac. St. Sévérin.	3,078 10,811 9,271 7,047 1,204 7,155	1,660 3,520 3,399 2,529 364 2,736	7,069 5,641 4,441 794	160 212 226 74 42 128	5 10 5 3 4 6	21 - 25 - 20	1,801 3,098 4,388 2,138 217 2,338
St. Stanislas de la Rivière des Envies. Ste. Thècle. St. Théophile. St. Timothée. St. Tite. Other parts—Autres parties	10,417 8,340 3,180 3,116 10,908	3,739 3,268 1,364 1,223 3,726 1,056	4,799 1,565 1,812 6,963	81 206	33 18 - - 13	483 - 12 109	3,583 3,412 2,820 1,707 3,809 2,078
Charlevolx Baie St. Paul Ile aux Coudres Les Eboulements Malbaie (St. Etienne)	11,717 3,368 8,134 8,310	5,033	5,291 1,184 3 2,794	350 859 265	271 106 44 42 10	1,395 132 1,682	13,361 2,253
Petite Rivière (St. François Xavier)	1,744	5,583		41 249	14 12		2,120 12,340

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en							
		Field o						
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops Autres	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage	
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Charlevolx—Con.—fin St. Fidèle de Mont Murray. St. Hilarion. St. Irénée. St. Siméon. St. Urbain.	3,260 6,215 3,730 1,340 4,640	1,497 3,482 2,086 590 2,516	1,652 2,615 1,541 679 1,981	108 113 102 71 109	3 5 .1 - 34	20 42 473 - 321	4,578 8,811 6,332 2,032 3,900	
Châteauguay. St. Antoine Abbé. Ste. Clothilde. St. Jean Chrysostôme. St. Jonchim de Châteauguay. St. Malachie d'Ormstown. Ste. Martine. Ste. Philomène. St. Urbain Premier. Très Saint Sacrement.	87,986 3,526 6,817 12,770 4,610 14,485 11,879 11,255 9,295 13,349	35,545 1,280 2,136 4,561 2,403 5,857 4,573 5,151 3,874 5,710	50,474 2,119 4,434 8,004 2,024 8,268 7,116 5,803 5,252 7,454	1,927 127 245 205 177 355 177 299 157 185	40 - 2 - 6 5 13 2 12	315 - - 46 10 103 101 50 5	29,141 786 1,204 2,206 1,513 6,895 4,113 2,938 2,330 7,156	
Chleoutim! Anse St. Jean, par. Bagotville, par., (St.Alphonse) Chicoutimi, par. Jonquière (St. Dominique). Kénogami (St. Cyriae). Notre Dame de Laterrière. Petit Saguenay (Dumas). St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland,	82,970 2,258 7,508 15,495 9,634 2,720 7,126 2,466	36,391 1,341 2,729 6,458 4,223 1,090 3,586 972	44,921 871 4,639 8,721 5,217 1,578 3,426 1,464	1,599 44 135 311 179 51 106 30	59 2 5 15 18	283 - - - 45 - 5 10	59,523 2,484 3,716 9,490 6,018 2,245 5,547 1,411	
tp.—ct.)	5,786 4,707	2,412 2,557	3,235 2,043	135 105	1 2	92	4,516 4,722	
tp.—ct.) St. Charles Borromée Bour-	7,917	3,405	4,365	144	, 3	131	5,839	
get). St. Charles Borromée; (Kénogami, pt.). St. Félix d'Otis (Monmigny). St. Fulgence, par. St. Honoré, par.	921 1,043 4,032 4,811	1,145 369 392 1,350 2,611	1,354 529 614 2,617 2,092	20 36 64 106	5 3 1 1 2	-	1,992 695 1,044 5,124 2,246	
St. Louis Nazaire (Taché tpct.)	3,998	1,751	2,156	89	2	-	2,434	
Compton Auckland (St. Isidore) Auckland (St. Malo) Bury Clifton E Clifton W.—O Compton Eaton Eaton Hampden Hereford (St. Herménégilde) La Patric (Ditton) Lingwick Newport. Ste. Edwidge de Clifton St. Venant de Hereford Westbury	94,271 2,586 3,588 7,006 3,340 2,632 19,456 14,943 3,230 1,849 6,788 4,303 6,464 4,910 3,134 5,095	18, 273 625 653 1, 358 642 479 4, 195 2, 956 527 187 1, 242 1, 000 682 1, 100 1, 026 1, 006	73, 535 1,906 2,867 5,536 2,614 2,073 14,760 11,487 2,662 1,610 5,326 3,794 3,519 5,198 3,713 2,492 3,978	2, 459 55 68 8202 84 80 501 499 41 52 190 93 102 166 168 47	1	105	42,106 1,760 4,851 1,228 137 2,658 1,674 5,096 2,311 1,082 7,721 5,014 60 10,303 4,221 640	
Deux Montagnes L'Annonciation St. Augustin St. Benoft St. Canut St. Colomban St. Eustache St. Hermas St. Joseph du Lac Ste. Monique St. Placide Ste. Scholastique Ind. Res.—Rés. ind	88,181 4,635 10,688 11,566 5,967 2,385 13,155 8,936 4,676 7,143 6,088 12,320 632	36,385 2,162 4,414 4,575 2,121 788 5,999 3,274 2,223 2,447 5,378 301	48,345 2,299 5,869 6,684 3,636 1,536 6,314 5,320 2,197 4,424 3,171 6,593	3,192 172 369 304 195 61 742 338 235 201 211 335 29	259 2 36 3 5 - 100 4 21 71 71 3	506 98 55 - 21 53 - 253 26	30,951 2,364 3,990 3,588 1,454 3,61 5,454 3,032 1,350 1,466 1,846 5,561	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en							
Martin Name (N		. Field						
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage	
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
St. Anselme St. Benjamin St. Benjamin St. Bennard St. Claire St. Cyprien St. Edouard de Frampton Ste. Germaine d'Etchemin Ste. Heńedine St. Isidore Ste. Justine de Langevin St. Louis de Gonzague St. Louis de Gonzague St. Luc de Dijon St. Malachie Ste Marguerite St. Maxime de Scott St. Nazaire St. Odilon de Cranbourne St. Prosper (Watford WO.) Ste. Rose de Watford	142,894 9,326 4,539 12,593 13,132 1,202 11,654 8,826 6,913 16,855 5,156 7,624 1,243 1,480 10,463 2,831 7,782 6,134 4,083	31,808 2,590 933 2,589 3,115 391 2,640 1,814 1,910 3,732 905 1,460 2,088 427 1,658 427 1,658 1,718	108, 351 6, 556 3, 488 9, 807 9, 860 786 6, 803 4, 872 12, 883 4, 132 5, 997 948 1, 213 6, 256 8, 176 2, 213 2, 356 6, 009 4, 241 3, 015	2,680 2174 1181 1181 156 25 269 201 130 223 117 158 34 35 121 194 33 48 156 175 175	55 6 - 6 1 - 5 8 1 17 2 2 - 1 5 5 1 - 2 2	1,180 14 134 119 39 223 30 20 30 61 239 144 96 1	77,280 4,528 2,318 4,743 5,970 1,752 5,513 4,088 3,081 4,345 6,345 5,552 1,339 1,413 4,258 4,500 2,444 2,533 5,650 3,415 3,493	
Drummend Durham Durham S. (St. Fulgence) Grantham Kingsey Kingsey Falls L'Avenir Notre Dame du Bon Conseil. St. Edmond de Grantham St. Eugène de Grantham St. Lucien St. Lucien St. Maiorique de Grantham Wiekham E. Wiekham WO	124,384 3,411 6,594 12,343 4,584 9,076 9,567 4,702 10,655 13,971 3,279 5,811 16,100 5,688 10,702	41, 593 703 2, 484 2, 424 2, 581 1, 295 3, 506 3, 177 2, 023 3, 721 5, 837 1, 102 2, 368 5, 071 1, 761 3, 540	80,420 2,657 5,141 4,057 9,542 3,194 5,335 6,205 2,633 6,803 7,962 2,110 3,334 10,685 3,775 6,987	2,294 511 285 113 219 94 232 185 45 130 170 64 107 277 151	87 -1 -1 1 3 3 -1 1 2 2 3 3 2 67 1 4	490 -59 -39 268 31 -93 	58,076 1,657 6,208 2,263 4,419 3,151 6,951 1,678 2,034 4,576 4,251 1,578 2,152 5,586 3,710 2,488	
Frontenac. Chesham Clinton Courcelles (Ste. Martine de). Ditchfield & Spalding. Gayhurst (St. Samuel.). Gayhurst (St. Samuel.). Marston. Marston S. St. Evariste de Forsyth. St. Gédéon de Marlow. St. Hilaire de Dorset. St. Hilaire de Dorset. St. Hubert de Spalding. St. Léon de Marston. St. Méthode d'Adstock. St. Sébastion d'Aylmer. St. Vital de Lambton. Whitton N. (Ste. Cécile). Winslow N. & St Romain. Winslow S. Woburn & Louise (St. Augustin).	96,658 3,981 296 4,844 4,798 5,606 7,626 0,011 7,864 2,300 3,257 7,258 5,383 10,223 3,095 3,839 4,730 4,405	20,832 573 42 1,043 1,092 1,499 645 2,218 2,044 518 460 385 1,836 1,080 833 1,040 1,092 1,499 645 2,218 660 385 385 660 833 1,043 1,092 1,093	73, 851 3, 315 244 3, 721 3, 689 4, 374 5, 949 1, 726 2, 016 6, 600 5, 673 1, 744 2, 764 1, 525 5, 270 4, 201 7, 465 2, 492 2, 900 3, 647 3, 796	1,967 92 10. 80 105 139 178 63 75 193 33 47 152 99 174 73 106 78 51	8 1	736 15 - 21 - 19 - 141 - 15 25 10 - 264 191 20 15	71,987 3.596 3.596 3.596 3.191 2.953 6.980 2.964 2.658 4.749 4.395 1.494 2.117 1.797 5.816 4.039 5.693 2.188 2.809 3.753 4.200 1.159	
GaspéAnse au Griffon	61,971 1,755	16,997 399	38,529 1,161	6,440 195	5	340	25,396 506	
Anse du Cap Cap Chat	5,215 6,193	1,092 2,790	3,639 3,140	484 262	1	14 149	72 4,707	
Cap des Rosiers (Grande Grève)	288	62	188	38	-	-	75	
Cap des Rosiers (St. Alban du)	1,492 768 2,063 902	357 178 422 70	978 492 1,455 746	157 98 186 86	=	- 9 -	587 868 - - 20	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en								
ľ		Fiel	d crops—Réc	oltes	1				
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other erops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage		
QUEBECConsuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
Gaspé—Confin Fox & Sydenham N Gaspé Bay N. & Sydenham S. Gaspé Bay S. Grande Rivière. Grande Vallée des Monts Magdalen IsIles de la Madelein	1,861 2,245 1,495 3,008 951	564 378 191 748 216	980 1,715 1,168 1,888 605	317 152 136 372 130	-	19 5 - 34 - 89	2,270 176 69 720 754 3,3 79		
Basin, par. of Havre Aubert Id Etang du Nord Grindstone & Barachois Grosse Ile, Wolfe Island,	2,061 2,186 2,214	276 691 756	1,620 999 1,085	165 496 373	-	- 2 3	710 625 1,030		
Grande Entrée & Byron Island Havre Aubert, par Havre aux Maisons Malbaie No. 1 (St. Pierre) Malbaie No. 2 (St. Pierre) Mont Louis (St. Maxime) Newport Pabos (Ste Adélaïde de) Percé Ste. Anne des Monts St. Joachim St. Maxime de la Rivière	710 1,187 1,706 1,785 1,282 1,208 1,383 4,575 3,012 5,232 3,575	140 114 401 157 226 662 339 1,193 642 2,114 1,354	453 952 955 1,460 944 403 692 2,982 1,916 2,863 2,031	117 121 350 168 112 143 352 400 454 251 190		34 -5 - - - 3 19 24	273 221 520 157 55 3,725 600 794 425 2,261 2,057		
Madeleine York	810 809	354 111	398 621	58 77	=	. 7	979 140		
Hull. Aumond Aylwin. Baskatong Bouchette Cameron Denholm Eardley Egan. Hincks Hull E Hull S Hull W.—O Kensington Low. Lytton. Maniwaki Masham N. Masham S. Northfield Sicotte. Templeton E. Templeton E. Templeton W.—O Wakefield Wakefield E. (St. Pierre). Wright. Other parts—Autres parties. Ind. Res.—Rés. ind.	127,034 3,444 4,695 364 7,216 3,668 1,970 11,207 9,078 4,639 5,653 7,773 3,018 8,993 2,172 183 5,176 5,357 3,390 988 6,884 4,332 8,501 1,825 7,010 1,825 7,010 1,825 7,010 1,825 7,010	59, 911 1, 715 2, 053 154 4, 082 2, 041 979 6, 006 4, 322 2, 276 2, 384 3, 788 1, 607 1, 431 4, 680 1, 022 63 2, 438 2, 540 1, 510 383 2, 306 1, 193 3, 707 2, 806 713 3, 249 33, 249 3140 323	63,685 1,574 2,506 188 2,882 1,517 929 4,929 4,542 2,261 3,109 3,750 2,012 1,488 4,139 1,077 112 2,640 2,645 1,720 4,480 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 2,019 4,665 4,669 2,019 4,665 4,669	3,401 153 136 22 252 252 269 214 101 150 225 78 98 174 73 7 98 170 95 29 29 21 14 101 150 225 28 174 174 174 175 176 176 176 177 176 176 176 176	37 2 - - 2 3 - 1 1 - 1 - 2 5 - - 7 - 7	3,748 53 99 45 199 278 5 190 52 12 218 347 39 6 1,110 80 - 2 3 152 67 20 21 279 .34 81 61 .25 -	35,127 2,027 49 242 2,915 1,043 2,538 1,153 905 566 3,912 1,035 1,435 741 1 290 48 1,828 3,039 667 767 199 985 55 663 3,536 663 484 2,638 864 864 864 864 864 864 864 864 864 86		
Huntingdon Dundee Elgin Franklin Godmanchester Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe Ind. Res.—Rés. ind.	83, 694 5, 682 6, 102 5, 616 15, 502 5, 506 11, 898 13, 606 10, 833 6, 156 2, 793	28,486 1,844 2,012 1,676 5,334 1,302 3,125 4,392 5,046 2,857 898	53, 246 3, 707 3, 960 3, 688 9, 901 4, 038 8, 426 9, 033 5, 530 3, 168 1, 795	1,940 122 130 252 267 166 339 180 256 128	22 9 - - - 8 1 1	389 	24,867 2,223 2,073 1,611 4,198 485 315 4,089 7,376 2,274		
Iberville St. Alexandre Ste. Anne de Sabrevois St. Athanase de Bleury	79,665 15,070 7,466 8,526	25,041 4,383 2,357 2,811	53,317 10,482 5,025 5,563	1,049 187 80 139	258 18 4 13	527 - 59 6	22,181 3,840 2,156 2,395		

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	:	I	mproved land	l in—Terre de	frichée, en	<u> </u>	
35	Field crops—Récoltes						
Municipality, township or subdivision Municipalite, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plaintes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage
QUEBEC—Consuite	ac.	aç.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Iberville—Confin Ste. Brigide St. Georges d'Henriville St. Grégoire le Grand de	14,040 9,553	4,615 3,248	9,041 6,114	223 146	161 45	- 1	3,626 2,866
Monnoir	12,489 12,521	3,998 3,629	8,336 8,756	138 136	17 -	462	4,001 3,297
Jollette. St. Alphonse de Rodriguez. St. Ambroise de Kildare. St. Béatrice. St. Charles Borromée. St. Cléophas de Brandon. St. Côme. Ste. Elizabeth. Ste. Emélie de l'Energie. St. Félix de Valois. St. Jean de Matha. Ste. Mélanie. St. Paul. St. Thomas.	104,295 5,487 12,250 6,020 3,570 2,717 4,539 13,235 6,335 9,768 9,069 6,366 9,929 10,012	37,164 1,432 4,151 1,454 1,731 969 1,400 6,361 1,754 3,596 3,096 2,494 4,627 4,099	63,318 3,931 7,497 4,473 1,529 1,702 3,049 11,457 4,470 5,896 5,752 3,656 4,570 5,336	2,057 108 187 89 167 41 90 218 108 223 209 196 234 197	1,756 16 415 4 153 5 199 3 51 12 20 498 380	806 16 10 2000 3 - 8 8 9 243 11 - 226	55, 686 4,895 5,739 1,442 2,448 907 3,093 4,650 4,932 4,796 8,035 4,739 5,115
Kamouraska	77,087	30,566	42,096	4,358	67	371	54,782
du). Rivière Ouelle	3,882 5,612 9,400 6,197 7,352 2,705 3,893	1,451 2,680 3,207 2,350 3,421 1,104 1,922	2,239 2,670 5,752 3,498 3,575 1,420 1,796	188 259 429 342 350 180 172	4 3 12 7 6	204 54 4	4,282 3,388 8,094 6,267 5,061 1,620 2,063
St. Eleuthère (Pohénéga- mook) St. Germain Ste. Hélène St. Louis de Kamouraska St. Onésime St. Pascan St. Pascal St. Philippe de Néri	3,303 2,561 6,994 4,999 2,730 4,982 8,524 3,453	959 1,020 2,280 2,139 1,209 2,091 3,403 1,330	2,665 1,244 4,257 2,542 1,445 2,645 4,447 1,901	175 293 451 316 73 240 669 221	44 6 2 3 6 5 1	13 - 10 - 78 -	1,769 1,902 4,022 2,951 1,541 5,483 4,149 2,190
Labelle Addington Amherst. Bigelow Blake Bouthillier Bowman Boyer Buckingham Buckingham S. E. Buckingham WO. Campbell WO. Clyde Decarie Derry Dudley Gravel Hartwell Joly Kiamika Labelle La Minerve L'Ange Gardien L'Ascension (Mousseau & Lynch)	173,746 1,205 2,193 1,060 2,730 3,713 4,115 3,275 2,810 3,126 4,450 1,382 725 727 3,921 4,034 3,064 2,486 6,794 2,596 2,586	73, 280 73, 383 768 526 449 1, 275 1, 649 701 1, 603 1, 642 954 1, 503 1, 154 2, 047 676 354 407 1, 828 1, 869 1, 262 1, 703 28 561 2, 770 1, 118 2, 558	95, 340 802 1,346 537 572 1,334 1,292 617 2,403 1,545 1,777 1,684 1,961 2,251 642 347 2,026 1,685 2,136 1,685 2,136 1,791 3,908	4,958 20 775 30 29 109 119 26 109 83 79 98 8 125 64 24 26 119 139 105 111 6 132 114	168 - 4 5 - 12 12 12 5 - 6 3 27 7 - 2 17 - 2	3,909 - 389 27 - 38 61 200 111 69 - 6 13 75 52	76,439 675 1,262 433 219 1,415 2,352 562 1,464 1,300 840 1,508 1,188 1,350 705 307 217 2,140 3,040 1,568 855 1,637 1,292
Lochaber & Gore. Lochaber N Lochaber WO Loranger. McGill Major	5,855 3,176 4,917 1,980	2,558 1,385 2,143 655 717 38	3,194 1,707 2,700 1,154 938 38	103 82 74 171 44 4		237 53 11	1,459 1,235 1,312 1,180 1,423 385

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
	Field crops—Récoltes						
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
QUEBEC—Con.—Suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Labelle—Confin Marchand Montigny Moreau Mulgrave Notre Dame de Bonsecours Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie)	7,350 391 2,682 2,382 5,273 7,175	2,591 54 1,415 827 1,940 3,578	4,442 320 1,199 1,487 3,224 3,397	307 : 17 : 65 68 106 194	10 3 - 3 6	831 -43 61 -9	3,341 390 1,123 1,042 1,507 3,115
Ponsonby. Pope. Portland E. Portland E. Portland WO. Preston. Ripon. Robertson Rochon. St. André Avelin St. André Avelin St. Malachie St. Malachie Suffolk. Turgeon Villeneuve Wabassee Wells. Wurtele.	3,055 2,999 2,472 3,680 1,243 3,580 5,233 11,097 4,941 2,629 8,151 2,179 1,905 2,000 2,287	1,392 1,066 1,166 1,673 1,452 439 2,453 92 5,539 2,007 1,212 2,633 443 861 630 371 1,052	1, 602 1, 839 1, 239 2, 175 2, 148 765 4, 329 2, 619 2, 5271 2, 784 1, 365 5, 342 1, 363 1, 343 1, 343 1, 343 1, 345 1, 315 1, 315 1, 317	56 93 67 111 80 39 300 159 16 286 142 51 176 92 69 53 33 54	51 1 82 181 132 13	- 57 1 200 35 94 34 11 5 129 510 178 - 4 53 52 71	1,192 2,301 1,018 833 470 850 4,486 2,030 2,455 6,564 2,234 686 6,141 1,355 1,277 377 516 816
Lac St. Jean Albanel Girard, tpct. Hébertville, par. L'Ascension, par. Normandin (St. Cyrille, par.) Notre Dame de la Dorée, par Péribonka (St. Edouard). Pointe de la Savane, mun Roberval, par. St. Amédée de Péribonka. St. André, par. St. Bruno, par. (Kénogami, pt.) St. Cœur de Marie (Delisle). Ste. Croix (Caron, tpct.).	146,197 5,252 1,771 12,265 1,974 13,704 4,847 2,802 1,709 8,018 3,198 2,289 8,055 7,442 6,094	71,433 2,389 783 6,020 1,037 6,198 2,748 1,285 854 3,847 1,564 1,608 3,830 3,775 3,154	70,818 2,759 46,030 892 7,258 1,991 1,449 810 3,846 1,563 608 4,062 3,507 2,767	3,794 99 44 211 41 242 99 66 45 324 67 71 160 135 166	152 5 - 4 4 6 9 2 1 4 2 3 3 - 7	585 20 1 - 20 - - 34 - 55 43 - -	97,351 2,875 1,356 6,919 2,052 48,563 1,609 1,936 3,890 3,597 2,070 5,283 6,134 2,960
Ste. Edwidge, par., (Dalmas, tpct.). St. Félicien, par. St. François de Sales. St. Gédéon, par. St. Henri de Taillon, par. St. Jérôme, par. St. Joseph d'Alma, par. St. Louis Métabetchouan. St. Michel de Mistassini, par. St. Prime, par. St. Thomas d'Aquin, par.	2,314 9,507 2,872 6,982 3,507 8,374 8,140 4,721 3,852 4,211 10,151 2,146	786 4,937 1,283 3,060 1,230 4,389 3,777 2,783 2,310 1,828 5,070 888	1,460 4,283 1,473 3,686 2,174 3,707 4,178 1,642 1,470 2,298 4,777 1,184	68 272 116 229 97 270 169 290 72 84 283 74	15 -7 6 8 16 6 -1 21	- - 60 5 - 39 - 164 · · · 130	572 5,442 2,221 3,649 3,092 5,702 7,235 3,249 4,444 3,066 4,849 2,908
Laprairie. Laprairie. St. Constant. St. Isidore. St. Jacques le Mineur. St. Mathieu. St. Philippe. Ind. Res.—Rés. ind.	80,352 17,271 14,221 10,675 12,754 6,822 14,513 4,096	30,123 5,742 5,489 4,459 4,786 2,745 5,531 1,371	48,480 11,084 8,482 5,871 7,738 3,899 8,793 2,613	1,715 435 248 338 229 178 178 109	. 34 10 2 7 1 1 -	425 102 134 12 26 79 72	15,537 3,833 2,378 2,506 2,700 1,915 2,205
L'Assomption Lachenaie L'Assomption L'Epiphanie Repentigny St. Gérard de Magella St. Henri de Mascouche St. Lin	81,134 6,263 8,922 7,279 3,693 3,996 12,051 14,681	30,556 2,028 3,204 2,588 1,436 1,894 4,291 5,766	45,025 3,993 5,239 3,999 2,072 1,727 6,984 7,816	1,740 46 157 151 99 124 301 307	3,813 196 322 541 86 251 475 792	613 - - - - 378 235	32,685 1,463 4,888 2,438 1,576 2,347 5,839 4,823

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
36		Fiel	d crops—Réc	oltes			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Paturage
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
L'Assomption—Con.—fin St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan St. Sulpice	5,515 14,132 4,602	1,929 5,738 1,682	3,322 7,150 2,723	138 285 132	126 959 65	-	2,762 4,698 1,851
Notre Dame de Charny. Notre Dame de Charny. St. David de l'Aube Rivière. St. Etienne de Lauzon. Ste. Hélène de Breakeyville. St. Henri de Lauzon. St. Jean Chrysostôme. St. Joseph de Lévis. St. Lambert de Lauzon. St. Louis de Pintendre. St. Nicholas. St. Nicholas S. St. Romuald d'Etchemin. St. Télesphore.	59,652 134 1,129 5,958 5,581 14,246 7,803 3,278 9,471 6,425 4,057 5,138 788 644	14,838 38 243 1,137 176 3,363 2,507 684 2,188 1,720 1,044 1,479 167	42,860 87 831 4,605 10,627 5,020 2,396 7,129 4,564 2,765 3,379 569 521	1,922 9 54 216 38 254 275 195 145 136 240 277 52	32 1 2 1 3 9 5 8 3	605 	27,883 174 403 2,820 610 5,305 3,600 1,432 4,175 2,756 3,225 2,749 451 183
L'Islet	61,594 1,663	20,318 418	38,127 1,170	3,117 75	32 -	244 -	53,041 1,777
TourvilleL'IsletSt. Adalbert (Leverrier &	3,833 7,281	881 3,168	2,771 3,684	181 425	4	172	4,297 7,552
Casgrain) St. Aubert St. Cyrille St. Eugène St. Jean Port Joli Ste. Louise des Aulnaies St. Pamphile Ste. Perpétue St. Roch des Aulnaies	3,117 4,933 4,741 4,337 9,059 4,059 7,231 4,254 6,986	672 2,078 1,288 1,470 3,307 1,506 2,152 850 2,528	2,360 2,578 3,270 2,643 5,244 2,318 4,805 3,299 3,985	85 274 181 216 496 233 274 205 472	3 2 8 12 2 2	 - - 35 31 - 3	1,532 5,310 5,802 2,887 6,656 2,047 6,865 3,493 4,823
Lotbinière Deschaillons (St. Jean) Issoudun (Notre Dame du	129,119 3,851	34,94 8 1,459	90,895 2,280	3,176 107	100 5	1, 014 80	61,997 1,966
Sacré Cœur) St. Agapit de Beaurivage. Ste. Agathe. St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire. Ste. Croix. St. Edouard. Ste. Emélie. St. Flavien de Ste. Croix. St. Giles. St. Jacques de Parisville. St. Louis de Lotbinière. St. Narcisse de Beaurivage. St. Octave de Dosquet. St. Patrice de Beaurivage. St. Patrice de Beaurivage.	6, 286 5, 818 9, 349 7, 440 5, 078 10, 797 11, 336 7, 644 4, 904 4, 904 1, 351 11, 713 6, 249 1, 881 8, 062	1,653 1,577 2,030 2,229 1,498 3,155 2,030 2,289 983 1,648 3,227 1,566 468 1,777	4,439 4,086 7,123 4,917 3,310 7,730 7,730 3,199 5,132 3,798 3,611 8,267 4,571 1,351 6,116	191 148 178 267 264 365 248 131 208 121 92 215 111 62	3 7 9 27 6 3 2 2 3 15 2 - 4 1	528 -22 5 - 120 200 205 - 10 - 4	2,665 2,335 5,694 5,013 5,512 4,881 1,591 4,522 1,674 1,746 3,142 2,343 4,732
ville St. Sylvestre de Beaurivage	5,012 12,994	1,783 2,250	3, 131 10, 530	91 208	7 6	20	1,802 8,059
Maskinongé. Hunterstown. Laviolette. Louiseville (Rivière du Loup) St. Alexis des Monts. Ste. Angèle de Grand Pré. St. Didace. St. Edouard de Maskinongé. St. Ignace du Lac (Masson). St. Joseph de Maskinongé. St. Justin. St. Léon. St. Léon. St. Paulin. Ste. Ursule.	86,496 1,833 345 12,862 6,162 3,088 5,256 3,014 3,791 10,610 8,791 14,655 7,151 8,938	28,675 701 186 3;944 2,166 1,323 2,338 1,330 1,212 3,163 2,673 4,015 2,282 3,342	56,326 1,089 1,55 8,733 3,820 1,699 2,779 1,631 2,510 7,296 5,953 10,529 4,730 5,402	1,433 42 4 177 170 64 133 50 69 148 150 110 132	62 1 - 8 6 2 6 3 - 3 15 17 10	32 - 32 - 33 - 22 - 66 16	35,054 1,362 152 2,672 3,934 1,585 4,983 2,949 1,500 2,735 2,975 4,028 2,500 3,677

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continuea TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
		Fiel	d crops—Réc	oltes			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage
Subdivision	Total	Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	Jachere	
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Matane	115,488	48,107	60,631	6,742	8	10,718	88,064
Majeur)	6,786	2,602	3,891	· 291	2	10,012	8,444
Edouard)	2,529 9,392 1,381	841 3,815 564	1,616 4,721 749	72 856 68	-	60 -	1,465 6 999 570
(Kempt.) St. Benoît Joseph Labre	3,533 9,936	1,150 4,161	2.142 5,263	241 510	- 2	6 147	2,456 7,897
St. DamaseSt. Edmond des Méchins	5,765 2,620	$2,358 \\ 1,221$	3,061 1,272	346 127	-	7	4,947 2,040
Ste. Félicité Ste. Florence de Beaurivage	9,717 1,699	4,602 771	4,706 849	409 79		20	6,184 2,419
St. Jérôme de Matane St. Léandre	10,689 3,297	5,065 1,464	5,266 1,764	358 129	-	95 -	8,265 2,280
St. Léon le Grand St. Luc de Matane	8,108 3,835	4,127 1,610	3,681 2,069	299 156	_1	- 167	6,053 2,616
Ste. Marie de Sayabec St. Moïse	5,954 5,485	2,683 1,919	2,869 3,211	401 355	_1	50	3,719 3,214
St. Octave de Métis N St. Octave de Métis S	3, 160 9, 226	924 2,959	1,761 5,558	475 709	-	-	831 4,270
St. Pierre du Lac (Cedar Hill) St. Ulric de la Rivière Blanche	5,852 6,524	2,355 2,976	3,115 3,067	380 481	_2	_ 153	7,378 6,128
Mégantic	112,217 9,033	23,785 2,174	85,912 6,685	2,480 166	40 8	1,682	70,570 5,712
Halifax SHalifax S.WO	7,186	1,166	5,851	168	1	29	7,799 3,544
Inverness	3,525 $11,111$	837 1,571	2,608 9,322	78 218	- 2	81	2,642 5,446
Ireland SLeeds	8,917 7,944 9,504	1,709 1,477	7,041 6,295 7,654	167 172	-	52 116	3,327 1,224
Leeds E	5,812 3,988	1,714 1,215 831	4,526 3,066	136 70 91	1	90 90	4,608 2,756
Notre Dame de Lourdes Ste. Anastasie de Nelson	3,403 4,939	1,094 1,553	2, 197 3, 172	111 214	1 1	330	1,953 3,747
St. Antoine de Pontbriand St. Joseph de Coleraine	4,107 841	979 100	3,029 712	99 29	=	40 127	2,969 519
St. Pierre Baptiste Somerset N	7,389 4,481	1,834 791	5,423 3,561	131 128	1	38	6,309 4,115
Somerset S Thetford S	10,757	2,835	7,647	252 164	23	603 86	7,438 1,780
Très Saint Cœur de Marie	3,295 5,985	687 1,218	2,443 4,680	86	1	-	4,682
Missisquoi Dunham Farnham WO Notre Dame des Anges de	87,270 18,989 12,028	24,756 3,353 3,689	70,557 15,146 8,000	1,848 484 267	109 6 72	68 - -	17,192 1,102 2,146
Stanbridge Notre Dame de Stanbridge	3,712 $5,226$	1,311 1,566	2,338 3,597	58 57	5 6	-	1,189 1,249
St. Armand E	7,722 7,769	1,394 2,107	6,156 5,537	172 125	-	_ :	355 661
St. Georges de Clarenceville St. Ignace de Stanbridge	8,676 8,208	2,371 2,020	6,190 5,998	114 178	1 12	- 6 -	2,483 950
St. Pierre de Vérone à Pike River	6,721	1,870	4,773	73	5	20	1,871
St. Thomas de Foucault Stanbridge Stanbridge Stn	6,158 9,394 2,667	1,845 2,359 871	4,240 6,830 1,752	73 203 44	2	42 - -	2,499 1,988 699
Montcalm. Lussier (St. Donat & Chilton)	65,709 3,094	23,614 1,058	34,745 1,934	1,760 102	5,590	2,218 378	31,114 1,466
St. Alexis	7,936 4,345	2,437 1,390	4,000 2,783	154 142	1,345 30	102	2,194 4,145
St. Emile (Wexford) St. Esprit	796 9,718	241 2,999	533 5.519	22 182	1,018	309	1,891 1,398
St. Jacques de l'Achigan Ste. Julienne de Rawdon	12,182 5,289	4,576 2,069	5,391 2,747	331 161	1,884 312	72	4,028 2,507
St. Liguori Ste. Marie Salomée	7,673 3,419	3,342 1,276	3,591	197 188	543 366	39 25	3,811 1,460
St. Patrice de Rawdon St. Théodore (Chertsey)	7,146 2,908	2,846 1,068	4,037 1,765	175 71	88 4	1,251	5,456 2,232
Other parts—Autres parties	1,203	312	856	. 35		40.	526

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	р		Improved Isi	nd in—Terre	dálricháe en		
-		Field			 		
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	'Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops Autres	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
QUEBEC-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	BC.	ac.
Montmagny	60,861 8,866 919 3,671 7,322 2,108 1,794 2,008 2,666	16,861 3,044 654 1,079 1,375 393 408 379 342	41,686 5,417 13 2,355 5,778 1,645 1,320 1,564 2,226	2,297 402 252 236 168 70 65 64 98	17 3 - 1 1 1	4 4 - - - -	32,304 4,937 2,197 2,313 4,064 1,404 1,612 2,252 1,919
Sud	11,372 451 1,113	3,057 60 131	8,053 380 946	255 11 36	- -	-	3,411 447 637
Sud St. Thomas	7,422 11,149	2,272 3,667	4,962 7,027	188 452	-3	-	2,302 4,809
Montmorency Château Richer L'Ange Gardien Laval (Ste. Brigitte) Ste. Anne de Beaupré Ste. Famille St. Ferréol St. Fernois St. Jean St. Jean St. Jean St. Jean St. Laurent St. Pierre St. Tite des Caps	46,241 4,302 1,796 2,927 2,898 2,572 3,495 2,285 6,526 3,428 2,987 4,060	16,597 1,865 710 640 1,232 1,547 1,728 839 1,661 1,473 1,689 1,381 1,832	22,188 2,283 1,004 2,180 1,554 1,022 1,684 1,307 4,575 1,837 1,188 1,484 2,070	1,405 148 79 107 101 1 77 138 287 110 109 100 148	51 6 3 - 11 2 6 1 3 8 1 - 10	1,772 229 - 40 63 746 9 - 685 -	41,050 4,493 830 2,345 3,848 3,446 5,564 2,442 3,201 1,900 4,507 3,025 5,449
Montreal & Jesus Islands—	79,972	31,784	42,956	4,938	294	693	30,584
Montreal Island—Ile	44,141 3,844 2,153	17,634 2,156 533	24,357 24,357 1,415 1,523	2,020 215	180 58	543 119 92	16,289 - 1,037 756
Vierge, par	2,306 2,826 1,741 3,268 2,026 6,372	743 871 523 999 881 3,283	1,499 1,630 1,146 2,139 1,085 2,825	63 316 72 122 58 230	1 9 - 8 2 34	14 191 - 51 2	1,030 1,308 743 1,260 952 2,288
ClaireSt. Laurent, par	6,062 6,717	3,071 2,678	2,858 3,725	128 307	. 5 7	51 23	2,049 2,347
St. Léonard (Port Maurice, par) Jesus Island—Ile. Ste. Dorothée, par. St. Elzéar, par. St. François de Sales, par St. Martin, par. St. Nose, par St. Vincent de Paul, par	6,816 35,831 3,067 2,348 6,476 5,560 9,190 9,190	1,896 14,150 1,444 950 2,110 2,296 4,150 3,200	4,512 18,599 1,380 1,229 4,170 2,617 4,049 5,154	403 2,918 192 161 168 576 987 834	5 164 51 8 28 71 4	150 6 30 22 6 21 65	2,519 14.295 1,443 1,158 1,374 3,658 4,304 2,358
Napierville St. Cyprien de Léry St. Edouard de St. Georges St. Michel Archange St. Patrice de Sherrington St. Rémi de la Salle	59,239 16,500 8,838 9,274 11,813 12,814	22,597 6,214 3,719 3,471 3,988 5,205	34,190 10,008 4,750 5,234 7,171 7,027	2,441 276 368 567 651 579	. 11 2 1 2 3 3	. 173 16 5 72 - 80	14,441 3,981 2,147 2,961 2,740 2,612
Nicolet Bécancour Gentilly Nicolet (St. Jean Baptiste) Précieux Sang Ste. Angèle de Laval Ste. Brigitte des Saults Ste. Cécile de Lévrard St. Célestin Ste. Eulalie	175, 331 7, 494 12, 641 10, 377 3, 509 3, 646 9, 581 4, 338 8, 881 7, 448	60,291 2,137 4,793 3,841 1,294 984 3,606 1,889 2,987 2,603	111,521 5,176 7,602 6,353 2,122 2,600 5,818 2,379 5,691 4,699	3,420 180 239 174 93 62 149 67 197	99 1 7 9 - - 8 3 6	964 -5 -74 100 -35 27 317	78,073 2,115 5,542 5,056 1,835 1,541 5,672 2,190 3,685 3,538

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		Improved land in—Terre défrichée, en						
			d crops—Réc		401101100, 01			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage erops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops ————————————————————————————————————	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	
QUEBEC-Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Nicolet — Con. — fin Ste. Gortrudo. St. Grégoire le Grand. St. Joseph de Blandford. St. Léconard d'Aston. Ste. Monique Ste. Perpétue St. Pierre les Becquets. St. Raphael d'Aston. Ste. Samuel de Horton. St. Samuel de Horton. St. Sylvère. St. Wenceslas. Ind. Res. — Rés. ind.	12, 176 13, 828 2, 692 11, 282 5, 090 11, 711 9, 530 5, 425 3, 811 4, 745 8, 698 9, 461 8, 918	3, 371 4, 502 942 3, 822 1, 479 4, 614 3, 679 2, 129 1, 162 1, 543 3, 249 2, 780 2, 861 24	8, 625 9, 142 1, 668 7, 178 3, 495 6, 797 5, 651 3, 147 2, 576 3, 145 5, 294 6, 503 5, 836 24	173 178 79 271 108 300 195 141 73 58 165 167 219	7 6 3 11 8 8 - 5 8 8 - 1 11 2 2 -	168 	3,684 6,136 773 5,511 1,798 6,777 4,329 2,804 1,265 1,991 5,840 3,092 2,899	
Pontlac. Aberdeen & Malakoff Aldfield. Alleyn Allumette Island—He Bristol. Calumet Island—He Cawood Chichester. Church. Clapham Clarondon Dorion. Huddersfield Leslie. Litchfield Mansfield Onslow N. Onslow S. Portefract Sheen & Esher Thorne. Waltham & Bryson	116,583 81 2,713 1,449 12,765 15,116 6,919 470 1,537 24,737 1,035 1,035 1,035 2,492 10,765 3,902 4,729 8,322 8,322 8,323	64, 121 33 1, 302 716 6, 783 8, 284 3, 914 14, 087 132 1, 730 5, 919 2, 161 1, 2, 527 4, 284 339 1, 979 1, 979 1, 480 1, 979 1, 480 1, 979 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	49,879 21 1,321 693 5,709 6,503 2,880 2,105 177 552 10,229 46 660 4,639 1,658 2,103 3,885 2,103 3,885 1,769 2,715	2,575 27 90 40 273 328 125 18 124 23 66 421 51 51 197 83 99 119 128 57	5 1	3,405 4 3 292 73 443 11 55 45 178 853 33 100 256 15 30 156 4 159 589 106	48, 382 45 1, 250 754 4, 413 6, 733 1, 209 3, 100 1, 674 1, 291 10, 733 1, 791 3, 495 1, 493 1, 493 1, 568 2, 457 728 1, 568 2, 457 795	
Portneuf. Bois (Rivière à Pierre) Cap Santé. Deschambault (St. Joseph) Grondines. Les Ecureuils (St. Jean Baptiste). Nouville (Pointe aux Trembles) Notre Dame des Anges. Portneuf (Notre Dame de). St. Alban. St. Augustin. St. Augustin. St. Casimir. Ste. Catherine. Ste. Christine. St. Gilbert St. Gilbert. St. Léonard. St. Rémi du Lac aux Sables. St. Thuribe. St. Unbald. Quebec Ancienne Lorette. Beauport. Notre Dame des Laurentides.	124, 331 623 5,072 6,128 9,047 2,125 5,901 2,165 3,570 7,530 8,519 2,997 7,434 2,997 2,017 7,434 2,997 2,017 4,792 4,792 4,793 4,978 6,607 48,835 6,607 48,835 6,607 48,835 6,607 48,835 6,0754 5,376 5,129	38,790 211 1,530 1,847 2,737 643 1,580 789 1,224 2,500 1,869 2,638 3,072 2,025 1,122 4,134 4,1350 1,493 2,486 10,576 1,848 1,084 1,084 1,084 1,084	82,059 387 3,400 4,160 6,086 1,427 4,009 1,306 2,252 4,879 6,211 6,104 5,258 5,244 1,794 1,128 3,403 310,094 2,048 3,389 4,041 34,508 8,101 3,663 1,523	3,330 25 125 127 129 47 284 69 93 142 435 183 254 165 81 73 247 115 312 2107 94 167	162 	2,024	74,931 2,818 3,016 4,183 1,151 2,984 2,002 2,414 3,363 3,714 4,214 3,363 4,409 1,207 8,420 1,805 9,687 2,130 1,868 3,451 18,616 2,823 1,878	
Notre Dame des Laurentides. St. Ambroise. St. Charles de Charlesbourg St. Charles de Charlesbourg E St. Colomb de Sillery	2,129 6,620 5,893 982 868	1,267 1,244 249 198	1,523 4,984 4,197 615 572	135 368 447 116 98	1 1 5 2	36 - 144	692 1,924 1,138 150 736	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		<u> </u>	Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
Municipality, township or		Fiel	d crops—Réc	oltes			
subdivision Subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage
		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes		
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	· ac.
Quebec—Con.—fin St. Dunstan Lac Beauport St. Félix du Cap Rouge Ste. Foy St. Gabriel de Valcartier St. Gabriel W.—O St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkesbury Ind. Res.—Rés. ind	692 280 4,402 2,382 2,814 2,033 3,577 33	143 98 634 758 966 534 1,075	512 147 3,170 1,521 1,743 1,372 2,363 25	37 34 597 103 105 127 139	- 1 1 - - - -	19 51 - - 35	556 336 1,538 1,959 1,729 1,546 1,600
Bichelleu St. Aimé Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours St. Marcel St. Ours St. Pierre de Sorel St. Robert St. Roch Ste. Victoire	72, 313 10, 936 4, 435 1, 413 8, 599 8, 145 10, 361 3, 453 11, 124 3, 998 9, 849	28,840 4,751 1,458 835 3,655 3,033 1,303 4,636 4,636 1,571 4,048	42,039 6,089 2,845 499 4,858 4,513 7,147 1,983 6,283 2,330 5,492	1,389 95 129 76 92 76 173 147 204 89 308	45 1 3 2 1 8 17 1 8	308 - - 8 - 13 18 68 200 1	27,975 2,606 1,122 1,298 3,109 3,431 3,555 2,170 4,327 1,518 4,839
Richmond Brompton Cleveland Melbourne & Brompton Gore St. François Xavier St. Georges de Windsor Shipton Stoke Windsor Windsor Windsor Windsor Windsor N	82,404 7,490 8,292 11,982 7,166 9,611 16,537 6,752 6,967 7,657	17,688 1,661 1,510 2,312 1,662 2,072 3,557 1,766 1,517 1,631	62,748 5,644 6,589 9,336 5,320 7,302 12,634 4,752 5,293 5,878	1,934 182 193 283 182 235 344 212 157 146	34 3 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	399 70 - 42 100 84 5 69 29	25,333 6,722 400 548 5,032 7,682 888 3,425 511 125
Rimouski Notre Dame du Sacré Cœur St. Anaclet Ste. Angèle de Mérici Ste. Anne de la Pointe au Père Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic St. Donat St. Fabien Ste. Flavie	97, 293 3, 731 7, 460 9, 124 755 4, 115 9, 353 4, 624 10, 279 6, 580	38,253 1,548 3,186 3,721 297 1,859 3,135 1,981 3,566 2,432	53,204 1,819 3,880 5,043 345 2,083 5,654 2,387 6,278 3,378	5,820 364 394 358 113 172 563 256 429 770	16 - - 2 - 1 1 - 6	654 16 - 25 - 25 - 15 59 179	70,436 3,446 4,827 4,995 6,27 3,178 6,227 3,400 7,579 5,864
St. François Xavier des Hau- tours. St. Gabriel & St. Marcellin St. Germain de Rimouski St. Joseph de Lepage Ste. Luce St. Mathieu St. Narcisse St. Simon St. Valérien	3,100 6,868 7,470 2,965 7,986 4,438 1,287 3,425 3,733	1,543 2,772 2,788 1,257 3,364 1,590 511 1,195 1,508	1,474 3,828 4,207 1,435 3,903 2,674 727 2,060 2,029	83 267 473 272 718 173 49 170 196	- 1 2 1 1 1	85 30 44 25 - 27 64 - 60	2,920 4,643 5,306 2,445 5,927 3,939 910 2,198 2,005
Rouville L'Ange Gardien Notre Dame de Bonsecours Ste. Angèle de Monnoir St. Césaire St. Hilaire St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir Str Mathias St. Michel de Rougemont St. Paul d'Abbotsford	89, 937 10, 789 5, 954 8, 544 16, 440 3, 867 11, 256 12, 762 7, 740 4, 904 7, 681	31,069 3,732 2,118 2,786 5,836 1,473 3,934 4,192 2,437 1,620 2,941	56, 435 6, 666 3, 782 5, 508 9, 883 2, 282 7, 162 8, 388 5, 208 3, 146 4, 410	1,282 221 52 114 149 72 110 153 86 73 252	1,151 170 2 136 572 40 50 29 9 65 78	748 36 2 - 22 340 285 8 - 54	32,877 4,631 2,120 2,578 6,127 1,670 3,027 3,689 2,238 1,890 4,907
Saguenay	11,432 2,569 891	4,218 926 356	6,755 1,579 488	455 64 47		3 - -	12,339 2,983 1,889
brosse, tp.—ct	4,404 116	1,753 49	2,556 55	92 12	3 -	-	2,503 51
ct	616	272	320	24	_	3	349

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

				nd in-Terre	défrichée, en				
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage		
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
Saguenay—Confin St. Paul de Mille Vaches Tadoussac, par East of Bersimis River—A l'est de la rivière Bersimis Ile d'Anticosti	1,181 962 350 241	228 399 39 196	863 499 274 21	90 63 37 24	_ 1	-	1,146 1,900 75 1,246		
Ind. Res.—Res. ind. St. HyacInthe. La Présentation. St. Barnabé. St. Bernard de Michaudville. St. Charles. St. Daniase. St. Denis. St. Hyacinthe le Confesseur. St. Hyacinthe (Notre Dame de).	96, 952 11, 707 8, 595 4, 805 8, 135 12, 422 12, 869 7, 060 6, 364	40,747 4,729 3,798 2,437 3,032 5,512 4,823 2,868	100 54,930 6,879 4,706 2,292 5,027 6,819 7,853 4,059 3,742	1,136 - 96 - 91 - 72 - 58 - 84 - 184 - 120 - 85	- 139 3 - 4 18 7 9 13	304 25 49 - 20 93 -80	35, 468 3, 189 3, 089 3, 195 2, 297 4, 593 3, 562 2, 227 1, 924		
St. Jude	5,977 10,120 8,898	2,932 4,101 4,018	2,941 5,909 4,703	101 98 147	3 12 30	13 9 15	4,820 3,703 2,868		
St. Jean Notre Dame du Mont Carmel St. Bernard de Lacolle St. Blaise. St. Jean l'Evangéliste St. Luc. Ste. Marguerité de Blairfindie St. Paul de l'Île aux Noix St. Valentin	69,381 5,905 12,027 11,796 7,187 8,749 12,945 4,952 5,820	25,394 1,827 3,958 4,883 2,889 3,299 4,959 1,685 1,894	43,064 3,997 7,853 6,768 4,172 5,368 7,862 3,195 3,849	881 81 209 144 109 75 115 71	42 -7 1 17 7 9 1	531 	16,441 2,826 3,041 2,016 1,543 1,754 2,724 1,277 1,260		
St. Maurice Banlieue (Trois Rivières, par.) Charette Pointe du Lae St. Barnabé St. Boniface de Shawinigan St. Elie de Caxton St. Etienne dos Grès Ste. Flore St. Mathieu du Lac Bellemare St. Sévère Yamachiche Unorganized parts—Parties inorganisées St. Thomas de Caxton	78,687 5,499 3,465 4,884 10,649 6,167 2,282 5,991 8,947 2,712 9,128 15,700	30,973 1,968 1,477 2,556 3,911 2,545 844 3,252 3,081 832 3,058 6,034	45,731 3,345 1,888 2,117 6,588 3,454 1,379 2,415 5,629 1,809 5,981 9,389	1,964 1777 98 206 150 160 55 318 237 67 81 238	79 9 2 5 - 2 4 6 - 4 8 39	742 41 - - 23 - 319 128 180 - 51	38, 949 1, 891 2, 011 4, 518 2, 674 4, 212 1, 650 7, 977 4, 518 1, 430 1, 689 4, 330		
Shefford. Ely N. Ely S. Granby. Roxton. St. Alphonse de Granby. Ste Cécile de Milton. St. Jonchim. Ste. Pudentienne. St. Vulérien de Milton. Shefford. Stukely N. Stukely S.	126, 926 7, 124 11, 894 16, 069 14, 228 6, 309 9, 051 6, 687 9, 153 16, 145 11, 833 11, 967 6, 466	31,209 1,776 2,514 4,251 3,817 1,901 3,076 1,443 2,101 5,241 1,986 2,119 984	93, 152 5, 171 9, 153 11, 427 10, 130 4, 294 5, 790 5, 074 6, 863 10, 695 9, 609 9, 586 5, 380	2,507 175 222 380 266 105 178 168 188 208 237 260 120	58 2 2 5 11 15 9 7 2 1 1 1 1 2 2	181 80 26 9 - 18 48	2,027 56,965 2,992 7,301 3,393 5,375 1,711 4,691 7,913 309 4,614 8,413 6,917 3,336		
Sherbrooke. Ascot. Orlord. Rock Forest. St. Elie d'Orlord.	30,669 17,841 5,013 3,381 4,434	6,445 3,599 939 902 1,005	23,281 13,771 3,941 2,300 3,269	932 466 133 178 155	11 5 - 1 5	115 85 30 -	9,303 5,571 361 1,117 2,254		
Soulanges. Coteau du Lac (St. Ignace). St. Clet St. Joseph de Soulanges St. Polycarpe. St. Télesphore St. Zotique.	55,461 6,278 7,064 11,886 13,606 10,896 5,731	22,743 2,933 2,348 4,941 5,246 4,933 2,342	31,958 3,240 4,639 6,773 8,216 5,815 3,275	743 102 74 166 141 146 114	17 3 3 6 3 2	47 - 20 27 -	14,350 2,096 1,445 3,990 3,077 2,712 1,030		

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en							
. [Field	i crops—Réc	oltes				
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales	Forage erops — Plantes	Potatoes and roots Pommes	Other crops Autres	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Paturage	
		et lin	fourragères	de terre et racines	récoltes			
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Stanstead. Barford N. & S. Barnston. Hatley. Hatley WO. Magog. Ste. Catherine de Hatley. St. Herménégilde. Stanstead.	68,001 7,718 20,220 3,954 3,433 6,172 5,574 3,247 17,683	13,208 1,469 3,970 644 608 1,044 1,245 711 3,517	52,921 6,011 15,669 3,205 2,730 4,944 4,134 2,437 13,791	1,867 237 578 104 95 184 195 99 375	5 1 3 1 - - - -	171 2 65 5 3 25 - 25 46	10,595 1,395 2,113 1,690 682 814 1,293 194 2,414	
Témiscouata	150,167 7,282 6,602 13,051	51,699 3,096 2,400 4,138	91,443 3,952 3,760 8,205	6,999 234 442 706	26 - - 2	2,719 90 62 36	101,835 7,822 4,105 6,708	
leurs Notre Dame du Lac Notre Dame du Portage St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien (Hocquart). St. Eloi. St. Eloi. St. Epiphane. St. Eusèbe de Cabano. St. Françoise. St. Honoré (Armand).	846 8,464 3,533 6,582 7,576 5,985 5,517 1,491 5,036 9,071 3,089 4,029 3,978	398 3,382 1,100 1,978 2,800 2,051 1,552 433 2,473 3,218 1,288 1,288	301 4,738 2,306 4,339 4,281 3,735 3,785 985 2,248 5,480 1,737 2,495 2,913	147 341 126 264 493 199 180 72 316 373 64 151	3 1 1 2 - 1 1 -	213 - - 39 9 133 154 79 8	368 4,908 2,351 3,204 7,215 4,688 2,879 1,268 5,331 4,604 1,872 5,127 2,147	
St. Hubert & St. François Xavier. St. Joseph de la Rivière Bleue. St. Louis du Ha! Ha!. St. Marc du Lac Long. St. Mathias de Cabano St. Michel de Squatteck St. Modeste de Whitworth	7,892 2,678 7,395 1,245 1,721 1,130 4,976	2,854 676 2,035 306 888 424 1,665	4,703 1,849 5,138 835 706 643 3,098	333 151 218 104 125 63 212	2 2 4 - 2 - 1	1,356 61 - 54 - 5	7,495 2,742 1,085 1,465 1,756 677 2,312	
St. Patrice de la Rivière du Loup	6,779 5,313 8,797 10,109	1,895 1,812 3,184 3,353	4,492 3,282 5,305 6,134	392 219 305 621	- 3 1	25 75 257 40	3,497 3,712 4,078 8,422	
Terrebonne	99,839	35,910	60,063	3,617	249	1,297	59,644	
lite) Brébeuf	4,279 2,034	823 899	3,355 1,104	101 31	-	50	3,206 1,124	
De Salaberry & Grandison (St. Jovite). Ivry sur le Lac. Mont Rolland (St. Joseph de). Ste. Adèle. Ste. Adèle. Ste. Anne des Plaines. St. Janvier. St. Jerôme. St. Lucis de Terrebonne. Ste. Lucis (Doncaster). Ste. Marguerite. St. Sauveur des Monts. Ste. Sophie de la Corne. Ste. Stphrères de Blainville. Wolfe (St. Faustin).	6, 464 962 1, 276 4, 372 7, 182 14, 186 8, 720 9, 909 6, 149 3, 467 2, 784 6, 283 5, 073 10, 454 6, 295	2,491 385 500 1,485 2,962 4,662 3,027 3,465 2,389 1,491 616 2,116 1,805 4,737 2,057	3,814 551 713 2,723 4,032 9,114 5,292 5,998 3,298 1,848 2,101 3,997 3,042 5,015 4,086	154 26 61 1149 188 291 384 431 411 125 66 165 192 674 168	5 2 15 69 17 15 51 3 1 1 5 28 4	10 - 59 25 694 - 165 40 34 8 189 23	4,190 634 853 5,596 4,444 2,369 2,005 7,398 2,989 3,255 1,838 5,648 4,801 6,213 3,081	
Timiskaming	65,625 50 2,589 407	20,623 12 819 330	42,262 37 1,712 77	2,734 1 58 -	- - - -	6,072 2 6 134	32,351 66 176 659 40	
Clermont Courville Dalquier Duhamel E. Duhamel WO. Fabre & St. Edouard de Fabr _e	5 867 1,278 7,420 4,467 5,393	3 356 72 2,489 1,415 1,884	2 488 1,193 4,806 2,899 3,920	23 13 125 153 89	-	- - 41 9	17 1,111 274 1,449 357 1,119	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite.

	Improved land in—Terre défrichée, en								
			d crops—Réc			<u> </u>			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage		
QUEBEC—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
Timiskaming—Confin Fiedmont. Figuery. Gaboury. Guérin. Lamorandière. La Motte. Landrienne. Languedoe. La Roine & Desmeloizes E. La Reine & Desmeloizes W	56 5,247 74 1,842 260 965 910 110 2,285	43 1,225 3 514 68 315 202 10 350	3,886 70 1,289 192 629 690 99 976	136 1 1 39 21 18 1 959	-	52 52 - 317 265 23 621 29 785	25 1,931 14 1,207 113 299 1,193 246 3,013		
O. La Sarre. Latulipe. Launay Laverlochère (St. Isidore). Mazenod. Nédelec. Notre Dame des Quinze. Palmarolle. Poularies. Privat. Royal Roussillon. St. Bruno de Guigues. St. Eugène de Guigues. St. Placide. Senneterre. Trécesson. Unorganized parts.— Parties	818 1,959 1,003 223 3,486 2,750 1,618 24 266 493 2,876 6,713 3,434 2,716 400 733	394 495 102 1,366 181 927 562 3 599 46 871 2,435 1,300 1,096 174	424 1,344 863 171 1,997 1,741 1,006 20 201 445 1,932 2,945 1,554 1,555 306 579	120 38 - 123 9 82 50 1 6 2 73 352 89 65 10	4	95 958 	3,022 3,907 125 96 953 32 1,305 401 88 281 3,656 988 1,114 986 419		
inorganisées	631 280	227 97	370 167	33 16	_1	-	289 89		
Vaudreuil Rigaud (Ste. Madeleine) Ste. Jeanne de l'Ile Perrot Ste. Justine de Newton St. Lazare Ste. Marthe St. Michel de Vaudreuil Très Saint Rédempteur	64,552 15,194 4,625 11,458 5,278 12,663 11,341 3,993	27,652 7,075 2,092 4,686 2,464 4,816 4,730 1,789	35,723 7,872 2,435 6,617 2,604 7,691 6,363 2,141	1,121 220 88 153 207 155 236 62	56 27 10 2 3 1 12	111 26 - - 67 18 -	22,066 4,514 1,520 2,623 4,157 3,169 4,980 1,103		
Verchères Belicail Contrecœur St. Antoine Ste. Julie St. Marc. St. Marc. Ste. Théodosie Varennes Verchères	77,396 9,740 9,276 9,446 10,401 8,531 5,223 14,459 10,320	24,513 3,052 3,100 2,766 3,389 2,573 1,447 4,614 3,572	51,933 6,562 5,983 6,552 6,866 5,858 3,733 9,727 6,652	837 114 155 100 144 94 41 107 82	113 12 38 28 2 6 2 2 11	298 218 - - - 46 3 11 20	17,650 2,619 2,824 2,131 2,045 2,184 1,021 2,786 2,040		
Wolfe Distraeli Dudswell Garthby Ham N Ham S. (St. Joseph) Notre Dame de Lourdes de	86,855 4,038 10,266 3,034 8,065 4,433	17,395 704 2,043 564 1,417 9 9 1	67,350 3,236 7,900 2,407 6,497 3,334	2,094 98 319 63 150 108	16 -4 - 1 -	1,277 20 348 410	74,770 3,432 7,669 2,921 7,791 3,884		
Ham St. Adrien de Ham St. Camille. St. Fortunat de Wolfestown St. Jacques le Majeur St. Raymond de Pennafort Stratford Weedon Wolfestown (St. Julien de) Wotton	2,775 4,469 6,571 5,663 2,155 2,012 5,013 7,415 6,218 14,728	631 907 1,545 1,044 320 432 834 1,733 1,222 3,008	2,065 3,452 4,894 4,522 1,755 1,506 4,047 5,487 4,826 11,422	78 108 131 94 80 74 132 195 169 295	1 2 1 3 - - - 1 3	130 - 31 65 65 48 28 47 85	2,841 4,435 6,035 5,339 2,008 1,139 4,143 6,456 5,459 11,178		
Yamaska	116,560 4,514 3,092	42,715 1,769 1,173	72,144 2,679 1,844	1,619 65 71	82 1 4	1,023 14	42,963 2,252 1,271		
vre)	12,671	4,554	7,925 i	191 i	11	184	8,568		

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en								
		Field o							
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage		
QUEBEC—Confin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
Yamaska—Con-fin St. Bonaventure d'Upton St. David St. Elphège St. François du Lac St. Gérard de Magella St. Guillaume d'Upton St. Joachim de Courval St. Michel d'Yamaska St. Pie de Guire St. Thomas de Pierreville St. Zéphirin de Courval Ind. Res.—Rés. ind	8,357 15,024 5,693 7,021 4,624 15,455 4,431 9,854- 3,268 6,472 10,919	2,752 5,148 2,235 2,961 1,412 5,627 1,549 4,026 2,701 2,408 4,369 31	5,504 9,736 3,361 3,870 3,147 9,640 2,796 5,677 5,464 3,975 6,411 115	100 137 85 178 32 185 85 148 102 85 136	1 3 12 12 33 3 1 3 1 4 3	70 12 - 294 406 33 - 10	2,364 3,887 2,107 3,712 1,153 3,166 1,812 4,819 1,839 2,139 3,834		
ONTARIO	9,088,739	5,020,892	3,757,530	28%,127	28,190	508,640	3,034,703		
Addington Abinger Anglesea Ashby Camden Denbigh Effingham Kaladar Sheffield	46,392 559 443 254 29,300 2,459 176 1,728 11,473	19,898 191 73 126 12,582 903 47 733 5,243	25,324 349 352 120 16,116 1,476 123 849 5,939	1,168 19 18 8 602 80 6 145 290	2 - - - - 1 1	1,593 18 - 7 525 110 40 485 408	11,934 193 197 15 5,603 1,256 48 3,121 1,501		
AlgomaAberdeen	70,154 2,680	26,142 1,023	41,707 1,619	2,305 38	_	2,510 5	13,536 419		
Aird IslandArvenge	367	2 89	263	1 15	, -	_	37		
Aweres Bright	$\frac{22}{1,042}$	8 329	13 696	17	-	10	180		
Bright Additional	455 476	191 113 89	251 363	13 - 26	-	122 8 13	99 424 64		
Cobden Day Deroche	263 1,635 63	492 11	148 1,104 45	39 7	=	73	163 61		
Esten & Spragge Fenwick	144 735	49 268	85 435	10 32	-	128	10 151		
Fisher. Galbraith.	89 1,741	572	85 1,139	30 30	-	28 76	10 172		
GaudetteGladstone	157 1,351	42 566	95 744	20 41	-	45	21 203		
GouldGrasett	103 617	37 230	65 370	17	-	20 5	122 126		
HanlanHavilland	138 54	11 15	126 34	1 5	_	5 35	35 9		
Hilton Hodgins	1,112 158	337 46	728 67	47 45	- -	52 36	96 91		
JocelynJohnson	2,632 4,156	745 1,909	1,781 2,188	106 59	-	114 36	1,116 524		
KehoeKendall	82 477	31 150	50 327	1	-	19	23 335		
Kirkwood Korah	205 4,144	73 1,039	126 2,843	6 262	-	64 1 186	319 810 227		
LairdLefroy	4,581 3,266	1,879 1,351	2,5 8 6 1,855	116 60	=	48	568		
LowtherMacDonaldMcMahon	. 3,715 51	1,488 22	2,113 28	114 1	_	219 _	398 8		
MarneMeredith	3 360	135	222	3 3	-	2 2	· 14		
Montgomery Morin	15 151	10 24	5 125			25	20 26		
Parke Parkinson	159 1,912	65 717	1,133	12 62	-	27 145	5 399		
PattonPlummer	1,046 2,738	336 1,220	681 1,470	29 48	_	122 12	333 715		
Plummer Additional	2,704 819	1,114 261	1,522 492	68 66	-	44	413 97		
RoseScarfe	728 5	266 - 69	445 3	$\begin{array}{c c} & 17 \\ & 2 \\ 7 \end{array}$	=	20	195 - 98		
Shedden	215	69	139			. 20	. 99		

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

·	Improved land in—Terre défrichée, en									
Municipality, township or		Fiel	d crops—Réc	oltes			l			
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other • crops	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Paturage			
		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes					
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
Aktoma—Con.—fin Shields Striker St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus & St. Marys Thessalon Thompson Vankoughnet Victoria. Way Wells Other parts—Autres parties Ind. Res.—Rés. ind.	12 402 6, 154 2,803 2,044 4,863 1,094 442 2,798 177 1,256 415	2 120 2,439 1,362 592 1,912 402 159 1,046 36 484 50	7 256 3,496 1,367 1,326 2,815 629 253 1,658 130 738 60 277	3 26 219 74 126 136 63 30 94 11 34 11 24		18 42 280 48 - 131 167 31 17 13 14	- 8 1,034 18(6 50) 82; 51; 181 42(6 77 500 8			
Brant Brantford Burford Dumfries S Oakland Onondaga Tuscarora	138,874 43,358 33,624 24,388 5,838 13,848 17,818	80,250 25,160 19,473 15,008 3,446 7,791 9,372	52,820 16,188 12,543 8,054 2,025 5,850 8,160	5,789 1,998 1,608 1,326 367 204 286	15 12 - - - 3 -	9,749 3,265 2,290 1,782 240 795 1,377	33,894 9,840 9,512 6,633 1,129 3,058 3,722			
Bruce Albemarle Amabel Arran. Brant. Bruce. Carrick. Culross. Eastnor Elderslie. Greenock Huron Kincardine. Kinloss. Lindsay St. Edmunds. Saugeen. Ind. Res.—Rés. ind	322,518 6,948 17,340 21,768 36,003 25,468 31,013 25,830 12,925 21,943 22,278 29,477 17,831 5,174 1,345 15,648 1,843	171,281 3,243 8,116 10,733 21,255 11,926 18,682 14,688 10,968 12,207 16,048 14,764 9,268 2,902 18,241 886	142,080 3,519 8,181, 10,509 13,638 13,280 10,846 10,090 5,801 10,555 9,356 12,943 14,313 8,246 2,168 797 6,972 875	8,877 195 1,043 526 1,110 262 1,485 1,051 420 715 422 400 309 104 17 435 82	280 	29, 922 1,098 653 2,736 3,402 2,362 3,759 1,354 399 2,387 2,948 2,948 1,177 79 6 1,425 2,15	173,888 1,376 6,107 17,339 14,770 19,969 9,398 10,881 2,820 20,245 11,862 11,770 300 65 9,614 370			
Carleton Fitzroy. Gloucester Goulburn. Gower N. Huntley Mareh Marlborough. Nopean Oggoode Torbolton.	228,634 24,933 40,802 26,717 18,378 15,036 7,990 14,153 28,901 43,113 8,611	111,622 13,327 16,631 14,302 9,203 8,317 4,043 6,640 14,463 20,095 4,601	111,038 11,205 22,221 11,883 8,840 6,466 3,786 7,227 13,780 21,760 3,870	5,952 401 1,944 532 335 253 161 286 658 1,242 140	22 -6 - - - - - - - - - - - - -	5,138 343 614 655 480 238 418 1,134 960 296	68, 933 5, 608 10, 869 9, 874 6, 685 5, 714 1, 961 3, 760 7, 959 14, 596 1, 907			
Dufferin Amaranth Garafraxa E Luther E Melancthon Mono Mulmur	184,052 37,441 21,751 22,867 39,210 31,491 31,292	113,744 20,730 12,311 11,793 23,620 22,255 23,035	62,755 15,464 7,900 10,661 14,254 7,601 6,875	7,513 1,247 1,519 403 1,336 1,635 1,373	40 - 21 10 - - 9	8,811 976 1,238 416 1,443 1,925 2,813	61,760 12,553 10,402 7,319 13,029 11,553 6,904			
Dundas	117,110 32,349 27,479 25,782 31,500	49,868 13,749 12,299 10,637 13,183	65,391 18,086 14,747 14,712 17,846	1,849 514 433 433 469	2 - 2	4,449 1,841 1,155 683 770	45,739 13,672 9,200 8,244 14,623			
Durham Cartwright Cavan Clarko 77794—264	162,726 17,356 27,746 29,729	104,642 10,968 18,573 18,930	52,076 5,797 8,380 9,739	5,892 591 793 1,001	116 - - 59	11,889 1,636 3,157 1,478	58,761 5,838 8,920 10,430			

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved lar	ıd in—Terre o	léfrichée, en	· .	
Municipality, township or		Fiel					
subdivision Municipalité, canton ou	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
subdivision		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	Vacuero	
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Durham—Confin Darlington Hope Manvers	35,029 26,125 26,741	21,921 15,743 18,507	11,494 9,444 7,222	1,557 938 1,012	57 - -	1,344 2,404 1,870	10.462 11,836 11,275
Elgin Aldborough Bayham Dorchester S Dunwich Malahide Southwold Yarmouth	195,796 32,418 22,769 15,001 27,594 30,231 34,288 33,495	110,019 19,379 12,346 8,768 15,280 16,561 18,904 18,781	8%, 193 11,790 10,208 5,970 12,001 13,310 14,970 13,944	2,905 675 211 263 299 336 387 734	679 574 4 - 14 24 27 36	14,730 1,714 2,233 619 2,950 2,922 1,920 2,372	96,463 19,844 11,148 8,514 15,795 12,121 15,875 13,166
Essex Anderdon Colchester N. Colchester S. Gosfield N. Gosfield S. Maidstone Malden Mersea Peloe Island Rochester Sandwich E. Sandwich S. Sandwich W.—O. Tilbury N. Tilbury W.—O.	249,709 13,191 19,503 20,119 19,129 17,856 26,415 13,652 32,468 6,157 19,925 8,364 13,635 7,188 17,801 14,306	186,643 10,365 15,014 15,540 14,399 12,031 20,543 10,108 21,762 4,438 15,697 5,271 9,962 5,360 14,599 11,554	49,199 2,656 3,868 3,271 3,714 3,523 5,558 3,295 6,313 772 7,72 3,695 2,930 3,217 1,706 2,664 2,017	3,881 117 310 182 142 150 216 143 376 49 467 134 226 122 507	9,986 53 311 1,126 869 2,152 98 106 4,017 898 66 29 230 -	12, \$35 902 743 947 856 1, 594 1, 357 72 2, 194 468 820 445 826 449 221 941	48,084 3,083 3,120 4,175 3,481 3,100 4,549 1,946 7,156 8,900 3,085 2,397 2,692 2,478 3,449 2,473
Frontenae Barrie. Badrie. Bedford. Canonto N. & S. Clarendon & Miller Hinchinbrooke. Howe Island. Kennebee. Kingston. Loughborough. Olden. Oso. Palmerston. Pittsburg. Portland. Storrington. Wolfe Island.	147,026 1,303 8,070 281 3,729 6,781 4,571 3,408 23,917 11,305 3,428 3,754 2,189 22,390 16,461 14,984 20,446	51,410 422 2,926 99 1,266 2,561 1,317 1,010 8,403 3,711 1,360 1,210 740 7,755 6,633 5,539 6,458	92, 389 815 4,947 167 2,344 4,035 3,207 2,211 15,042 7,262 1,916 2,429 1,371 14,388 9,392 9,078 13,785	3,226 66 197 15 119 1185 477 187 472 331 152 115 78 256 436 367 203	1	4,735 419 102 9 157 170 213 320 676 149 779 112 177 415 794 33 213	31,945 491 1,529 75 1,036 423 650 1,141 3,782 1,221 968 781 466 7,652 2,907 3,790 4,943
Glengarry Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	127,240 33,309 26,426 30,988 36,517	54,317 12,424 12,884 13,099 15,910	70,599 20,143 13,030 17,397 20,029	2,321 742 511 491 577	3 - 1 1 1	1,971 983 377 369 242	32,089 7,040 6,829 9,652 8,568
Grenville. Augusta. Edwardsburg. Gower S. Oxford. Wolford.	104,646 29,151 28,058 9,086 24,164 14,187	42,786 10,739 10,920 4,468 10,344 6,315	59,223 17,510 16,461 4,443 13,247 7,562	2,637 902 677 175 573 310	-	4,783 925 1,653 681 1,084 440	35,342 6,978 12,356 3,034 11,365 1,609
Grey Artomesia Bentinek Collingwood Derby Egremont Euphrasia Glenelg. Holland Keppel Normanby Oaprey.	429,053 26,495 30,600 28,058 16,923 33,801 30,206 22,497 23,133 24,623 35,642 29,103	244,861 15,429 18,419 16,526 8,545 20,411 16,797 13,477 12,212 12,545 23,666 18,638	172,979 10,309 11,468 10,717 7,581 12,603 12,669 8,513 10,278 11,311 10,950 9,790	11,213 757 713 815 797 787 740 507 643 767 1,026		25,616 1,495 3,185 1,450 495 2,981 1,093 242 1,400 1,764 1,664	141,127 9,933 9,948 6,330 6,120 9,524 8,724 12,555 8,662 6,095 11,277 6,815

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
		Field	d crops—Réc	oltes]	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals , and flax Céréales et lin	Forago crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops ————————————————————————————————————	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Grey-Con.—fin Proton. St. Vincent. Sarawak Sullivan. Sydenham.	37,198 26,099 4,515 29,037 31,123	21,147 14,039 2,166 15,142 15,702	15,278 11,509 2,215 13,146 14,642	773 551 134 749 779	, -	1,547 1,709 121 2,126 1,424	12, 249 13, 443 879 11, 718 6, 911
Haldimand Canborough. Cayuga N. Cayuga S. Dunn Moulton. Oneida. Rainham Seneca. Sherbrooke Walpole. Ind. Res.—Rés. ind.	153,904 10,670 16,573 6,481 8,463 14,359 18,653 13,015 22,647 2,697 36,896 3,450	89,848 4,534 7,420 3,452 3,889 7,629 10,710 7,333 10,310 1,418 22,372 1,781	72,108 6,061 9,039 3,000 4,517 6,511 7,805 5,629 12,232 1,257 14,423 1,634	891 75 75 29 57 219 138 35 105 22 101 35	57 	29,943 1,474 2,392 667 529 1,238 2,928 2,049 1,953 359 7,185	51,245 3,899 6,671 3,329 2,321 5,121 5,240 3,404 8,648 847 11,014
Hallburton Anson Cardiff Dudley Dysart Glamorgan Guilford Harburn Hurcourt Hindon Lutterworth McClintock Minden Monmouth Sherborne Snowdon Stanhope	28,123 1,597 3,357 126 2,204 1,735 1,357 188 254 322 1,733 45 5,849 2,562 209 4,076 2,449	12,496 798 1,459 44 1,027 802 628 49 117 89 778 6 2,504 1,170 48 1,750	14,806 762 1,812 77 1,172 862 679 135 134 224 897 33 3,203 3,203 1,331 143 2,209 1,133	821 37 86 5 65 71 71 50 4 3 9 58 6 142 61 18 117 89		2,085 225 144 346 124 211 31 - 8 5 94 31 155 380 140 35 184	16, 123 720 960 61 809 1,330 211 123 66 230 3,220 20 3,551 1,417 129 2,292 1,274
Halton Esquesing Nassagaweya Nolson Trafalgar	101,781 29,982 18,061 21,818 31,920	58,439 17,928 11,011 12,171 17,329	49,283 11,225 6,207 8,789 14,062	3,059 829 843 858 529	1111	10,199 2,257 1,602 1,851 4,489	35,514 10,029 3,186 7,079 15,220
Hastings Bangor Carlow Cashel Dungannon Elzevir Faraday	234,464 2,417 4,588 500 4,857 5,002 3,680	119,197 937 2,393 188 2,217 2,197 1,560	109,433 1,428 2,113 290 2,508 2,563 2,000	5,834 52 82 22 132 242 120	-	10,392 75 90 72 92 235 2	49,698 1,279 2,172 443 2,050 1,821 787
Grimsthorpe Horschel. Hungerford Huntingdon. Limerick McClure. Madoc. Marmora & Lake. Mayo. Monteagle. Rawdon. Sidney. Thurlow. Tudor. Tyendinaga. Wicklow. Wollaston. Ind. Res.—Rés. ind.	3, 607 21, 678 15, 682 1, 145 1, 996 17, 896 9, 199 2, 878 7, 874 28, 133 34, 122 26, 323 2, 163 31, 572 2, 234 2, 850 4, 967	1,617 10,704 8,698 324 468 9,219 4,200 1,481 3,850 15,160 18,938 13,936 11,038 1,038 1,385 1,385 1,385	1,888 10,304 6,560 604 8,098 4,754 1,345 12,417 14,203 11,876 1,436 14,979 1,139 1,1347 2,791	1 1 102 102 102 102 102 102 102 102 102	1		1,062 4,511 1,745 243 500 2,988 785 210 2,282 4,774 5,781 5,841 337 5,775 1,415 2,626 271
Huron Ashfield Colborne Goderich	385,630 31,441 16,063 24,176	224,614 18,103 9,206 13,333	147,952 12,977 6,547 10,058	10,805 332 271 686	2,259 29 39 99	18,337 1,891 684 650	194,164 20,019 9,183 13,768

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en								
		Field]	<u>- </u>					
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other 'crops Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage		
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
Huron—Confin Grey Hay Howick Hullett McKillop Morris Stanley Stephen Tuckersmith Turnberry Usborne Wawanosh E Wawanosh WO	30, 607 26, 825 32, 940 26, 747 27, 704 25, 761 22, 038 25, 812 21, 108 16, 433 23, 476 18, 074 16, 425	17, 177 17, 295 19, 152 15, 222 15, 222 16, 385 14, 695 13, 867 16, 434 12, 542 8, 375 13, 834 9, 696 9, 298	12,393 8,630 12,333 10,411 10,139 10,146 7,640 8,393 7,684 7,421 8,644 7,734 6,802	854 751 1,454 940 574 752 316 668 697 627 940 624 319	183 149 1 174 600 168 215 317 185 20 6	1, 192 2, 546 1, 400 709 1, 134 1, 085 1, 900 2, 036 6005 817 413	15, 483 9, 254 11, 879 14, 475 13, 807 12, 291 9, 903 13, 721 9, 725 7, 277 12, 463 10, 487		
Kenora. Aubrey. Britton. Eton. Haycock. Jaffray. Lake of the Woods. Langton. Melgund Melick. Mutrie. Pellatt. Redditt. Redditt. Redvers. Rowell Rugby. Sandford. Southworth. Temple. Umbach. Van Horne. Wabigoon. Wainwright. Zealand & Zealand Additional.	10,677 473 28 1,539 1,539 1,032 185 64 77 618 486 1,017 103 38 539 61 68 21 1,193 1,193 615 1,339	3,134 181 4 704 -705 6 19 121 153 180 3 3 3 0 -17 144 4 29 2 391 135 487	7,093 276 23 784 6 683 1666 42 75 467 305 806 802 72 21 12 383 56 35 18 759 447 817	450 16 11 13 13 13 2 30 28 31 1 1 12 14 43 33 33 35		1,067 79 358 60 40 11 6 138 4 1009 3 - 16 53 96	3,590 165 37 336 111 615 73 		
Other parts—Autres parties Ind. Res.—Rés. ind. Kent. Camden. Chatham. Dover. Harwich. Howard. Orlord. Raleigh. Romney. Tilbury E Zone Ind. Res.—Rés. ind.	226 29 331,368 22,519 52,190 40,771 52,768 33,973 24,061 42,231 15,818 35,743 8,975 2,319	233,400 16,600 37,721 29,693 34,367 22,225 14,553 29,965 12,594 28,702 5,281 1,609	175 16 68,841 4,541 5,830 5,152 13,267 9,287 8,246 8,320 2,415 4,826 3,477 480	35 13 20,463 951 5,009 5,035 2,366 848 599 2,832 531 1,989 192	8,664 427 630 891 1,613 663 1,114 278 228 25 29	15 13,788 946 1,651 2,104 1,512 1,423 1,451 307 887 887 371	90 313 88,032 5,434 9,640 6,399 14,572 10,906 10,653 12,187 2,649 6,373 7,603 1,616		
Lambton Bosanquet Brooke Dawn Enniskillen Euphemia Moore Plympton Sarnia Sombra Warwick Ind. Res.—Rés. ind.	277, 179 22, 694 32, 145 30, 274 34, 826 16, 878 31, 353 29, 220 17, 064 34, 641 26, 855 1, 229	165,922 12,665 18,753 20,781 20,096 10,551 18,833 15,414 8,669 25,034 14,318 808	102,076 9,502 11,902 8,827 12,252 6,175 12,177 12,937 6,814 8,987 12,139	8,274 287 1,439 619 2,161 151 206 853 1,536 613 363 46	907 240 51 47 317 1 137 16 45 7 35	12,390 420 797 1,044 1,818 751 1,716 1,698 1,119 1,376 1,494	152,831 17,402 18,084 10,360 17,307 9,809 16,036 23,280 6,100 11,734 20,997		
Lanark	147,205 17,057 14,903 5,514	65,630 7,118 7,246 2,146	78,706 9,581 7,361 3,248	2,868 358 296 120	1 - - -	3,346 442 107 2	41,420 5,729 3,042 1,806		

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		Iı	nproved land	in—Terre dé	frichée, en		
16 of the Piece to making an		Field o	rops—Récol	es			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
,		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes		
ONTABIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Lanark—Confin Dalhousie	7,390 3,170 18,860 8,725 13,496 1,349 15,415 13,393 21,725 2,160 4,048	3,110 1,494 7,768 3,694 6,052 526 6,534 7,178 10,548 768 1,448	4,094 1,589 10,768 4,863 7,125 788 8,618 5,943 10,889 1,340 2,499	186 87 324 168 318 35 263 272 288 52	1	266 145 495 261 519 257 192 600 20	2,106 982 7,674 3,168 5,641 425 2,184 2,699 5,500 228
Leeds. Bastard & Burgess S. Crosby N. Crosby S. Elizabethtown Elmsley S. Kitley. Leeds & Lansdowne Front. Leeds & Lansdowne Rear. Yonge & Escott Front.	162,076 20,339 9,465 10,507 29,954 6,149 17,144 25,849 14,957 17,816 9,896	63,720 8,406 3,883 3,881 11,156 2,859 7,765 9,976 6,274 5,645 3,875	94,810 11,446 5,375 6,365 18,048 3,139 8,978 15,513 8,301 11,838 5,807	3,545 487 207 261 749 151 401 360 382 333 214	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,506 312 68 40 673 4 655 580 198 454 522	30,627 3,156 2,498 1,139 6,399 1,106 2,342 6,992 2,712 2,441 1,842
Lennox. Adolphustown. Amherst Island. Ernestown. Frodericksburg N. Frodericksburg S. Richmond.	91,628 6,622 9,277 31,040 12,215 11,953 20,521	40,315 2,759 3,841 13,554 5,331 5,871 8,959	49,736 3,739 5,329 16,905 6,658 5,887 11,164	1,577 70 107 581 226 195 398	11111	3,322 224 471 1,179 323 609 516	19,934 1,744 3,256 4,937 2,503 3,724 3,770
Lincein Caistor Clinton Gainsborough Grantham Grimsby N Grimsby S Louth Niagara	90,670 16,970 11,698 21,607 7,244 6,243 9,925 7,499 9,484	49,824 7,034 5,527 8,226 3,838 2,875 4,522 3,787 5,015	48,204 9,863 5,903 13,228 3,070 3,242 5,330 3,352 4,216	1,642 73 268 153 336 126 73 360 253		11,948 3,117 892 2,604 1,103 543 1,408 969 1,312	28,728 5,519 3,411 7,844 2,712 1,631 2,836 2,633 2,137
Manitoulin Allan Assiginack Barrie Island Bidwell Billings Burpee. Campbell Carnarvon Cockburn Island Dawson Gordon Howland Mills Robinson Rutherford Sandfield Sheguiandah Tehkummah Ind. Res.—Rés. ind	58,752 2,739 3,966 2,557 3,684 3,693 2,638 6,284 5,049 5,040 1,328 2,117 1,410 1,815 2,421 1,815 2,421 3,898 3,5647	19, 680 798 1, 373 917 1, 176 987 2, 701 2, 138 221 248 1, 890 817 808 516 31 632 439 1, 406 1, 789	37,701 1,882 2,513 1,616 2,439 2,835 1,593 3,489 2,767 300 488 3,014 3,439 1,272 852 150 1,129 1,955 2,405 3,563	1,371 59 80 24 66 65 58 94 144 28 25 100 72 37 42 11 54 27 87		1,416 12 58 8 133 - 11 29 118 100 15 123 105 34 137 - 65 16 198 254	5,460 300 466 - 125 225 162 838 871 175 90 22 222 144 145 15 526 77
Middleser Adelaide Biddulph Caradoc Delaware Dorchester N Ekrid Lobo London McGillivray	304,468 14,469 18,146 23,334 9,935 24,754 20,324 17,281 43,349 22,913	169,798 8,145 11,341 12,622 5,425 12,530 10,916 10,284 23,100 15,407	124,645 6,088 6,240 9,315 4,132 11,860 8,305 6,391 18,669 7,196	8,904 236 333 1,304 378 364 1,096 536 1,303 310	1,121 	17,409 1,108 987 2,095 529 1,752 1,195 1,243 1,295 2,740	209,415 18,468 11,820 14,772 4,411 10,844 17,650 12,362 23,382 19,842

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée en		
	•	Fiel	d crops—Réc		- Statemen, en	<u> </u>	1
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Middlesex—Confin Metcalfe. Mosa. Nissouri W.—O. Westminster. Williams E. Williams W.—O. Ind. Res.—Rés. ind.	12, 499 18, 074 23, 688 31, 254 10, 113 11, 155 3, 180	6,418 10,446 12,523 15,829 6,338 6,782 1,692	5,545 7,037 10,293 14,515 3,647 4,140 1,272	536 454 639 910 73 200 142	137 233 - 55 33 74	531 1,253 390 1,016 557 613 105	11,580 8,202 11,366 13,764 17,385 10,813 2,754
Muskoka Baxter Brunel. Cardwell Chaffey Draper Franklin Freeman Macaulay McLean Mock Morrison Muskoka Oakley Ridout Ryde Sinclair Stephenson Stisted Watt Wood	47,364 1,083 2,615 1,352 3,927 3,666 1,443 114 2,806 1,077 1,492 5,235 2,645 1,127 475 3,961 2,415 5,772 628	16,601 471 853 456 1,497 1,055 305 37 1,071 287 973 1,146 2,171 973 1,146 607 228 1,522 922 2,201 102	29,034 577 1,676 852 2,293 2,492 1,067 70 1,609 1,087 2,860 1,844 1,384 1,370 231 1,370 231 1,396 3,461 472	1,729 35 86 44 137 119 71 7 126 41 91 120 128 115 36 22 70 116 122 97 110		2,647 35 82 13 44 67 28 28 454 454 70 25 27 180 210 41 74 50 424 759	19, 721 152 1, 953 296 2, 247 750 1, 245 107 1, 521 1, 425 737 585 869 992 371 449 276 484 1, 987
Niplssing Airy Badgerow Bastedo Bishop Bonfield Boulter & Lauder Caldwell Calvin Cameron Chisholm Commanda Crerar Devine Dickens Eddy Falconer Ferris Field Gibbons Grant Hugel Kirkpatrick Loudon Lyell Macpherson Mattawan Murchison Osborne Papineau Pedley Sabine Springer Widdifield Ind. Res.—Rés. ind	62, 679 752 1,614 281 20 8, 266 778 9, 350 4, 126 1, 251 15, 625 7 33 178 101 5, 311 1, 232 1, 464 243 1, 931 2, 920 260 260 260 255 2, 414 5, 717 3, 527 7, 74	24,061 241 241 458 113 3,494 221 3,335 1,700 262 - 32 141 57 1,500 467 595 136 627 1,284 67 152 1,079 152 1,079 138 842 - 113 2,615 131 29	36.825 472 1,128 164 4,604 5,860 2,347 2,601 15 345 - 6 40 3,671 710 814 97 1,268 1,567 368 1,567 31 1,470 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,788 30 28 14 20 166 17 155 79 38 110 - 1 31 4 4 137 55 10 69 2 2 2 19 56 69 11 10 2 2 2 2 2 3 11 4 4 13 14 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	4,800 373 47 14 -91 -43 96 93 368 -7 2 70 -48 5 102 -2 64 -2 97 301 123 62 82 -208 976 687 30	11,236 122 199 45 1,514 24 24 389 166 1,480 100 100 14 575 65 237 25 156 289 14 394 75 462 307 153 557 — 184 836 1,649 68
Norfolk	159,873 17,843 11,483 18,131 34,065 14,976	101,059 11,116 7,632 10,692 21,248 10,020	54,707 6,226 3,719 7,032 11,706 4,681	3,804 465 131 407 1,015 251	303 36 1 - 96 24	21,951 4,825 2,277 2,062 3,573 3,259	61,716 7,528 6,469 7,738 10,698 6,510

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
-		Fiel	d crops—Réc				1
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.
Norfolk—Con.—fin Walsingham S Windham Woodhouse	15,079 30,350 17,946	10,052 19,596 10,703	4,852 9,706 6,785	160 991 384	15 57 74	1,379 3,457 1,119	4,499 10,468 7,806
Northumberland Alnwick Brighton Cramahe Haldimand Hamilton Monaghan S Murray Percy Seymour Ind. Res.—Rés. ind	183,713 7,564 18,863 19,939 29,339 28,741 8,646 18,509 22,461 28,368 1,283	111,095 4,624 10,892 12,520 17,538 17,756 6,051 10,689 13,821 16,343 861	66,248 2,617 7,259 6,738 10,598 9,961 2,380 7,185 7,621 11,522 367	6,363 323 712 674 1,203 1,024 215 635 1,019 503	7 - 7 7 7 7	12,057 747 874 1,270 2,096 2,393 1,227 1,022 1,140 988 300	65,758 2,870 8,145 7,881 10,771 10,609 2,278 5,313 7,274 10,150
Ontarlo Brock Mara Pickering Rama Reach Scott Scuty Scuty Scuty Scuty Whitby Whitby	236, 923 31, 481 24, 881 38, 015 7, 191 32, 711 24, 781 5, 234 14, 617 24, 855 16, 976 16, 181	147,803 21,075 14,504 23,048 3,707 20,370 17,006 3,597 9,106 16,733 9,224 9,433	75,252 8,569 9,809 12,759 3,304 10,383 5,184 1,422 5,017 5,812 6,955 6,038	13,586 1,837 568 1,932 180 1,958 2,591 215 494 2,310 797 704	282 - 276 - - - - - - - 6	9,933 725 867 1,872 460 1,498 840 106 746 1,503 811 505	66,438 8,902 5,929 12,254 1,390 8,398 3,918 1,479 3,883 6,635 7,034 6,616
Oxford Blandford Blenheim Dereham Nissouri E Norwich N Norwich S Oxford E Oxford N Oxford W-O Zorra F Zorra WO	252, 407 15, 191 34, 855 34, 018 23, 285 19, 866 16, 455 20, 049 11, 263 35, 113 27, 051	135, 194 8, 229 21, 240 16, 181 12, 549 9, 934 9, 822 10, 048 5, 487 7, 700 19, 363 14, 641	109,538 6,258 11,672 17,427 10,261 9,570 6,257 9,413 5,576 7,102 14,210 11,702	7,663 695 1,943 410 473 362 375 588 200 369 1,540 708	12 9. - 2 - 1 - -	12,021 742 1,884 1,647 714 1,276 2,028 1,009 453 346 1,350 572	86,081 4,026 8,370 12,556 12,189 5,029 6,164 5,521 4,644 4,365 10,224 12,993
Parry Sound. Armour. Bethune. Burpee. Burton. Carling. Chapman. Christie. Conger. Croft. Ferguson Ferrie. Foloy. Gurd. Hagerman. Hardy. Harrison. Henvoy. Himsworth N. Himsworth S. Humphrey. Joly. Laurier. Lount. McConkey. McDougall. McKellar. McKenzie. McMeurien.	77,585 4,227 786 1,62 36 1,380 3,003 2,135 2,17 2,385 1,983 3,035 2,246 3,035 2,246 3,04 1,750 6,930 1,750 1,289 420 2,194 3,630 1,105 2,880	32,384 1,946 1,946 252 1,686 892 70 963 254 963 570 1,552 963 247 - 116 577 3,187 878 757 371 526 133 849 1,545 328	42,620 2,126 492 2,113 188 809 2,113 1,185 1,344 609 253 1,351 1,380 1,211 260 26 1,119 3,515 1,331 765 253 711 276 1,246 1,998 745 1,998	2,581 155 42 58 104 588 78 31 10 62 103 72 16 228 42 228 42 23 39 41 59 99 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88		4,447 654 117 33 20 338 50 3 50 6 - 511 220 143 - 20 143 - 30 66 66 13 122 3 3 44 571	28,563 2,425 810 48 717 042 381 111 857 303 36 142 1,197 58 711 151 2,259 1,437 474 477 479 390 391 157 2,165

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
		Fiel	1				
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops ————————————————————————————————————	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other erops ————————————————————————————————————	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Parry Sound—Confin Machar Mills Monteith Nipissing Patterson Perry Pringle Proudfoot Ryerson Shawanaga Spence Strong Wallbridge Wilson Ind. Res.—Rés. ind	3, 153 1, 906 892 3, 774 1, 218 3, 432 1, 355 4, 221 103 1, 476 5, 421 138 515 202	1, 232 840 214 1, 516 645 1, 558 665 222 1, 850 23 583 2, 088 34 214	1, 828 642 2, 140 2, 140 1, 730 672 272 2, 264 844 3, 142 100 281 160	93 78 36 118, 25 144 18 12 107 15 49 191 4 20	1	85 51 46 24 -1 131 137 25 255 9 10 287 - 51 8	1,170 485 493 1,017 261 2,075 431 188 1,523 87 485 2,926
Peel	142,860 27,112 30,508 42,138 31,576 11,526	90,133 18,496 19,945 26,730 17,085 7,877	47,576 7,685 8,290 14,726 13,347 3,528	5,151 931 2,273 682 1,144 121	-	11,042 2,438 1,564 4,135 2,106 799	60,229 11,220 14,076 19,055 11,694 4,184
Perth Blanshard Downie. Easthope N Easthope S Ellice Ellina Fullarton Hibbert Logan Mornington Wallace.	301,089 26,088 28,498 24,805 15,068 33,197 37,715 21,894 22,331 32,129 30,347 29,017	170,377 14,656 14,812 15,235 9,017 18,208 20,297 12,685 12,655 17,900 18,165 16,747	119,864 10,322 12,330 8,717 5,505 13,749 16,490 8,352 8,768 12,626 11,599 11,406	9,089 810 973 833 546 970 921 834 786 998 554 864	1,759 300 383 20 270 7 23 122 605 29	13,891 2,006 530 1,788 850 1,476 1,089 1,562 715 2,259 1,060 556	116,176 12,332 10,244 6,439 3,791 10,706 16,369 9,560 11,651 12,681 11,918 10,485
Peterborough Anstruther Asphodel Belmont Burleigh Cavendish Chandos Douro Dummer Ennismore Galway Harvey Methuen Monaghan N Otonabee Smith Ind. Res.—Rés. ind.	141,656 791 16,836 9,729 1,443 3,401 15,689 13,962 9,345 2,827 5,864 6,705 29,701 23,973 340	87,732 303 10,649 5,403 841 157 1,189 9,802 8,255 6,833 1,377 3,374 428 4,075 19,428 15,379 241	49,401 438 5,644 3,988 539 132 2,079 5,423 5,381 2,274 1,386 2,311 223 2,308 9,366 7,769 81	4,523 50 543 338 63 17 133 464 326 238 64 179 34 322 909 825 18		7,261 305 667 145 62 122 522 617 700 305 15 169 - 205 2,652 781	49,063 565 6,437 1,689 740 566 2,578 4,992 4,355 1,106 4,999 1,800 403 1,599 10,932 6,270 32
Prescott. Alfred Caledonia. Hawkesbury E. Hawkesbury WO. Longueuil Plantagenet N. Plantagenet S.	149,709 26,146 19,190 28,869 12,019 13,585 22,587 27,313	61,032 9,749 8,325 11,646 4,922 4,803 10,124 11,463	86,687 16,174 10,572 16,764 6,832 8,559 12,192 15,594	1,968 220 293 455 265 221 269 245	22 3 -4 2 2 2 11	1,790 483 358 137 5 120 104 583	49,748 6,789 6,475 11,374 3,016 3,320 8,806 9,968
Prince Edward Ameliasburg Athol Hallowell Hillier Marysburg N Marysburg S Sophiasburg	111,998 21,958 10,885 21,499 17,423 11,231 9,328 19,674	60,577 11,955 6,160 11,890 10,926 5,555 4,791 9,300	49,324 9,517 4,560 9,035 6,211 5,540 4,402 10,059	2,044 486 164 529 284 136 130	53 1 45 2 - 5	4,001 126 1,019 1,127 452 204 867 206	46,805 5,476 4,837 7,595 7,106 4,411 8,541 8,839

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	Improved land in—Terre défrichée, en									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fiel	d crops—Réc							
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage			
ONTARIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
Rainy River	40,829	11,685	28,475	669	-	2,504	6,080			
Atwood	759 908	223 371	501 513	35 24	, -	' -	90 39			
BarwickBigsby Island	451 11	147	300 11	. 4	-	<u>-</u>	34			
Blue	554	136	400	18 27	=	173 238	166			
BurrissCarpenter	2,048 2,462	, 371 842	1,650 1,583	37	-	83	671 294			
Crozier Curran	1,717 447	385 148	1,290 289	42 10	-	37 103	398 59			
Dance Devlin	$\frac{259}{3,320}$	932	258 2,325	1 63	-	114 91	33 796			
Dewart	73	17	55	1	-	43	15			
Dilke Dobie	$\frac{2,191}{2,674}$	924 694	1,234 1,970	33 10	=	75 4	200 50			
FarringtonHalkirk	18	_	15	_3	-	-	35 7			
Kingsford	611	178	424	9	•-	- 24	79			
Lash McCrosson	2,859 670	974 89	1,826 571	59 10	-	93	354 91			
McIrvine	$\frac{286}{2,243}$	15 718	271 1,516	- 9	-	-6	40 134			
Mathieu	44 601	73	44 519	- 9	-	48	5 28			
Morley	2,226	843	1,360	23	-	24	479			
Morson Nelles	639 970	26 224	596 724	17 22	-	165 82	52 152			
Pattullo Potts	1,005 1,105	381 273	608 822	16 10	=	50	305 8			
Pratt	194	40 147	147 592	· 7	_	67	66			
RichardsonRoddick	749 584	221	344	19	-	115	51 98			
Rosebery	$\frac{345}{2,626}$	171 608	171	3 31	_	19 23	5 52			
SiftonSpohn	347 339	164 86	181 239	2 14	-	21 169	224 77			
Sutherland	260	22 411	234	20	· _	147 29	28			
Tait Tovell	1,715 542	61	1,284 472	9	-	72	195 141			
Watten Woodyatt	957	340	600	17	-	23	9 280			
WorthingtonOther parts—Autres parties	735 108	363	346 93	26 8	_	- 26	152 64			
Ind. Res.—Rés. ind	172	60	105	7	-	340	24			
Renfrew	238,806	132,468	101,657	4,681	_	7,227	65,331			
AdmastonAlgona N	$\frac{21,440}{2,560}$	10,728 1,266	10,452 1,227	260 67	Ę	406 17	4,186 178			
Algona S	4,620 16,412	2,884 8,078	1,596 8,011	140 323	-	106 319	1,761 4,044			
Bagot	4,309	2,158	2,008	143		515	2,748			
Blithfield Bromley	303 18,718 2,734	183 10,461	113 8,114	143	-	57 538	207 4,715			
BroughamBrudenell	2,734 5,341	1,457 2,317	1,215 2,906	62 118	-	- 12	14 122			
Buchanan	806 154	512 76	246 70	48 8	_	- 3	607 81			
BurnsClara	218	126	81	11 294	-	33	304			
Grattan Griffith & Matawatchan	10,561 2,894	6,108 1,442	4,159 1,372	80	-	155 147	782 671			
HagartyHead	8,611 720	$\begin{array}{c} 5,517 \\ 342 \end{array}$	2,753 360	341 18	-	411 31	4,360 629			
HortonJones	13,384 790	7,663 283	5,545 468	176 39		593 139	3,021 873			
Lyndoch	1,914	1,028	829	57	-	7	1,668			
Maria McNab	20,690	10,321	9,955	3 414	-	214 195	72 5,267			
Pembroke Petawawa	$\frac{3,671}{3,232}$	1,961 1,954	1,655 1,159	55 119	Ξ.	162 111	847 1,194			
Radcliffe Raglan	3,232 2,201 4,485	1,072	1,048 2,018	81 118		236	1,484 1,480			
1 COK 12111	4,400	2,349				200	1,460			
Richards Rolph	791 719	476 429	283 250	32 40	-	18	413 567			

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		Iı	mproved land	in—Terre de	frichée, en		
			rops—Récolt				
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage
ONTABIO—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Ren frew—Confin Sebastopol. Sherwood. Stafford. Westmeath. Wilberforco. Wylie. Ind. Res.—Rés. ind.	3,658 4,809 10,698 30,508 13,504 764 20	1,830 2,976 5,919 17,694 8,703 365	1,715 1,587 4,639 12,402 4,497 370	113 246 140 412 304 29	111111	204 665 116 1,274 300 35	1,601 3,094 2,657 6,849 3,506 358
Russell. Cambridge. Clarence. Cumberland. Russell.	122,957 29,078 32,600 35,162 26,117	53,753 11,855 14,471 15,436 11,991	66,954 16,787 17,429 19,107 13,631	2,169 392 676 616 485	81 44 24 3 10	1,818 658 434 231 495	38,509 9,624 9,859 8,052 10,974
Simcoe Adjala Essa Flos Gwillimbury WO Innisfil Matchedash Medonte Nottawasaga Orillia Oro Sunnidale Tay Tecumseth Tiny Tossorontio Vespra Ind. Res.—Rés. ind	398, 265 20, 831 29, 363 27, 662 23, 984 33, 696 3, 177 25, 291 50, 443 19, 366 31, 449 22, 437 13, 466 36, 961 24, 635 14, 323 20, 841 310	273, 724 16, 734 22, 678 18, 969 19, 626 25, 726 1, 619 14, 536 33, 627 9, 623 18, 729 15, 487 7, 089 29, 627 14, 033 11, 433 13, 952 236	107,911 3,389 5,525 7,619 3,624 6,622 1,480 9,361 15,511 10,953 6,159 5,601 5,995 8,791 2,487 5,778 65	16,628 708 1,160 1,074 734 1,348 78 1,305 1,305 1,305 1,767 791 1,767 1,339 1,809 403 1,111 9	2	43,035 3,271 4,168 4,168 3,633 3,948 4,693 98 663 4,501 1,524 4,150 397 6,022 6,578 1,992 2,666	96,525 6,791 6,944 4,383 4,380 8,422 334 6,069 9,881 3,892 7,101 6,919 2,443 7,994 4,003 5,508
Storment	101,257 24,647 25,256 25,341 26,013	42,219 8,852 11,167 10,759 11,441	57,207 15,261 13,723 14,147 14,076	1,831 534 366 435 496	-	2,720 422 482 952 864	32,042 3,349 13,200 8,087 7,406
Sudbury Appleby Appleby Awrey Baldwin Balfour Bigwood Blezard Broder Burwash Capreol Casimir Chapleau Cleland Cosby Creighton Delamere Denison Dellamere Denison Dunnet Fairbank Falconbridge Foleyet Foster Garson Garvey Gough Graham Haddo Hagar Hallam Hallam Hanmer	69,256 2,290 6788 1,776 1,522 395 1,755 1,953 117 100 2,067 153 667 659 1,551 708 386 4,659 427 277 277 31 11,733 19 19 18 88 1,262 2,013 3,678	24,319 1,018 25 204 2,354 593 326 135 608 734 1 5 829 66 183 145 537 197 500 1,983 1470 136 87 67 111 400 488 87 725 1,278	41,950 1,228 61 402 3,487 1,056 1,104 102 88 1,202 235 78 472 467 977 466 322 2,570 234 134 - 5 1,151 8 8 1,202 1,202 1,203 1,203 1,203 1,203 1,203 1,203 1,204 1,204 1,205 1,20	2,962 43 1 46 229 127 127 127 56 120 52 14 7 36 13 9 122 23 7 37 37 37 37 45 14 106 23 7 7 8 3 4 7 8 6 6 9 26 6 9 26 8	1	3,051 68 138 191 5 264 95 31 272 27 28 16 18 19 17 42 7 5 90 - 17 38 670	12, 358 318 318 1,190 65 65 1,190 65 29 520 143 134 79 121 41 223 153 424 68 26 - 83 408 192 23 194 194 194 194 1,226

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83.. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

_	<u>.</u>		Improved la	nd in—Terre	défrichéé, en		
Municipality township on		Field	d crops—Réc	oltes		1	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
ONTARIO—Con. suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Sudbury—Confin							
Harrow	950 49	356 8	560 40	34 1	-	39	68 20
Henry	21	• 12	7	2	-	7	-
Janes	$\frac{15}{1,147}$	3 364	10 759	2 23	1	- 8	229
Lorne	1,267	313	868	86	-	30	. 14
LoughrinLouise	$\frac{89}{1,247}$	14 227	· 952	5 68	_	- 2	. 23
Lumsden	213	95	108	10	- 1	- !	91
McKim Mackinnon	918 119	202	665 69	51 10	-	79	366 29
Maelennan	. 15		14	1	-	(-
Martland	$\frac{2,636}{545}$	1,183 270	1,370 266	83 9	-	128 17	315 36
May	3,612	1,438	2,053	121	-	44	504
Merritt Morgan	614 397	176 178	413 193	25 26	-	96	115 68
Nairn	177	67	99	11	-	40	55
NeelonRathbone	1,108	331	725	52 1	-	96 6	37 <u>4</u> 10
Ratter	1,206	428	752	26	-	5	245
Rayside	7,658 3,309	2,791 1,172	4,426 2,041	439 96	_2	_	1,768 145
Scollard	331	142	179	10	_	-	30
Shakespeare	426 24	190 4	217 15	19 5	-	-	73 11
Street	14	. –	7	7	-	-	14
Waters Other parts—Autres parties	$\frac{2,379}{127}$	426 37	1,843 78	110 12		54 30	185 112
Ind. Res.—Rés. ind	109	14	. 74	21	- 1	35	· 10
Thunder Bay	36,059	7,974	25,948	2,137	-	1,670	5,367
BlakeConmee	1,193 1,735	267 457	868 1,181	58 97	-	50 26	278 275
Crooks	443	107	311	25	-	18	69
DorionForbes	1,319 115	. 364	, 851 105	104 10	-	36	177 35
Gillies	2,325	522	1,715	88	-	-	148
GorhamLybster	1,779 1,588	90 255	1,617 1,269	72 64	-	- 15	169 303
Lyon	21	- .	19	2	-	. 8	52
Macgregor	135 3,477	667	115 2,499	19 311		27 122	32 47 3
McTavish	62	14	30	18	-	58	-
Marks Neebing	1,015 1,946	186 391	771 1,387	58 168	-	159 201	53 260
Nipigon	60	5	33	22	-	86	61
O'Connor	2,915 5,703	735 1,544	2,061 3,800	119	-	140 262	511 742
Paipoonge	6,068	1,787	3,936	345	_	120	1,006
PardeePearson	63 1, 196	224	58 934	38	-	_ 1	24 122
Schreiber	4	-	-	4	-		13
ScobleStirling	660 129	81 55	559 48	26 26	-	22 12	50 143
Strange	431	81	313	37	-	238	46
Other parts—Autres parties	1,260 393	83 49	330	26 14	_	32 28	181
Ind. Res.—Rés. ind	24	6	17	1	-	10	30
Fimiskaming	63,748	20,179	41,871	1,698	- 1	2,841	14,607
Armstrong	4,625	1,507	3,028	90	-	75	522 5
Barber	48	19	28	1	_	-	-
BarrBayly	4 65	16	47	9	-	_	4
Beatty	613	100	501	12	_	149	31
BeauchampBenoit	1,030 154	395 5	606 148	29 1	-	54 15	485 89
Blount	28	22	_	6	-	- !	41
Bond	68 9	17	51 9	-	-	-	28 5
Bowman	859	206	648	5	_	83 l	331

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en	·	
36. 1.1 111 1		Fiel	d crops—Réc	oltes	,		
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture — Paturage
ONTARIO—Con—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Timiskaming—Confin						•	
BowyerBrethour	489 1,733	164 429	319 1,278	6 26	-	3 38	58 198
Bryce	381 1.066	155 360	210 640	16 66	-	-	10 593
Clader	295	52	237	6	_	35 73	6
Calvert	92 414	24 108	64 293	13	_	17	15- 61
Carr	1,988 2,747	332 968	1,626	30	-	. 361	223 17
Catharine	56	_	1,745 53	34 3	- 1	_6	30
ChamberlainClergue	1,079 269	272 35	773 228	34 6	-	96	217 7
Clute	820	199	586	35	- 1	255	380
CookCurrie	11 251	49	11 195	-7	-	- 1	135
Dack Dundonald	2,250	642	1,568	40	-	9	416 59
Dymond	107 7,137	$\frac{23}{2,661}$	4,340	136	-	17 375	72
Evanturel	2,476 13	750	1,627 12	99 1	-	7	1,288 13
Fauquier	714	195	507	12	- [91	298
Firstbrook	276 90	90 25	168 62	18		15	68 56
Fox. German	199 65	61	138	11	-	- 1	77
Glackmeyer	891	18 414	36 385	92	[]	68	1.958
Haggart Harley	42 4,516	1,551	38 2,860	105	-	30	736
Harris. Henwood	3, 123	992	2,067	· 64	-	47	346
Hilliard	1,256 1,964	485 • 821 •	733 1,064	38 79	-	63 76	198 429 908
HislopHudson	1,274 2,055	322 900	944 1,106	8	-	61	205 167
Ingram	742	252	453	37	-	25 33	149
James. Kendrey	61	33	22	_6	-	- 1	120
Kennedy Kerns	13	12		· 1	-		94
Lamarche	5,446 645	2,073 114	3,280 520	93 11		62 8	-849 80
Leitch. Lorrain	150	31	109	10	-	27	43
McCart	733 101	157 55	545 42	31		38	33 ²
McElroy Maisonville	3 47	- 15	3 30	2		-	- 48
Marquis	284	3	263	18	-	-	89
Marter Matheson	775 199	212 66	534 123	29 10	_	56 33	212 55
Mountjoy. Newmarket	147	51	77	19	<u>-</u> .	53	85
O'Brien	82 439	24 136	54 290	4 13	-	107 23	163 100
Otto Pacaud	122 329	. 21	119 294	3 14	-	20 10	40 102
Pense	76	4	70	2	-	45	42
Playfair Pyne	747 64	266 16	474 48	_7	-	-	163
RobillardSavard	1,252	356 234	845	51	-	17	590
Snackleton	786 200	61	523 133	29 6	= 1	9	234 268
SharpeSmyth	171 14	_9	151 12	11 2	-	_5	65
Stimson Stock	3	-	3	-	-	_	-
Taylor	242 1,599	76 371	157 1,188	9 40	-	20 63	34 507
Truax Tudhope	37 92	7 39	29 47	1 6	-	. =	22
waiker	372	80	270	22	~	53	126
Whitney	133	17	104	12		2	15
VictoriaBexley	1.79,854 1,871	116,378 1,076	57,996 740	5,480 55	-	8,756 5	51,938 521
CardenDalton	4,225 3,425	2,302 1,470	1,835 1,859	88 96	-	Ť	502
Digby	743	370	1,859	96 I 13	<u> </u>	- 14 l	407 164

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
Musician liter townshiples		Field	l crops—Réc	oltes		- 	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow Jachère	Pasture — Paturage
		Céréales et lin	Plantes fcurra- gères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes		
ONTARIO—Confin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Victoria—Confin Eldon Emily. Fenelon Laxton Mariposa Ops Somerville Verulam	22,855 26,959 21,146 2,167 38,590 28,121 8,776 20,976	14,205 18,496 13,841 1,253 26,594 18,563 4,827 13,381	8,041 7,911 6,633 855 10,137 8,787 3,719 7,119	609 552 672 59 1,859 771 230 476	1111111	462 1,636 1,133 94 2,384 2,388 232 401	9,316 9,520 6,561 488 11,677 7,509 2,760 2,513
Waterloe Dumfries N Waterloo N. & S Wellesley Wilmot Woolwich	195,962 22,975 53,491 42,017 41,717 35,762	122,506 13,866 32,354 27,197 26,256 22,833	63,235 7,931 17,689 13,509 13,268 10,838	10,000 1,178 3,414 1,185 2,192 2,031	221 - 34 126 1 60	7,293 1,953 1,154 2,115 1,058 1,013	33,709 6,527 7,860 9,214 6,110 3,998
Welland. Bertie. Crowland. Humberstone Pelham Stamford. Thorold. Wainfleet. Willoughby.	106,197 17, 204 7, 675 14, 421 14, 388 7, 849 10, 786 24, 378 9, 496	49,743 7,800 3,435 6,913 6,755 3,533 4,743 12,599 3,965	54,515 9,211 4,166 7,289 6,918 4,135 5,799 11,523 5,474	1,929 192 74 216 709 181 244 256 57	10 1 - 3 6	10,412 1,570 1,346 1,348 1,938 1,320 758 1,066	33,589 4,872 2,903 3,570 4,197 2,983 3,798 7,782 3,484
Wellington Arthur Eramosa Erin Garafraxa W.—O Guelph Luther W.—O Maryborough Minto Nichol Peel Pilkington Puslinch	354,487 38,493 24,270 36,049 26,871 21,685 26,081 33,302 36,225 15,644 47,954 18,581 29,332	206,182 21,914 14,270 22,714 15,162 12,939 14,582 19,161 20,725 8,948 27,988 11,115 16,664	132, 309 15, 820 8, 428 10, 712 10, 709 7, 180 10, 981 13, 388 13, 932 5, 712 18, 038 6, 248 11, 161	14,724 759 1,540 2,623 1,000 1,521 421 645 1,280 951 1,259 1,218 1,507	1,272 32 - 45 97 108 288 33 669	14,853 2,244 816 1,155 493 1,029 1,968 1,570 1,592 363 2,109 176 1,338	107, 142 12, 279 7, 095 11, 153 12, 000 5, 948 7, 502 11, 255 11, 303 5, 545 11, 383 4, 316 7, 271
Wentworth Ancaster Burton Beverly Binbrook Flamboro E Flamboro W.—O Glanford Saltifleet	139,545 25,842 5,311 33,594 14,768 15,529 15,237 16,375 12,889	76,319 14,739 2,830 19,713 7,403 8,600 8,255 8,536 6,243	56, 492 9, 646 2, 325 12, 082 7, 268 5, 464 5, 690 7, 603 6, 414	6,734 1,457 156 1,799 97 1,465 1,292 236 232		8,745 1,114 385 1,706 1,382 1,267 660 1,434 797	36,552 6,412 1,199 9,863 5,436 3,706 3,930 2,952 3,054
York Etobicoke Georgina Gwillimbury E Gwillimbury N King Markham Scarborough Vaughan Whitchurch York	271,806 13,090 13,046 25,612 14,683 43,932 43,004 23,472 40,149 30,021 24,797	179,895 7,084 8,575 17,598 10,354 31,447 28,687 14,240 27,160 20,445 13,705	77,767 4,442 3,704 6,129 3,643 10,831 12,233 7,669 11,278 7,709 10,129	14,144 964 767 1,885 686 1,654 2,084 1,563 1,711 1,867 963		18,992 1; 375 471 1, 288 1, 432 4, 244 3,097 817 3, 781 1,574 913	59,198 3,275 3,051 6,305 4,033 9,231 8,543 4,024 7,912 7,656 5,168
MANITOBA(i)	5,435,526	5,186,368	220,823	28,305	30	1,816,041	468,388
Division No. 1. Birch River. Hanover.	103,405 2,253 36,615	96,804 1,215	4,757 884 542	1,844 154	-	34,603 124 13,620	14,957 154 1,813

⁽¹⁾ See foot note page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendiz for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
Municipality, township or		Fiel	d crops—Réc	oltes			
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage
	į.	Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes		
MANITOBA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 1—Con. fin La Broquerie. Piney. Ste. Anne. Sprague. Staartburn. Taché. Unorganized partsParties inorganisées.	3.692 3,972 14.589 1.527 16.466 22,950	2,785 2,816 14,234 937 15,998 22,181	838 1,053 236 485 58 508	69 103 119 105 410 261	-	1,987 1,124 6,226 516 1,876 8,634	1,773 1,196 2,116 459 1,604 5,350
Division No. 2. De Salaberry Franklin. Montealm. Morris. Rhineland. Roland. Stanley. Thompson. Ind. Res.—Rés. ind.	685,014 49,333 73,237 61,822 128,164 141,622 75,249 101,437 53,661 489	654,380 47,536 68,781 57,064 125,093 135,717 70,477 98,073 51,160 479	29,151 1,705 4,152 4,650 2,911 5,780 4,643 2,945 2,360 5	1,483 92 304 108 160 125 129 419 141 5		191,802 22,112 30,274 18,914 46,176 27,213 16,132 19,958 10,568 455	75,337 4,434 7,637 9,543 11,187 13,421 11,989 9,301 7,727 98
Division No. 3	604,943 65,669 86,083 110,731 114,839 49,259 63,791 32,113 82,218 240	591,122 64,407 83,974 107,708 111,545 49,033 62,879 30,393 80,945 238	12,954 1,181 1,941 2,967 3,144 137 850 1,650 1,084	867 81 168 56 150 89 62 70 189		194,764 19,659 18,792 35,947 27,552 20,211 25,250 16,189 31,094	47,884 6,639 8,331 11,365 5,681 7,243 3,142 2,249 3,234
Division No. 4 Albert Arthur Brenda Cameron Edward Morton Whitewater Winchester	584,069 67,137 81,497 90,728 79,165 58,1971 69,458 72,106 65,007	571,360 66,380 78,597 87,300 78,413 56,163 68,835 70,974 64,698	11,492 708 2,717 3,344 486 2,687 295 1,090	1,217 49 183 84 266 121 328 42 144		260,466 33,778 39,855 42,135 25,855 27,967 30,677 29,399 30,800	76,618 1,725 6,425 9,295 10,712 6,278 31,613 3,381 7,189
Division No. 5 Brokenhead Fort Alexander Kildonan E. Lae du Bonnet St. Clements St. Paul E Springfield Victoria Beach Whitemouth Unorganized parts—Parties inorganisées.	105,235 25,623 1,799 441 4,832 14,784 2,062 42,766 4 12,542	85,749 24,922 549 74 2,495 11,739 1,063 39,454 1 5,285	14,255 226 1,203 13 2,094 1,478 417 1,767 6,909	5,231 475 47 354 243 1,567 582 1,545 3 348	111111111111111111111111111111111111111	34,781 8,888 139 1,406 6,544 530 15,830 - 1,329	11,125 3,273 360 133 498 2,548 4 2,432 1,779
Division No. 6. Cartier. Charleswood. Dufferin. Fort Garry. Grey. Macdonald. Portage la Prairie. Ritchot. St. Vital. Ind. Res.—Rés. ind.	550,579 52,580 4,003 96,580 4,503 86,068 103,869 174,370 24,289 3,212 1,105	523,692 51,406 3,002 88,574 3,664 80,701 101,261 167,851 23,277 2,880 1,076	24,383 1,008 762 7,779 604 5,219 2,420 5,835 657 89	2,503 166 239 227 235 148 188 684 354 243	1	205,315 23,689 2,587 25,856 1,022 25,844 52,625 63,152 9,575 662 303	60,858 3,687 112 20,558 1,510 9,458 9,775 11,825 3,485 321 127
Division No. 7 Cornwallis Cypress N Cypress S. Elton Norfolk N Norlolk S.	529,384 38,327 94,640 49,004 73,778 112,998 64,190	506,634 35,755 92,967 46,366 71,588 108,505 59,263	21,009 2,076 1,462 2,489 1,906 4,234 4,749	1,741 496 211 149 284 259 178	11111	183,421 16,461 27,958 15,027 29,200 28,643 19,072	34,917 5,503 5,494 8,924 1,638 5,385 2,905

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

. -		I	l in—Terre de	éfrichée, en	·		
Municipality, township or		Field o	rops—Récolt	es			
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et	Other crops Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
MANITOBA—Consuite	ac.	ac.	ac.	racines	ac.	ac.	ac.
Division No. 7—Confin Oakland. Victoria. Ind. Res.—Rés. ind.	58,450 37,856 141	57,290 34,760 140	.1,051 3,042	109 54 1	- 1	25,157 21,903	1,944 3,124
Division No. 8	508,831 41,409 79,680 108,281 44,676 88,748 65,029 78,740 2,268	495,455 38,331 77,402 106,929 43,913 86,636 64,436 75,645 2,163	12,304 2,865 2,188 1,198 631 1,958 461 2,913 90	1,052 213 90 154 132 154 132 154 132 162	20 - - - - - - 20	191,712 19,101 11,843 52,829 17,262 39,863 21,292 28,377 1,145	39,012 1,181 3,954 7,365 7,844 4,576 9,260 4,429 403
Division No. 9 Assiniboia Assiniboia Kildonan WO Rookwood Rosser St. Andrews St. François Xavier St. James St. Paul WO Woodlands	160,608 3,323 629 55,120 37,485 22,694 9,656 1,220 1,509 28,972	151,006 2,908 283 51,318 36,313 21,188 9,529 964 1,120 27,383	6,381 301 29 3,055 904 504 47 67 68 1,406	3,213 114 317 747 260 1,002 80 189 321 183	8	70,113 913 226 22,965 16,209 7,421 5,930 377 991 15,071	14,774 685 37 3,222 5,206 1,533 1,826 206 194 1,865
Division No. 10. Glenella. Lakeview. Langford. Lansdowne. McCreary. Rosedale. Westbourne. Ind. Res.—Rés. ind.	343,952 27,760 15,338 59,557 54,621 30,914 64,178 91,508	316,895 25,739 14,930 55,916 50,040 30,302 54,737 85,161	25,630 1,814 315 3,536 4,472 397 9,107 5,989	1,427 207 93 105 109 215 334 358		102,862 8,912 5,070 15,919 23,036 6,443 14,044 29,356 82	25,539 2,548 1,138 5,943 3,571 2,792 1,030 8,497 20
Division No. 11.	548,058 44,127 60,174 47,424 14,571 23,748 59,458 32,419 62,970 38,520 31,457 47,394 42,010 1,276	523,972 36,641 56,026 46,281 14,294 23,637 56,769 31,871 30,883 47,079 41,858 42,057	22,878 7,309 4,041 1,132 199 81 2,502 418 3,515 2,462 504 172 150 395	1,208 177 107 11 78 30 187 132 121 87 70 143 2 58		183,477 6,529 21,507 18,879 1,549 9,495 26,510 3,343 25,242 9,842 11,855 17,272 17,165 13,194 1,095	11,796 801 1,387 230 589 2,090 1,484 676 1,555 612 8566 727 114 530
Division No. 12. Armstrong. Bifrost Chatfield. Coldwell. Ericksdale. Fisher Branch. Gimli. Kreuzburg. St. Laurent. Siglunes. Woodlea.	70,340 4,504 12,436 4,178 5,285 14,026 7,051 4,195 5,396 528 5,544 7,197	62, 919 4, 181 9, 619 3, 789 4, 819 13, 248 0, 527 3, 495 4, 747 432 5, 202 6, 860	4,591 244 2,396 18 294 523 262 382 40 37 173 222	2,829 79 421 370 172 255 262 318 609 59 169 115	1	17,501 3,040 4,003 817 2,104 1,837 2,228 751 222 506 551 1,442	6,911 964 321 310 260 1,411 804 670 732 403 383 653
Division No. 13	181,213 76,505 18,010 7,656 15,725 23,085	172,027 73,350 17,265 7,352 15,152 21,599	7,827 2,784 476 126 305 1,432	1,359 371 269 178 268 54	-	45,214 21,763 3,481 1,471 3,406 3,511	16,685 4,879 1,335 2,535 939 2,633

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved las	nd in—Terre	léfrichée, en		
		Fiel	d crops—Réc	oltes			 -
Municipality, township or subdivision Municipalite, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
,		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes		
MANITOBA-Confin.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 13-Confin Ste. Rose	31,116	28,509	2,486	121	-	8,235	2,799
Unorganized parts—Parties in- organisées	9,116	8,800	218	98	-	3,347	1,565
Division No. 14 Boulton. Gilbert Plains Grandview Hillsburg. Rossburn. Russell. Shell River Silver Creek Unorganized parts—Parties in-	334,348 15,276 69,856 48,302 11,669 24,522 32,486 32,669 50,581 35,166	318,975 15,242 63,268 43,878 11,567 24,064 31,032 31,852 49,512 35,064	14,053 6 6,254 4,298 	1,320 28 334 126 102 274 •40 10 123 73	11111111	78,311 1,220 15,309 9,161 1,477 8,771 9,228 12,457 7,194 11,351	24,541 106 11,299 4,794 527 491 1,756 1,090 3,427 510
organisées Ind. Res.—Rés. ind	13,021 800	12,807 689	. 107	206 4	-	1,305 838	310 231
Division No. 15. Minitonas. Swan River. Unorganized parts—Parties in-	104,502 22,968 74,762	95,211 20,889 67,652	8,688 1,950 6,714	603 129 396	-	16,592 3,982 12,076	4,341 1,432 2,086
organisées	6,772	6,670	24	78	-	534	823
Division No. 16	21,045	20,167	470	408	-	5,104	3,093
Parties inorganisées du nord Ind. Res.—Rés. ind	21,042 3	20,167	470 -	405 3	_	2,504 2,600	2,093 1,000
SASKATCHEWAN (1)	16,781,150	16,308,203	440,736	32, 139	72	7,100,864	242,294
Division No. 1	1,052,504 47,908 72,363 73,848 40,245 52,055 36,625 41,364 61,580 79,644 67,250 53,031 59,098 67,557 74,370 48,239 46,730 34,554 33,245 59,191 879	1,025,851 46,629 68,211 71,155 39,171 50,856 36,441 39,900 60,020 78,983 66,745 52,471 57,416 64,660 71,692 48,115 46,540 32,985 32,538 60,453 870	24,322 1,180 4,018 2,567 991 118 1,403 1,486 555 351 339 1,523 2,723 2,523 2,523 124 1,465 642 1,298 1,298	2,261 99 134 126 83 2255 66 61 74 106 154 221 158 174 155 56 66 104 65 98 66	70 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	534, 617 26, 085 36, 098 32, 886 21, 962 26, 590 25, 738 39, 471 32, 716 30, 379 29, 241 26, 389 39, 200 27, 340 25, 094 4, 372 26, 635 486	27,474 3,031 9,058 927 3,884 2,007 1,112 1,167 912 337 296 373 99 70 200 966 241 1,338 1,338 1,338 2,28 80
Division No. 2 6 Cambria. 7 Souris Valley. 8 Lake Alma. 9 Surprise Valley. 10 Happy Valley. 36 Cymri. 37 Lomond. 38 Laurier. 39 The Gap. 40 Bengough. 66 Griffin. 67 Weyburn. 68 Brokenshell.	1,177,216 55,512 61,182 25,210 20,374 15,569 62,745 55,664 43,817 49,387 46,904 66,353	1,150,263 53,684 60,612 25,197 19,766 13,832 61,302 54,322 42,703 49,216 46,473 65,613 93,033	25,288 1,680 513 11 554 1,619 1,263 1,279 1,010 25 343 702 587	1,665 148 57 2 54 58 180 63 104 146 88 38	1	528, 444 19, 519 20, 748 5, 016 6, 019 5, 377 30, 691 21, 356 15, 628 17, 085 20, 181 30, 824 39, 846 21, 248	16,144 843 160 35 30 936 719 95 232 70 4,290 4,046

⁽¹⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendiz for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		Improved land in—Terre défrichée, en							
Municipality, township or		Fiel	d crops—Réc	oltes					
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes				
SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
Notion No. 2-Confin 69 Norton	71,300 70,649 86,374 73,735 101,274 65,311 66,730	70,254 70,300 85,890 71,378 91,501 65,244 66,341	981 231 457 2,245 9,660 15 328	65 118 27 112 113 52 61	111111	32,930 32,623 43,128 36,797 56,652 36,978 35,798	3 38 37 2,56 38 44		
No. 3	1,226,226 23,725 31,257 31,2406 9,555 9,374 4,024 59,657 19,046 40,683 49,870 26,325 73,335 64,028 101,005 84,743 86,587 80,006 42,022 48,207 89,136 95,388 86,145 89,611	1,177,581 22,093 30,377 11,894 9,562 9,077 3,874 58,693 17,986 37,415 45,032 25,764 72,758 59,816 97,639 78,410 80,680 78,264 40,796 47,113 85,722 92,021 84,132 88,454	46,760 1,536 854 476 255 135 847 988 3,204 4,716 513 507 4,131 3,131 3,131 1,746 1,096 1,099 3,302 3,214 1,971 1,106	1,884 96 26 23 42 15 117 72 64 1122 48 70 81 235 105 123 86 130 65 112 122 42 42 43 45 105 117 117 117 117 117 117 117 11	1	615, 631 21, 988 13, 174 6, 937 5, 439 4, 518 2, 501 37, 006 8, 936 20, 047 24, 431 9, 672 32, 754 44, 458 54, 672 38, 513 35, 655 22, 132 26, 775 46, 624 41, 705 30, 272 24	10,98		
	673, 484 10, 451 24, 628 27, 408 19, 043 10, 264 5, 893 10, 886 12, 050 42, 883 17, 614 28, 264 11, 787 37, 673 50, 602 14, 098 5, 285 5, 165 59, 148 75, 754 60, 660 34, 518 35, 594 21, 942	654, 369 10, 319 23, 574 27, 408 17, 925 9, 984 5, 235 10, 860 11, 425 41, 693 17, 217 28, 122 9, 528 51, 771 37, 630 50, 373 50, 373 4, 086 4, 181 57, 486 33, 526 34, 641 21, 555	18,435 82 1,046 - 1,115 280 658 610 1,116 377 121 2,259 60 22 179 692 1,159 692 1,159 692 1,159 3,161 943 943 943 948	880 50 8 - 3 - 26 15 74 20 21 - 43 21 50 6 40 5 79 49 49 45		312,572 7,297 7,327 14,183 9,486 6,555 3,676 5,329 6,942 24,408 6,218 23,667 6,803 23,134 19,405 27,568 4,718 2,045 1,424 24,098 29,864 23,970 12,696 17,195 4,614	7,62 48 67 -1 1,26 8 6 -1 1,26 29 3 3 22: 2,18: 100		
vision No. 5. 121 Moosomin 122 Martin 123 Silverwood 124 Kingsley 125 Chester 151 Rocanville 152 Spy Hill 153 Willowdale 154 Elcapo 155 Wolseley 181 Langenburg 177794—274	914, 896 51, 533 32, 337 43, 331 52, 934 51, 224 56, 443 30, 106 26, 983 47, 007 74, 066 43, 851	889, 402 47, 693 29, 690 41, 742 51, 453 50, 950 53, 417 29, 652 25, 418 46, 383 73, 096 42, 674	22,887 3,728 2,575 1,480 1,355 191 2,783 404 1,531 476 862 1,083	2,607 112 72 109 126 83 243 50 34 148 108		401, 285 23, 181 13, 503 19, 722 22, 952 28, 993 21, 108 13, 484 12, 998 21, 373 38, 891 16, 546	9,842 28 217 1,344 478 108 71 23 849 622 325		

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved las	nd in—Terre	défrichée, en		
		Field	d crops—Réc	oltes	I	<u> </u>	
Municipality, township or subdivvision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et	Other crops ————————————————————————————————————	Idle or fallow Jachère	Pasture — Pâturage
				racines			
SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 5—Confin 183 Fertile Belt	61,035 63,422 61,429 44,601 48,819 60,425 60,427 4,923	59,683 61,598 60,936 43,705 46,740 59,618 60,063 4,891	1,167 1,630 269 606 1,992 657 88	185 194 224 290 87 150 276 22		32,575 26,445 28,259 19,499 16,225 24,503 20,303 2,525	508 3,210 1,379 141 444 100
Division No. 6. 126 Montmartre. 127 Francis. 128 Lajord. 129 Bratt's Lake. 130 Redburn. 156 Indian Head. 157 South Qu'Appelle. 158 Edenwold. 159 Sherwood. 160 Pense. 186 Abernethy. 187 North Qu'Appelle. 187 North Qu'Appelle. 189 Lumsden. 190 Dufferin. 216 Tullymet. 217 Lipton. 218 Cupar. 219 Longlaketon. 220 McKillop. 221 Sarnia. Ind. Res.—Rés. ind.	1,628,639 77,394 131,508 111,579 107,365 102,278 81,360 47,387 73,616 99,780 104,583 81,781 34,485 75,837 76.635 75,651 107,899 75,915 55,418 91,752 13,854	1,690,046 77,148 129,080 110,010 105,048 80,228 45,286 71,305 97,884 100,896 72,305 70,314 73,217 21,969 55,405 106,468 73,705 53,204 90,920 13,642	36,177 130 2,284 912 2,239 937 1,989 2,164 1,692 2,679 2,679 1,553 5,343 3,310 410 148 1,281 2,100 2,13	2,415 116 244 57 78 101 195 112 147 204 43 180 108 83 98 150 110 84 99 110	1	831,761 41,479 59,146 61,203 55,022 54,213 50,192 26,658 40,409 55,097 37,740 18,306 86,899 43,176 9,597 22,371 50,914 34,450 26,332 42,053 3,327	22,036 899 546 1,274 661 819 414 1,431 1,431 1,431 1,404 1,55 260 751 1,632 2,849
Division No. 7.	1,463,400 177,275 11,494 35,228 52,918 78,517 60,629 98,361 50,443 49,420 42,446 65,016 86,500 111,882 103,606 79,774 28,454 99,598 97,5421 80,089 97,5421 80,089 98,558 97,5421 80,089 98,558 98,558 98,558 98,558 98,558	1,405,819 69,999 10,926 33,826 51,069 74,977 66,940 87,13 51,568 47,876 63,220 65,926 101,420 78,085 27,333 97,369 73,845 79,334 33,982 37,840 60,430 27,865	55,099 6,997 5,503 1,354 1,816 3,490 2,513 10,761 14,763 1,476 1,384 1,688 1,688 1,692 2,103 1,692 2,103 1,692 2,138 4,685 685 444 682 258	2,482 279 65 48 33 50 176 487 112 699 55 108 160 221 83 76 29 91 42 70 38 17 17 42		686,568 46,167 8,366 15,832 27,881 33,535 25,436 57,542 31,236 31,206 18,663 29,623 35,045 46,678 42,490 11,722 38,665 29,470 36,262 13,612 16,130 26,590 13,971	25,585 84 300 582 1,467 1,106 1,097 3,502 369 1,310 1,009 600 1,699 1,125 758 165 375 4,673 1,997 1,105
Division No. 8. 137 Swift Current. 138 Webb. 139 Gull Lake. 140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3. 141 Big Stick. 142 Bitter Lake. 167 Saskatchewan Landing. 168 Riverside. 169 Pittville. 170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3. 171 Keebleville. 172 Enterprise. 227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of the S. Sask. R	1,541,547 101,005 100,231 53,397 17,870 42,802 25,895 58,704 124,651 81,948 17,311 71,988	1,503,978 99,559 97,724 53,218 17,723 39,933 25,486 57,347 121,688 80,403 16,639 70,681 40,067	36,061 1,258 2,437 9 106 2,798 403 1,317 2,850 1,545 635 1,216 696	1,508 188 70 87 41 71 6 40 113 37 91 58	-	636,047 37,292 42,457 23,231 7,970 13,065 10,395 25,179 38,518 31,163 6,185 24,970 12,437	12,974 3,971 540 84 - - - 737 661 395 - - 345

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		Improved land in—Terre défrichée, en						
Municipality, township or		Fiel	d crops—Réc	oltes				
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow	Pasture	
		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	Jachère	Pâturage	
SASKATCHEWAN —Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	
Division No. 8—Confin. 228 Lacadena. 229 Miry Creek. 230 Clinworth 231 Happyland. 232 Deer Forks. 257 Monet. 258 Fairview. 259 Snipe Lake. 260 Newcombe. 261 Royal Canadian. 262 Mantario.	95,752 108,265 101,173 132,586 45,499 32,650 45,196 81,932 52,492 31,571 45,066	89,783 104,646 98,810 131,547 44,205 32,458 44,615 80,066 51,303 29,609 43,820	5,941 3,568 2,332 882 1,231 148 538 1,788 1,119 1,923 1,170	28 51 31 157 63 44 43 78 70 39 76	111111111111	37, 683 41, 486 32, 918 59, 661 21, 343 15, 421 20, 839 55, 275 28, 197 15, 587 20, 757	1,238 - 1,173 - 80 175 40 1,607 332 649 822	
Division No. 9.	682,485 47,215 73,995 60,487 61,672 84,269 54,947 40,820 25,090 50,062 42,555 17,718 19,359 32,215 33,107 6,441 1,166	675, 468 40, 581 73, 346 60, 276 31, 272 60, 244 83, 832 54, 547 40, 014 24, 970 49, 603 42, 454 17, 266 18, 964 32, 108 32, 021 6, 230 1, 140	4,532 421 529 79 42 1,348 31 256 458 31 256 37 347 359 15 308 114 26	2, 485 213 120 132 53 80 340 335 348 89 203 64 105 36 92 178		171,359 16,259 27,079 22,552 7,429 11,681 16,899 12,895 5,702 9,052 11,048 4,174 4,1754 4,1754 8,313 3,007 1,492	6,119 1,418 317 188 387 271 554 492 110 1,100 418 -4 457 258 79	
Division No. 19	657,265 30,599 30,326 34,338 93,337 31,366 13,175 94,760 18,127 51,342 56,527 53,868 24,558 19,653 31,231 28,018 3,202	641,784 30,342 30,212 33,889 91,564 38,711 30,098 12,599 92,279 17,119 50,110 57,639 52,512 24,185 19,599 30,502 27,168 3,166	13,962 98 40 300 2,166 524 1,154 535 2,390 976 1,094 1,782 1,221 267 596 819	1,519 159 74 149 108 102 114 41 91 32 138 106 135 106 135 106 135 31 33 31 36		224,872 7,556 10,603 13,375 36,237 10,349 4,910 40,487 4,571 11,864 18,735 18,802 6,545 6,771 10,202 12,719 2,906	6,013 132 160 146 806 112 142 147 1,797 5 121 538 578 44 126 23 427 858	
Division No. 11	1,551,717 70,586 90,925 81,966 90,446 121,222 88,242 70,158 79,622 112,897 107,932 76,377 89,115 52,803 53,176 45,600 73,126 54,714 107,623 76,113 74	1,514,217 77,883 89,033 79,517 87,636 118,247 85,011 69,640 77,985 111,704 101,885 73,693 89,017 52,409 52,025 44,123 72,393 54,470 105,299 72,158 69	35,057 1,568 1,679 2,373 2,674 2,851 3,157 437 1,505 1,092 5,917 2,570 16 331 1,043 1,373 615 166 2,182 3,508	2,443 135 193 76 136 124 74 81 132 101 130 114 82 63 104 118 78 142 447		578, 573 36, 085 27, 403 36, 088 38, 088 38, 321 55, 256 35, 476 22, 709 30, 108 35, 408 29, 063 35, 754 16, 253 19, 324 25, 367 22, 551 35, 217 27, 201	36,962 418 6,124 490 1,111 3,732 839 715 3,907 3,59 1,762 220 315 1,860 490 2,747 3,832 2,747	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		In	nproved land	in—Terre dé	frichée, en		
		Field c	rops—Récolt	es			
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops ————————————————————————————————————	Idle or fallow — Jachère	Pasture Paturage
SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 12 285 Fertile Valley. 286 Milden. 287 St. Andrews. 288 Pleasant Valley. 315 Montrose. 316 Harris. 317 Marriott. 318 Mountain View. 345 Loganton. 346 Perdue. 347 Biggar 348 Bushville. 375 Park. 376 Eagle Creek. 377 Glenside. 378 Rosemount. 408 Prairie. 438 Battle River. Ind. Res.—Rés ind.	1,283,931 122,226 86,440 99,643 48,736 91,344 106,746 79,997 74,644 116,204 105,722 75,970 48,838 69,878 80,613 23,148 31,637 18,354 19,345 1,046	1,249,710 117,850 85,821 98,201 48,466 88,593 78,640 71,446 111,892 102,161 74,309 47,986 22,103 30,781 17,702 18,653 1,030	32, 432 4, 277 571 1, 340 252 2, 654 4, 320 1, 240 2, 523 4, 156 3, 426 3, 426 1, 539 828 1, 715 607 968 804 569 642	1,789 99 48 102 18 97 119 117 75 156 135 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		482,502 43,573 36,757 54,444 23,470 27,694 32,678 33,045 36,314 35,010 34,638 20,412 17,369 21,494 26,162 8,209 7,735 10,244 6,992 262	18,247 635 1,508 2,067 95 1,362 1,565 575 518 2,712 2,532 1,138 705 1,281 676 25 449 42 358 4
Division No. 13	1,058,256 43,755 51,701 28,478 45,878 67,748 34,779 21,759 29,625 57,937 43,269 57,467 49,978 50,799 64,157 71,460 73,038 66,573 68,322 44,985 36,178 21,947 27,236 1,187	1,030,863 43,624 50,358 26,186 44,467 64,357 34,613 21,619 29,252 57,691 43,004 56,708 49,385 50,056 63,202 70,375 71,502 60,276 67,340 41,910	26,194 99 1,310 2,257 1,358 3,308 128 135 324 166 175 703 508 681 896 1,011 1,412 964 3,042 430 611	1,199 32 33 35 53 88 88 88 90 56 85 62 59 74 124 46 18 83 32 22 68 35 19	0	496, 604 29, 453 32, 629 22, 809 26, 795 32, 878 25, 319 12, 561 13, 853 27, 695 17, 715 32, 529 18, 561 15, 178 20, 941 31, 552 26, 707 26, 031 22, 291 11, 854 16, 655 9, 875 12, 046 677	13,678 2156 246 490 2,876 343 504 615 1,115 1,401 62 1,056 673 188 500 90 1,743 306 205 258 357 110 125
Division No. 14 363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2. 364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2. 365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2. 366 Kelvington. 367 Ponass Luke. 368 Spalding. 394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2. 395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2. 396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2. 397 Barrier Valley. 398 Pleasantdale. 421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1. 423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2. 424 T. 43-45, R. 7-9, W. 2. 425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2. 426 Bjorkdale. 427 Tisdale. 428 Star City. 456 Arborfield. 427 Connaught. 458 Willow Creek. 458 Moise Range. 487 Nipawin. 488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2 N. W. of Sask, R. 2	13,693 18,882 78 8 1,581 13,938 18,648 91 141 105 2,516 31,203 57,282 4,874 24,913 40,754 532 22,235	246, 638 729 1,724 480 7,989 13,538 18,701 24 1,542 3,776 17,609 49 30 75 11 2,402 22,900 56,460 4,809 24,383 40,102 21,556	81 -54 288 157 976 -34 47 93 101 11,207 17,77 25 397 480 237 639	11 5 63 - 18 19 1 13 96 105 40 133 165 3 3 37		55,995 184 549 404 3,046 931 3,381 159 461 1,884 2,339 82 136 120 101 301 7,891 15,384 1,643 6,046 5,415 244 4,035	5,387 242 8 8 996

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

_			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en	_	
Municipality, township or		Fiel	d crops—Réc	oltes			
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax — Céréales	Forage crops — Plantes	Potatoes and roots — Pommes	Other crops — Autres	Idle or fallow — Jachère	Pasture Pâturage
		et lin	fourragères	de terre et	récoltes		
SASKATCHEWAN —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 14—Confin 517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R 518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2 Ind. Res.—Rés. ind	172 198	165 - 113	4 - 78	3 - 7		45 (5 213	- - -
### Division No. 15 369 St. Peter 370 Humboldt 371 Bayne 372 Grant 373 Aberdeen 374 Warman 399 Lake Lenore 400 Three Lakes 401 Hoodoo 402 Fish Creek 403 Rosthern 404 Laird 429 Carrot River 430 Invergordon 431 St. Louis 441 St. Louis 445 Weldon 450 Weldon 460 Birch Hills 461 Prince Albert 463 Duck Lake 489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask R. 490 Russia 491 Buckland 520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2, 21 T. 52-54, R. 25-28, W. 2, Ind. Res.—Rés. ind	833, 983 30, 878 50, 1888 55, 352 51, 593 77, 294 41, 595 31, 349 92, 160 58, 135 54, 281 20, 042 23, 527 25, 082 21, 829 22, 020 1 6, 666 11, 592 251 1, 091 1, 620	809, 411 29, 603 49, 605 55, 070 51, 491 70, 874 17, 846 40, 349 30, 756 89, 800 56, 842 51, 993 18, 588 32, 285 24, 113 20, 685 28, 328 21, 468 16, 440 10, 691 158 775 1, 601	21,266 1,044 1,022 103 47 1,289 2,244 1,210 324 2,065 1,131 2,216 1,338 1,338 1,378 1,076 1,338 453	3,306 3,306 174 231 216 174 55 131 1248 81 107 185 269 225 162 72 116 447 47 47 47 47 47 226 227 7 32 19		265, 681 9, 613 14, 225 19, 444 19, 307 24, 466 6, 446 15, 971 10, 990 22, 581 16, 270 13, 450 6, 298 11, 127 7, 794 16, 037 10, 606	11,171 655 44 777 1144 655 21 488 688 382 1,684 604 342 24 300 2,057 2,061 125
Division No. 16. 405 Great Bend. 406 Mayfield. 438 Blaine Lake. 435 Redberry. 436 Douglas. 437 North Battleford. 446 Leask. 446 Royal. 466 Meeting Lake. 447 Round Hil. 493 Rozilee. 494 Canwood. 495 Shell River. 496 T 49-51, R. 10-12, W. 3. 497 Medstead. 523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3. 524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3. 525 T. 52-54, R. 10-12, W. 3. 527 T. 52-55, R. 3-15, W. 3. 527 T. 52-55, R. 3-15, W. 3. 557 T. 52-57, R. 7-9, W. 3.	498,585 71,389 77,004 57,829 53,907 52,863 43,242 35,115 66,252 13,257 32,543 22,895 9,115 1,346 3,791 2,268 1,410 4,7622 1,019 1,138 590 1,527	478, 335 69, 271 74, 449 54, 668 51, 287 50, 655 42, 851 33, 380 6, 051 5, 900 21, 389 21, 389 21, 389 21, 389 4, 662 1, 277 4, 622 901 1, 519	18,288 2,070 2,436 2,917 2,361 188 1,584 204 266 609 1,213 370 151 181 25 13 69 9 102 25	1,962 48 119 244 259 102 203 151 68 77 144 131 131 81 38 82 15 16 16 38 25 8		184,258 21,616 23,981 24,904 27,861 17,943 16,317 10,769 2,607 4,248 4,080 4,080 701 652 2,507 465 2,244 466 224 458	9,112
## Division No. 17 ## 468 Meota. ## 469 Turtle River. ## 470 Paynton. ## Eldon. ## 2 Wilton. ## 498 Parkdale. ## 499 Mervin. ## 501 Paradise Hill. ## 502 Britannia. ## 528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3. ## 529 Bright Sand. ## 531 North Star. ## 532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, ## N. of N. Sosk, R.	283,815 34,422 36,572 18,642 43,778 45,381 12,830 27,375 10,840 22,075 1,347 9,188 12,651	264, 447 33, 447 34, 886 18, 108 42, 054 43, 959 10, 994 24, 355 10, 004 11, 976 1, 226 8, 046 10, 251	18,459 866 1,636 531 1,641 1,379 1,810 2,919 2,087 108 1,001 2,297	909 109 50 3 83 43 26 101 69 12 13 141 103	,	94,073 11,154 10,969 7,154 14,417 19,912 4,936 5,617 6,382 5,658 382 1,620 2,756	2,942 1,130 725 200 272 45 148 257 - - - -

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920-suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
		Fiel	d crops—Réc	oltes		l	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	. Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops ————————————————————————————————————	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
SASKATCHEWAN —Confin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 17—Confin 559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3 588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3 589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3 591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3 592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3 Ind. Res.—Rés ind.	1,993 3 2 2 380	1,708 - - - - 865	87 211 - - - -	31 74 3 2 2 2	111111	127 650 - - - 360	_ 100 _ _ _
Division No. 18 Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord Ind. Res.—Rés. ind	29 21 8	21 14 7	-, -	8 7 1	-	22 - 22	-
· ALBERTA (1)	8,018,438	7,400,955	592,758	24,724	1	2,926,673	196,874
Division No. 1. 1 L.I.D.—D.A.L. 2 L.I.D.—D.A.L. 3 L.I.D.—D.A.L. 4 L.I.D.—D.A.L. 5 L.I.D.—D.A.L. 6 L.I.D.—D.A.L. 31 L.I.D.—D.A.L. 32 L.I.D.—D.A.L. 33 Flowery Plain. 34 Burlington. 35 L.I.D.—D.A.L. 36 Warner. 61 L.I.D.—D.A.L. 62 L.I.D.—D.A.L. 62 L.I.D.—D.A.L. 64 Forty Mile. 65 Eureka. 66 L.I.D.—D.A.L. 61 L.I.D.—D.A.L. 62 L.I.D.—D.A.L. 63 L.I.D.—D.A.L. 64 Forty Mile. 65 Eureka. 66 L.I.D.—D.A.L. 66 L.I.D.—D.A.L. 67 L.I.D.—D.A.L. 68 L.I.D.—D.A.L. 68 L.I.D.—D.A.L. 69	677, 865 2, 376 6, 216 10, 746 28, 045 38, 042 20, 757 1, 072 19, 925 24, 234 43, 365 14, 476 56, 916 56, 916 67, 625 64, 486 63, 865 30, 473 20, 833 54, 019 47, 938	656, 371 2, 193 5, 710 10, 106 26, 735 36, 456 19, 491 817 18, 839 23, 733 42, 424 44, 252 55, 941 29, 679 66, 995 62, 189 63, 220 29, 594 20, 148 52, 288 46, 383	20,562 177 489 626 1,264 1,533 1,226 238 996 472 935 222 955 2,376 709 365 569 2,254 815 553 1,654 1,521	932 6 17 14 46 53 53 40 17 90 29 6 6 2 20 86 38 25 61 43 32 64 132 77 77 34		218, 547 2, 504 4, 818 8, 321 6, 877 4, 046 7, 713 9, 226 7, 703 12, 578 8, 282 27, 763 29, 831 18, 619 7, 381 6, 965 17, 597 13, 616	14,956 84 407 650 1,223 555 50 2,828 948 2,788 2,111 602 541
7 L.I.D.—D.A.L. 8 L.I.D.—D.A.L. 9 L.I.D.—D.A.L. 10 Cochrane. 37 L.I.D.—D.A.L. 38 L.I.D.—D.A.L. 38 Kerr. 40 Castle River. 67 L.I.D.—D.A.L. 68 L.I.D.—D.A.L. 69 Bright. 70 Livingstone. 71 L.I.D.—D.A.L. 99 Argyle. 100 L.I.D.—D.A.L. 111 L.D.—D.A.L.	629,878 4,780 27,771 19,263 22,275 70,363 55,207 38,481 9,484 109,858 29,680 63,730 41,346 1,388 107,339 13,986 1,322 7,615	556, 245 3, 819 23, 306 14, 447 21, 293 63, 323 52, 531 25, 239 6, 092 94, 244 29, 322 59, 162 35, 529 104, 794 15, 213 326 7, 448	71, 471 958 4, 369 4, 739 1, 948 6, 421 2, 558 13, 079 3, 340 14, 958 345 5, 770 1, 181 1, 2, 462 3, 723 3, 723 996 165	2,162 3 96 77 34 609 118 163 52 656 13 109 47 50 0 - 2		225,666 3,431 16,637 12,467 9,357 23,864 22,287 18,579 2,129 21,899 13,440 14,205 14,671 270 45,836 5,553 1,041	20,460 1,030 216 200 308 4,999 558 2,449 844 4,583 1,271 110 1,988 314 895 365 190
### Division No. 3. 96 McLean	500,521 77,859 16,905 22,141	483,313 77,248 16,688 20,351	16,478 600 130 1,684	739 11 87 106	·	193,379 17,587 5,373 6,096	13,957 1,108 178

⁽¹⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.
(1) Voir note au bas la de page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies, Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mantatan Herry		Fiel	d crops—Réc	oltes		 !	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax ————————————————————————————————————	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage
ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 3—Confin. 123 Sunny South. 124 L.I.D.—D.A.L. 125 L.I.D.—D.A.L. 126 L.I.D.—D.A.L. 151 L.I.D.—D.A.L. 152 L.I.D.—D.A.L. 153 King. 154 L.I.D.—D.A.L. 155 L.I.D.—D.A.L. 181 L.I.D.—D.A.L. 181 L.I.D.—D.A.L. 182 L.I.D.—D.A.L. 183 Britannia. 184 L.I.D.—D.A.L. 185 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L.	14,568 4,568 8,192 43,363 30,471 12,961 11,264 43,543 36,623 22,106 31,813 3,118 33,118 33,145	14, 185 180 8, 190 41, 247 29, 210 11, 794 31, 924 2, 525 10, 445 42, 238 36, 203 19, 728 31, 515 2, 940 31, 540 32, 214 32, 979	343 298 	40 14 2 53 19 27 74 26 14 9 10 43 36 1 117 22 19		6, 426 1, 080 4, 999 11, 655 8, 752 6, 030 13, 624 1, 534 3, 583 20, 066 8, 830 11, 609 22, 485 2, 120 12, 126 11, 199 18, 205	82 40 65 597 120 25 1,895 1,871 1,102 215 25 306 920 1,965 1,516 1,812
Division No. 4 97 L.I.D.—D.A.L. 98 Little Bow. 127 Clifton 128 Harmony 129 Clear Lake 130 L.I.D.—D.A.L. 131 L.I.D.—D.A.L. 157 Marquis 158 Royal 159 Riley. 160 L.I.D.—D.A.L. 180 Dinton 180 Dinton 190 Sheep Creek 191 Stockland 192 L.I.D.—D.A.L.	916,596 62,624 104,369 76,431 66,035 119,163 11,159 10,855 88,849 105,164 7,882 317 98,238 65,903 16,934	874,501 62,070 101,677 75,485 65,460 113,844 7,905 90,227 86,971 102,560 4,701 94,090 59,372 9,971 63	41,208 2,630 894 570 5,245 3,237 1,591 1,818 2,444 3,171 3,996 6,371 6,371 6,893 899	887 19 62 52 53 74 17 - 37 60 160 10 2 152 160 70	***************************************	400, 844 13, 440 52, 258 22, 284 39, 027 43, 571 3, 093 52, 467 43, 205 3, 138 52, 467 53, 761 23, 422 5, 994 241	21,616 836 4,112 670 3,166 1,334 553 950 1,641 2,783 1,612 112 11,885 418 994 550
Division No. 5 212 L.I.D.—D.A.L. 213 L.I.D.—D.A.L. 214 Berry Croek 215 Bulyea 241 Acadia 242 Cereal 243 Collholme 244 Flowerdale 245 Lonebutte 246 L.I.D.—D.A.L. 271 Bertawan 272 Golden Centre 273 Sounding Croek 274 Richdale 275 Hand Hills 277 Michiehi 301 Canmer 302 Stewart 303 Wiste 304 Hiram 305 Dowling Lake 307 Starland 307 Starland 307 Starland 307 Starland 307 Starland 307 Starland 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 307 Starland 308 Lambton 30	994, 692 24, 460 29, 421 39, 359 45, 056 58, 150 54, 573 43, 503 40, 570 13, 479 66, 185 45, 714 61, 009 43, 173 36, 849 48, 539 42, 064 48, 680 29, 800 39, 274 62, 873 45, 499	957, 132 23, 999 29, 329 37, 629 32, 892 42, 208 53, 814 52, 865 42, 225 40, 124 12, 482 62, 401 145, 435 58, 201 41, 323 36, 127 45, 222 55, 071 41, 465 35, 462 28, 701 37, 901 37, 901 61, 984 44, 258	86,512 429 84 1,738 2,082 2,780 4,214 1,617 1,245 980 3,744 22,767 1,766 677 3,259 2,166 574 1,371 1,025 1,328 881 1,163	1,048 32 8 18 18 122 91 33 16 17 40 40 45 58 44 45 58 88 78		495,175 11,996 14,325 26,178 19,265 22,352 28,347 25,897 21,217 20,897 7,062 34,223 26,855 29,118 19,231 14,778 26,773 29,168 19,486 19,486 19,486 19,486 19,486 19,488 26,773 22,063 24,888	20,086 184 523 42 539 2,035 2,035 2,066 440 360 1,518 469 240 1,650 1,076 46 438 160 1,777 988 1,635 988 1,635 2,438 3,95
Division No. 6 216 L.I.D.—D.A.L. 217 L.I.D.—D.A.L. 218 Blackfoot. 219 Bow Vailey. 220 Shepard. 221 Springbank. 222 L.I.D.—D.A.L. 247 L.I.D.—D.A.L.	1,039,547 11,953 39,311 77,971 81,981 64,315 8,978 2,889 48,115	949,327 10,657 38,580 75,888 79,760 61,211 3,924 942 45,919	88,068 1,280 1,977 2,085 2,781 4,951 1,936 2,053	2,152 16 3 106 136 323 103 11 143	-	454,848 2,958 29,351 42,802 42,057 30,202 2,471 1,502 31,951	25,611 340 1,143 3,249 1,010 2,084 368 45 260

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

	to all the box		Improved lar	nd in—Terre	léfrichée en		
-			d crops—Réce		1		
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — · Jachère	Pasture Paturage
ALBERTA—Con.—suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 6—Confin 248 Grasswold	76, 749 51, 070 69, 551 13, 992 2, 432 70, 542 80, 556 71, 408 35, 325 3, 530 70, 098 48, 702 47, 486 40, 581	75, 251 49, 522 63, 811 10, 114 69, 101 78, 151 60, 787 24, 260 988 66, 546 47, 449 34, 877 29, 421	1,460 1,490 5,511 3,839 1,854 1,412 2,295 10,466 10,977 2,520 3,477 1,114 12,447 11,018	38 58 229 39 14 29 110 155 88 13 75 139 162 142		45, 386 23, 893 21, 499 3, 371 28, 613 20, 909 7, 133 1, 116 33, 098 23, 175 11, 158 9, 993	2, 250 113 693 21 1, 525 4,695 2,034 4,695 150 4,32 2,279 870
Division No. 7 331 L.I.D.—D.A.L. 332 L.I.D.—D.A.L. 333 L.I.D.—D.A.L. 334 Coronation 335 Sullivan Lake. 361 Rosenheim 362 Hillerest. 363 Stocks 364 Flagstaff 365 Progress 391 Sifton 392 Vale. 393 Huamha 394 Asquith 395 Wheatland 421 Ribstone 422 Gilt Edge. 423 Battle River 424 Kinsella 425 Stirling 455 Iron Creek	894, 216 37, 033 30, 604 37, 065 62, 589 25, 254 60, 161 38, 392 36, 235 67, 503 50, 580 66, 057 26, 970 28, 923 45, 481 49, 324 44, 007 45, 619 22, 732 18, 955 73, 653 27, 079	860, 841 35, 102 29, 151 35, 556 61, 083 24, 355 58, 583 37, 613 35, 376 65, 767 47, 511 64, 067 47, 245 42, 390 43, 911 21, 897 18, 258 70, 436 25, 631	31, 646 1, 913 1, 265 1, 373 1, 395 853 1, 514 716 828 1, 622 2, 998 1, 881 1, 499 2, 880 2, 880 2, 81 2, 026 1, 447 1, 626 835 648 3, 040 1, 373	1,730 18 188 138 138 131 46 63 31 114 71 109 28 64 81 81 82 - 49 177 75		301,916 15,904 14,872 16,633 23,485 8,002 30,155 14,918 11,385 9,539 16,056 27,647 10,116 6,936 12,962 10,740 11,931 17,443 6,417 7,018 19,293 7,464	10,233 1,088 1,321 64 1,515 20 1,208 84 306 1,134 555 80 231 1,003 - 9 193 12 - 808 306
Division No. 8.	746, 983 36, 571 23, 970 25, 201 29, 417 41, 203 42, 168 46, 537 30, 885 27, 890 47, 657 65, 110 52, 256 60, 477 35, 7976 40, 477 35, 7971 40, 858 55, 900 18, 010 3, 693	679,477 35,442 23,135 22,572 23,849 32,624 40,634 44,122 29,568 26,562 42,814 53,827 52,774 48,667 725,472 35,644 49,746 16,587 3,680	65,213 1,072 759 2,521 5,440 8,430 1,520 2,316 1,311 1,221 4,725 11,056 2,501 3,476 2,461 5,261 947 2,964 6,045 1,187	2,292 2,292 57 76 108 128 149 96 66 107 118 230 135 112 43 172 120 200 109 236 13	1	180,961 17,043 8,381 7,259 7,113 10,545 14,814 12,792 9,260 6,671 13,926 9,620 9,620 9,620 9,620 13,096 6,425 5,725 6,346 5,162 11,958 4,280 1,484	15,085 265
Division No. 9.	177,564 6,938 30,309 11,939 3,879 67 35,935	129,052 2,287 24,136 6,399 865 10 26,713	5,374 2,981 56	916 27 142 166 33 1 74	-	57,471 1,226 14,041 4,810 750 9,992	3,276 975 50 479 82 - 430

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		Iı	nproved land	l in—Terre de	frichée, en		······································
		Field o	rops—Récolt	es	-		
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops 	Idle or fallow Jachère	Pasture — Paturage
ALBERTA-Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 9—Confin 400 Lorne	35,745 20,237 1,735 16,680 10,247	31,917 11,149 109 14,296 8,539	3,762 8,972 1,605 2,279 1,625	66 116 21 105 83	7 -	9,051 4,241 325 9,032 3,189	25 309 - 622 69
W. N. Susk. R. 434 L.I.D.—D.A.L. 460 Columbia 461 L.I.D.—D.A.L. 462 L.I.D.—D.A.L. 463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.	138 2,708 855 140	1,750 787 95	138 899 46 44	59 22 1	- - - -	10 567 215	40 195 -
Unorganized parts—Parties in- organisées	12	- -	12	1,	-	20	<u>-</u>
Division No. 10	574, 984 28, 248 18, 308 23, 205 27, 789 22, 792 227, 042 26, 981 32, 784 27, 506 43, 086 43, 086 43, 1, 227 18, 221 514, 641 17, 750 53, 636 40, 035 42, 2835 42, 2835 42, 212	538, 393 25, 050 15, 382 21, 623 26, 131 21, 213 25, 023 26, 387 30, 333 26, 003 42, 229 26, 572 15, 650 14, 029 17, 136 51, 493 39, 466 39, 444 36, 413 39, 816	34,162 3,172 2,870 1,562 1,603 1,458 1,970 1,498 2,407 1,405 1,498 2,483 476 378 476 378 1,926 2,75 3,104 2,039	2,429 26 56 20 46 121 49 96 44 98 85 65 82 136 237 294 217 184		150,700 11,268 6,144 6,797 8,155 8,505 7,953 7,770 9,265 8,149 8,658 7,722 6,202 5,924 6,201 8,669 7,477 8,210 7,601 10,020	9,949 136 164
Division No. 11	396,180 26,351 37,816 42,162 5,089 1,358 52,059 33,699 34,751 24,449 3,016 67,159 48,643 9,275 7,540 2,813	336,049 23,444 33,862 38,149 3,502 46,719 26,755 27,955 20,096 1,860 1,860 41,623 7,803 4,222 2,258	55,501 2,721 3,569 3,563 1,475 4,137 6,263 4,037 1,105 9,520 6,705 1,364 3,062	4,630 186 385 450 112 111 203 681 765 316 51 766 315 108 256 25	-	74,670 2,139 -5,916 5,824 983 227 12,892 4,632 4,099 6,932 834 12,168 9,958 4,112 3,137	19,582 902 1,708 488 48 111 3,434 1,117 1,404 690 17 4,074 4,939 51 561 38
Division No. 12. 522 Rocky Rapids 523 L.I.D.—D.A.L. 525 L.I.D.—D.A.L. 526 L.I.D.—D.A.L. 527 L.I.D.—D.A.L. 528 L.I.D.—D.A.L. 531 L.I.D.—D.A.L. 553 L.I.D.—D.A.L. 555 L.I.D.—D.A.L. 556 L.I.D.—D.A.L. 558 L.I.D.—D.A.L. 582 Kitchener 583 L.I.D.—D.A.L.	38,209 2,779 102 65 27 282 5,511 815 1,671 1,481 316 55 55 18,347 3,878	24,730 850 6 16 - 2,211 511 453 512 65 15,172 3,518	13,056 1,871 90 65 11 279 3,249 280 1,188 55 3,020 3,44	423 58 6 - 3 51 24 30 28 3 - 146		12,358 402 55 6 - 1,631 420 822 433 127 - 4,977 1,995	3,402 - 13 80 601 381 315 193 - 1,662

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
		Fiel	d crops—Réc	oltes			-
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
ALBERTA—Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 12—Con.—fin 884 L.I.D.—D.A.L	2,603 56 84 137	1,207 - 74 135	1,341 56 9	55 - 1 2	-	1,344 118 - 28	5 - 18
Division No. 13	86,535 3,302 5,336 14,759 10,156 4,060 10,341 4,766 20,051 571 583 7600 963 963 963 963 963 963 963 963 963 963	76,525 3,136 4,503 12,773 9,533 -3,603 9,190 3,986 19,109 3804 386 679 5,077 694 566 534 -293 837	8,754 1,390 1,805 	1,256 12 43 181 181 - 72 160 100 236 - 36 14 61 116 14 13 18 - 7 5		24,279 1,156 1,849 3,051 3,799 -655 2,860 1,920 4,796 1191 103 1191 1,081 1,081 1,081 1,081 1,081 1,081 1,081 1,081 1,081 1,081	4,186 - 2,236 1,043 - 64 153 5 94 326 12 - 51 4 153 4 41
Division No. 14	172, 802 21, 021 18, 720 25, 862 28, 123 15, 802 6, 948 475 6, 916 11, 808 9, 062 1, 108 9, 062 1, 108 9, 062 1, 108 9, 25 767 767 767 767 199 3, 503 3, 503 3, 503 444 886 61 57 199 46	147,625 19,771 10,781 23,839 24,861 12,948 3,655 90 157 6,096 9,806 7,767 607 118 4,734 5,370 623 588 2,100 3,163 3,163 3,163 3,163 4,734 623 624 625 626 627 627 628 629 629 620 620 621 622 623 624 625 626 627 627 628 629 629 620 620 620 620 620 620 620 620	22,937 1,011 1,588 1,706 2,995 2,800 3,180 600 287 632 1,927 1,283 484 433 1,485 1,089 284 163 241 257 874 874 241 255 32 40 40 43	2,240 239 331 317 267 54 113 8 31 188 75 12 17 4 155 79 18 16 68 83 83 60 60 61 22 15 4 4 4 4 4		51,338 3,044 3,341 3,597 10,810 4,927 3,157 40 1,308 42,414 447 3,360 95 1,443 2,902 1,936 589 133 133 160 95 1,443 1,936 1,93	4,815 186 661 181 792 407 803 - 58 132 165 - 68 162 555 6 50 48 385 297 168 - 20 63 110
Division No. 15	31,241 25 1,395 113 17 52 312 1,462 66 - 88	23,954 - 752 52 17 24 164 1,273 -	6,979 25 639 59 - 27 136 79 65 -	308 - 4 2 - 1 12 110 1		7,235 312 16 14 - 109 390 - - 97	726 3 200 - 17 33 61 - 15

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

				- 			
•			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en	ı	
Municipality, township or	,	Fiel	d crops—Réc	oltes		1	1
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops —— Autres récoltes	Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage
ALBERTA—confin.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 15-Confin 764 L.I.D.—D.A.L. 765 L.I.D.—D.A.L. 766 L.I.D.—D.A.L. 794 L.I.D.—D.A.L. 794 L.I.D.—D.A.L. 795 L.I.D.—D.A.L. 825 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 826 L.I.D.—D.A.L. 827 L.I.D.—D.A.L.	5,262 2,280 368 144 52 17,308 1,379 456 415 47	3,304 1,291 331 129 8 15,747 373 258 199 32	1,909 978 32 4 44 1,510 1,005 187 192	49 11 5 11 51 11 11 24 15		1,246 729 179 229 - 3,491 139 190 86	411 145 3
Division No. 16.	139, 444 28, 644 33, 748 8, 575 952 3, 785 5, 753 1, 547 69 476 1 1, 041 11, 969 365 2274 15, 835 24, 566 745 802 20 61 14	106,690 23,145 30,024 3,596 277 14 3,689 2,992 - 576 10,485 140 34 12,728 17,064 37,064 311 - 19 528	32,196 5,426 3,690 4,905 666 138 95 2,714 670 670 4,500 2200 236 3,025 7,388 207 490 20 40 8	558 73 34 74 9 - 1 1 1 6 1 1 1 6 84 5 4 82 114 2 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		76,744 11,308 27,740 5,051 690 155 2,071 3,688 1,495 11 209 3,269 172 37 8,439 11,880 1986 111	8,799 296 3,162 30 250 328 448 173 42 30 - 112 23 79 477 3,319 - 30
Division No. 17	1,181 1,176 5	730 730	420 4 20 –	31 26 5	-	542 542 -	135 135
BRITISH COLUMBIA	317,053	95,659	198,496	22,377	521	57,585	95,990
Burrard	29 4 12 11 1 1	1 1 - - -	15 1 6 8 -	13 2 6 3 1	- - - -	2 - - - 2	30 - 12 3 7 8
Cariboo. Cariboo. Fort George Kamloops. Lillooet. Yale (pt.). Ind. Res.—Rés. ind. Kamloops, city-cité. Merritt, city-cité. Salmon Arm, city-cité.	116, 167 10, 580 19, 938 38, 420 20, 088 14, 028 12, 576 41 446 50	34,179 2,436 7,619 14,310 3,328 2,847 3,482 28 129	76,696 7,960 11,980 21,890 16,037 10,514 7,976 8 295 36	5,292 184 339 2,220 723 667 1,118 5 22	-	32,136 4,749 12,375 9,276 4,356 869 500	21,078 3,796 1,487 5,070 5,993 4,176 527 14 2

Nore.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

Nore.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Continued TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—suite

		I	mproved land	l in—Terre dé	éfrichée, en		 ;
Municipality, township or subdivision———————————————————————————————————	'Total	Field of Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops ————————————————————————————————————	Idle or fallow — Jachère	Pasture Päturage
BRITISH COLUMBIA —Consuite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Comox-Alberni Alberni Comox Richmond (pt.) Ind. Res.—Rés. ind Alberni, city-cité Cumberland, city-cité Courtenay, city-cité	8,688 1,421 5,756 640 4 707 34 126	1,762 403 1,108 108 - 134 4 5	6,101 883 4,134 436 4 517 22 105	825 135 514 96 		793 143 475 101 5 50 51	3,392: 745: 1,602: 424: 1 582: 1
Fraser Valley Chilliwack Dewdney Yale (pt.) Ind. Res.—Rés. ind. Chilliwack, city-cité. Port Coquitlam, city-cité. Port Moody, city-cité.	35,775 22,474 7,395 3,707 1,687 297 210	9,041 5,617 2,009 979 296 103 37	23,183 14,984 4,516 2,203 1,166 157 154	3,041 1,589 870 299 225 37 19	510 284 - 226 - - -	3,330 1,653 1,402 181 40 50 3	25,750 11,554 12,492 1,180 217 188. 112
Kootenay E. Columbia Cranbrook. Fernic. Ind. Res.—Rés. ind. Cranbrook, city-cité. Fernie, city-cité.	12,721 3,959 4,461 2,820 1,334 89 58	3,151 722 1,544 567 259 13 46	8,874 3,105 2,559 2,142 1,041 23 4	696 132 358 111 34 53 8	1	4,106 1,993 1,400 365 268 30 50	2,133 720 756 607 30 8.
Kootenay WO. Kaslo Revelstoke Slocan Ymir Ind. Res.—Rés. ind. Kaslo, city-cité Nelson, city—cité. Revelstoke, city-cité Trail, city-cité.	11,168 1,514 1,603 2,846 4,861 80 16 52 114 81	1,142 128 127 280 594 - 3 4 6	8,053 1,150 1,290 2,248 3,123 77 4 29 75 57	1,973 236 . 186 318 1,144 3 9 19 33 24 1	1111111111	2,248 202 54 309 1,652 - - 25 3 3	3,172: 806 245. 843: 1,175
Nanalmo Cowichan Esquimalt Newcastle Saanich The Islands Ind. Res.—Rés. ind Duncan, city-cité Nanaimo, city-cité	21,368 5,521 2,578 3,259 4,938 4,272 644 15	6,908 1,459 856 759 2,091 1,449 242 1 51	12,795 3,702 1,504 2,228 2,319 2,578 372 10 82	1,663 358 218 272 528 245 30 4 8	22	1,287 206 180 123 557 212 - 1 8	10,200 3,102 875. 734 1,587 3,798.
New Westminster	39,828 31,434 7,517 336 541	17, 63 12, 958 3, 665 257 183	18,727 15,945 2,521 66 195	4,038 2,531 1,331 13 163	-	2,198 1,695 499 - 4	17,060 13,412 3,530 8,
Skeena	10,254 10,096 158	1,264 1,264	8,773 8,615 158	217 217	<u>-</u> -	1,801 1,800 1	1,933 1,905. 28
Vancouver S	629 335 254 40	226 198 19 9	234 23 185 26	169 114 50 5	- - -	128 70 58	195 91 104
Victoria, city-cité	45	26	14	5	-	2	19.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—Concluded TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—fin

			Improved la	nd in—Terre	défrichée, en		
Municipality, township or		Fiel					
subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total flax ci		Forage crops	Potatoes and roots	Other	Idle or fallow Jachère	Pasture Paturage
PRITICU COLUMNIA		Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes		
BRITISH COLUMBIA —Confin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
rale. Grand Forks Greenwood. Okanagan Similkameen Ind. Res.—Rés. ind. Armstrong, city-cité. Enderby, city-cité. Grand Forks, city-cité. Greenwood, city-cité. Kelowna, city-cité. Vernon, city-cité.	60, 381 3, 844 8, 974 36, 734 6, 546 3, 509 151 189 116 52 2	20,896 1,176 3,672 11,482 2,118 2,260 5 58 71 - 54	35,031 1,836 5,077 22,501 4,057 1,096 106 129 18 49	4,445 832 225 2,742 371 153 40 2 27 3 3 40	9	9,554 624 2,556 4,895 1,217 158 37 7 33 -	11,03 62 79 6,48 2,87 9

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions

	Crop	Unit			Prince Edv	vard Island		N.S.
No.	Récolte	Unité	Canada	Province	Kings	Prince	Queens	Province
1 2	All field crops—Toutes récoltes	ac.	47,553,418 933,045,936	461,071 10,448,967	105,954 2,579,756	168,703 3,380,230	186,414 4,488,981	652,985 21,834,118
	Grains and seeds—Grains et graines—					1		
3 4 5	Wheat, All-Tout ble	\$	17,835,7 34 226,508,411 374,178,601	\$1,8 6 5 \$59,75 6 708,481	7,55 8 90,144 193,986	1 2,356 108,058 173,711	11, 4 57 161,654 335,784	14,609 221,,65 469,100
6 7 8		ac. bubo. \$	715,103 14,415,645 27,308,579	-	- -	-	-	337 5,460 11,417
9 10 11	1 .	ac. bubo.	17,120,631 212,092,766 346,870,022	31,365 359,756 703,481	7,552 90,144 193,986	12,356 108,058 173,711	11,457 161,554 335,784	14,272 216,295 457,683
12 13 14		ac.	2,043,669 42,956,049	4,151 80,004 104,025	1,006 18,066 24,576	1,931 34,397 41,757	1,214 27,541 37,692	6,601 152,048 217,520
15 16 17	Oats—Avoine	ac. bubo. \$	33,514,070 13,879,257 364,989,218 180,989,587	161,688 3,686,604 2,449,342	35,925 684,258 504,764	62,097 1,547,672 930,610	63,666 1,454,674 1,013,968	95,547 2,731,628 2,518,293
18 19 20	Rye—Seigle	ac. bubo.	484,708 6,215,515 8,104,118	357 4,616 6,137	250 3,332 4,467	19 344 408	88 940 1,262	226 4,579 5,979
21 22 23 24 25	Corn for husking—Maïs à grain.	bubo.	204,775 10,822,278 7,081,140	71 1,404 1,615	-	14 344 480	1,060 1,135	70 1,631 2,077
24 25 26 27	Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	252,941 4,256,484 5,082,618	1,786 25,869 33,861	178 2,037 2,617	946 13,666 18,321	10,166 12,923	5,834 90,427 127,735
28 29		ac. bubo.	23,251 386,519 1,087,300	522 2,193	27 128	29 362 1,754	14 133 311	770 11,974 57,259
30 31 32 33	Peas—Pois	ac. bubo. \$	113,465 1,853,173 3,939,979	11 118 408	7 52 208	3 44 133	1 22 67	
34 35		ac. bubo. \$	1,164,752 4,898,286 8,509,262	65 578 3,139	63 181	43 335 2,351	16 180 607	55 97 2,220
36 37 38	Mixed grains—Grains mélangés.	bubo.	607,109 20,211,745 14,989,738	9,082 257,798 231,531	687 15,896 16,795	1,981 52,253 47,766	6,414 189,649 166,970	63,536 81,434
39 40 41	Clover seed—Graine de trèfie Grass seed—Graine d'herbe	lbs.	41,918,700 5,652,146 17,854,512	62,640 12,958 801,408	4,140 1,238 145,008	46,980 9,058 428,016	11,520 2,662 228,384	32,340 8,260 68,064
42	Forage crops—Fourrages—	\$	2,296,239	93,388	22,241	41,735	29,412	11,347
4:	Hay, cultivated-Foin cultive(1)	ac. ton	8,678,883 8,829,915 174,110,386	209,744 211,541 3,840,323	48,630 45,926 895,899	76,100 74,453 1,252,695	85,014 91,162 1,691,729	471,301 603,191 12,647,405
4	Prairie hay-Foin des prairies(*)	ton \$	2,150,555 16,893,366	57 552	$\frac{2}{20}$	55 532		16,749 189,500
4:	Corn for forage—Mals fourrager		428,674 3,425,415 16,558,420	82 582 4,816	10 65 488	24 203 1,638	48 314 2,690	298 2,250 19,425
5	1 Grains cut for hay—Grains 2 coupés pour foin	ac.	873,601 989,622 12,121,537	1,464 1,824 29,244	376 400 6,266	254 368 3,945	1,056 19,033	9,387 15,551 319,014
5.5	4 Other forage crops—Autres 5 fourrages.	ac. ton	202,208 272,564 3,119,209	392 892 11,621	84° 95 1,507	88 201 2,964	220 596 7,150	1,400 2,664 31,327
	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
5 5	7 Potatoes—Pommes de terre	bubo	534,621 62,230,052 44,635,547	32,282 4,832,384 2,220,560	9,787 1,508,679 763,851	10,292 1,548,317 667,954	12,203 1,775,388 788,755	34,507 4,389,515 3,683,239
6	0 Turnips—Navets	bubo	112,132 40,687,369	7,996 2,768,592	1,407 459,191	667,954 2,379 746,841 173,329	4,210 1,562,560	∥ 9,143
6 6	3 Other field roots—Autres ra 4 cines.	ton	8,818,297 67,326 721,601 6,173,104	657,062 490 4,546 42,624	134,642 48 503 5,882	146 1,309 9,002	349,091 296 2,734 27,740	998 7,753 104,722
6	Other field crops—Autres re	} ·				,,,,,,	2,,,10	
6	6 Tobacco—Tabac	lbs.	36,891 32,660,061 4,375,596	:	=	=	=	183 96
7	9 Hops—Houblon 0	lbs.	758,555 385,266] =	=	-	=	24
777	8 9 Hops—Houblon		8,901	355	-	355 87] =	=

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement

	Nova Scotia												
Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester	Cumber- land	Digby	Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	S			
45,860 1,452,354	39,677 1,154,283	25,371 1,166,619	72,542 2,155,578	90,838 2,458,864	18,965 667,284	17,405 608,969	24,865 984,855	49,387 1,535,985	48,785 1,677,513				
177 2,905 5,752	2,105 33,592 70,349	101 1,226 2,292	1,417 20,305 42,266	\$,810 59,771 112,847	17 391 874	165 2,083 4,720	173 2,724 5,398	1,152 20,012 40,917	334 4,655 9,435				
17 251 585 160 2,654 5,167	21 287 583 2,084 33,305 69,766	15 264 473 86 962 1,819	7 112 258 1,410 20,193 42,008	80 1,360 2,618 3,730 58,411 109,729	5 145 267 12 246 607	11 117 202 154 1,966 4,518	19 230 410 154 2,494 4,988	15 219 430 1,137 19,793 40,487	3 43 89 331 4,512 9,346	1			
607 14,399 18,821 4,540 145,250 152,318	265 5,769 7,950 6,793 180,080 159,015	51 701 1,053 3,021 59,704 64,895	490 11,551 15,246 12,618 390,880 370,471	757 18,072 20,843 15,110 442,363 353,174	416 9,216 12,970 1,221 32,754 35,863	95 1,619 1,922 2,272 64,068 60,211	171 4,564 5,697 2,975 92,926 86,762	312 8,949 12,036 7,453 217,120 205,839	177 3,515 4,888 5,745 140,077 141,631	1 1 1 1			
24 578 690 31	33 785 981 1	3 50 60 -	18 360 476 1	15 353 458 1		3 63 88 1	14 386 505 3	4 75 85 2	, 8 160 200 1	19			
646 945 446 6,740 10,082 131 2,340	12 12 48 918 1,068 13 307	3 29 57 1 26	27 28 793 13,533 16,500 13 196	2,495 37,800 54,841 35 678	56 785 941 40	15 21 124 1,759 2,412 15 253	55 70 104 1,841 2,185 10 199	46 56 198 2,936 4,279 137 2,671	25 29 78 1,553 1,727 51 561	23			
12,354 6 126 386	1,210 3 56 146	143 1 3 14	895 2 37 83	3,299 20 373 807	2,726 6 84 447	923 1 13 31	501 1 12 27	12,149 6 128 381	2,219 	31			
411 12,763 16,953 1,740 477 1,584	1 30 24 37 708 755 1,020 367 1,152 215	16 320 420 180 56 960 343	3 9 213 6,328 8,331 1,440 242 7,584 1,236	1 4 8 8 310 10,369 8,612 4,440 962 17,328 2,338	12 312 498 - - 432 116	360 122 192	-6 30 8 245 270 3,480 1,459 6,624 1,175	286 8,107 11,328 9,900 1,905 9,936 1,936	- 5 140 189 1,320 255 2,496 320	39 40 41			
36,584 45,776 879,682 820 8,143	27,945 34,371 723,671 1,136 14,405	17,141 24,762 642,488 156 1,684	52,809 65,283 1,168,918 221 2,226	63,865 72,652 1,438,318 385 5,615	14,956 19,624 392,155 1,487 12,987	13,434 19,932 421,494 504 7,540	18,881 28,464 629,698 649 6,256	36,831 47,467 883,654 2,260 36,602	35,517 43,358 1,077,106 266 6,295	4: 4: 4: 4: 4:			
27 280 2,108 135 303 3,877 51 133 1,262	279 684 11,467 99 206 2,593	2 10 1,991 3,492 65,466 252 255 3,840	9 90 634 236 558 7,188 65 324 2,495	10 91 945 286 678 9,314 13 25 529	50 955 141 334 4,861 16 37 667	2,863 6 9	5,252 8 148 149 149 149 148	22 257 1,587 245 861 8,779	1 7 3,462 4,503 127,680 320 610 9,246	50 51 53 54 54 55 54			
1,758 275,865 232,677 819 295,632 93,870 113 1,045 11,698	1,785 192,432 144,748 267 33,764 15,112 3 12 195	2,462 246,309 333,991 318 74,939 48,916 8 38 737	2,474 322,017 235,542 1,293 585,675 269,314 91 883 13,474	3,008 508,687 326,253 1,008 341,730 112,656 94 583 7,535	1,518 155,139 137,790 463 125,872 51,943 97 809 11,491	1,110 115,620 92,236 88 24,829 13,328 10 67 921	1,604 191,936 171,158 604 103,784 56,193 161 784 11,779	1,812 236,312 174,653 839 337,978 130,081 88 764 9,718	2,716 275,739 267,405 366 58,724 28,468 5 42 406	57 58 59 60 61 62 63 64 65			
30 19 - -	- - - -	28 14 - -	- - - 10 4	- 20 10 - -	-	- - -	- - - 14	1111		66 67 68 69 70			
=	Ē	=	- -	=	-	-	- - -	-	-	71 72 73 74			

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre. 77794-28

⁽³⁾ Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

	Crop	Unit			Nova	Scotia		
No.	Récolte	Unité	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne
1 2	All field crops—Toutes récoltes. Grains and seeds—Grains et graines—	ac.	61,146 2,282,129	33,121 1,378,125	67,869 2,111,031	6,747 256,122	10,366 446,399	4,761 204,584
3	. Wheat, All-Tout ble	ac. bubo.	409 6,979	302 5,596	4 272 59,352	8 115	51 619	7 146
5 6 7	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	14,194 57 919	12,732 33 923	148,678 47 468	232 - -	1,116 5 95	256 - -
9 10 11	Wheat, Spring—Blé de printemps.	ac. bubo.	1,752 352 6,060 12,442	2,523 269 4,673 10,209	997 4,225 58,884 142,676	8 115 232	175 46 524 941	7 146 236
12 13	Barley—Orge	ac. bubo.	274 6,536	1,658 40,717	997 19,941	$\frac{110}{2,112}$	56 1,173	1 5
14 15 16 17	Oats—Avoine	ac. bubo.	10,609 10,746 346,354 336,350	68,989 2,279 71,778 74,060	27,276 15,303 404,163 333,738	3,136 368 9,888 9,913	1,589 1,322 36,927 40,490	12 14 204 267
18 19	' ' '	ac. bubo.	58 890	22 428	17 350	-3	10,100	3 3
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Corn for husking—Mars à grain.	ac. bubo.	1,127 15 457 525	733 3 117 107	450 4 96 133	3 - 3 4	- -	-
24 25	Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	935 12,879	95 1,908	409 6,760	30 529	5 82	=
26 27 28	Beans—Haricots (fèves)	bubo.	19,114 198 2,115	3,269 75 1,251	10,177 2 35	636 22 371	99 1 7	1 22
30 31	Peas—Pois	ac. bubo.	11,060 6 90	5,542 5 98	108 3 55	2,057 1 21	26 1 4	133 - 4 8
31 32 33 34 35 36	Flax for seed—Lin	ac. bubo.	273 - -	419 - 1	137 -	99 - -	13 - -	8 - -
37]	ac. bubo.	664 19,019	48 1,294	202 3,790	6 81	-	=
38 39 40	Clover seed—Graine de trèfie	8	26,773 5,580 1,438	1,750 300 50	5,340 60 20	105 1,680 550	600 300	60 18
41 42		lbs. \$	5,280 1,176	1,680 491	12,528 1,698	48 4	=	=
43 44 45	Hay, cultivated—Foin cultive(1)	ac. ton \$	41,464 54,415 980,805	25,464 35,443 808,820	42,348 53,394 1,188,242	5,590 6,795 168,624	7,529 11,015 282,215	4,287 5,252 150,073
47		\$	516 7,625	1,761 19,847	56 560 2	5,920 5,920	746 12,145	703 7,395
48 49 50		ton \$	188 1,315 11,693	44 418	12 90	16 163	=	=
51 52 53	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ton \$	163 284 5,277	. 81 1,272	653 1,145 20,643	55 91 1,428	161 207 3,420	15 225
54 55 56	fourrages.	ton \$	205 1,802	90 168 1,699	91 201 2,430	5 6 145	31 60 831	1 1 20
	Potatoes and roots—Pommesde terre_et racines—	l		,				
57 58	} .	ac. bubo.	4,809 812,817	2,449 315,921	2,934 331,094	421 44,529	1,092 102,789	377 31,628
59 60 61 62	Turnips-Navets	ac. bubo.	570,248 1,109 455,466 275,585	304,607 451 124,732 57,933	289,643 586 165,745 81,673	47,390 106 27,416 13,043	93,316 117 18,493 10,797	38,540 63 9,602 6,941
63 64 65	Other field roots—Autres ra- cines.	ton	53 591 6,455	125 1,002 15,330	46 354 5,000	23 179 2,670	3 42	53 713
	Other field crops—Autres ré- coltes—							
67 67		ac. lbs. \$	=	105 53	- -	=	=	=
69 70 71	Hops—Houblon	ac. lbs. \$	=	=	=	-	=	-
70 71 72 73 74	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac. lbs.(2)	=	=	=	-	=	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre.

⁽³⁾ Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Te	ecensemen	t—sune						
Nova	Nova Scotia New Brunswick Albert Coyleton Charlette Glove Kent Kings Made										
Victoria	Yarmouth	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska		
21,322 753,998	13,958 539,426	893,672 24,638,016	27,411 747,331	156,540 3,923,657	26,826 910,247	61,292 2,117,200	74,029 1,742,436	91,074 2,173,443	61,068 1,572,210		
95 1,194 2,24 3	14 190 324	16,070 225,045 457,221	269 3,018 5,920	2,979 54,751 115,747	60 122	1,569 25,016 46,567	4,195 39,247 74,895	129 1,564 2,924	811 12,655 26.841		
$\frac{1}{12}$	1 15	333 4,890	1 14	119 1,734	3 52	21 331	35 351		26,841 25 390		
25 94 1,182	30 13 175	10,054 15,737 220,155	28 268 3,004	3,772 2,860 53,017	104 1 8	671 1,548 24,685	735 4,160 38,896	129 1,564	882 786 12,265		
2,218 99	294 65	447,167 4,430	5,892 91	111,975 690	18 62	45,896 233	74,160	2,924 182	1 25.959		
1,943 2,853	1,266 1,630	97,644 132,528	1,668 2,340	19,586 25,179	1,330 1,836	4,667 7,081	5,125 7,750	3,610 4,847	9,857 11,790		
3,019 77,215 73,991	748 19,877 19,305	200,356 5,430,829 4,289,629	3,933 101,180 100,727	39,988 1,222,564 749,750	3,129 95,926 89,524	19,855 498,526 371,548	18,099 434,764 385,824	15,806 417,920 374,027	16,331 423,601 339,512		
-	7 95	266 4,758	. 3 48	20 399	20	35 535	380	15 280	36 700		
7 129	120 - 3	6,734 387 7,463	76 6 134	535 32 683	35	834 12 350	460 11 112	458 19 369	750 59 1,546		
143 15	, 4 -	9,356 39,052	185 1,631	745 5.367	305	404 604	172 3,820	648 5,484	1,699 6,199		
375 348	-	725,784 878,428	23,436 30,330	118,819 134,630	6,388 8,459	8,641 11,261	46,615 53,308	95,323 117,724	120,755 153,127		
17 60	25 369 1,854	580 7,758 31,072	135 720	95 1,228 5,189	31 457 1,773	102 840 3,074	28 295 1,068	42 773 3,236	138 440		
-8	5 100	411 5,096	3 44	19 236	15 168	1,033	5 47	23 353	122 1,609		
15	228 1 11	13,426 11 74	118	1,061 3 22	491 2 14	3,125	105	598 1 9	4,345		
	22	236 366	10	72 71	42	14 9	4 11	37 26	56		
60 110	-	8,470 9,535	230 285	1,817 1,886 8,760 1,994	395 395	164 170 7,680	228 246	637 729	1,201 1,410 180		
96	180 39 144	58,740 13,047 258,912	60 15 3,072	1,994 51,408	384	1,314 25,104	4,140 803 77,280	17,340 4,490 19,296	50 3,504		
25	15	45,500	610	9,569	8	4,698	14,286	3,232	555		
15,612 19,478 511,332	11,044 15,710 300,110	553,292 580,742 11,646,781	19,962 24,136 457,596	91,963 83,524 1,515,779	21,140 22,743 556,350	30,389 32,631 814,258	41,371 39,652 769,082	65,395 71,408 1,338,706	32,235 34,438 684,021		
75 1,027	4,484 33,228	5,460 68,124	-	86 860	119 1,645	816 10,831	686 7,055	1,871	39 640		
5 43	17 42 342	166 1,036 8,009		7 44 . 332	23 243 2,007	2 20	_	338 2,446	=		
1,193 1,623	116 172	3,385 5,621	53 139	22 38	218 472	580 1,114	744 882	131	20 19		
37,583 . 44	2,419 253 357	85,629 756	1,593 10	515 138 127	7,298 7 13	17,253 . 96 207	12,656 80	3,861 47	269 20 20		
55 953	2,549	1,328 16,187	14 230	2,200	172	2,095	156 2,175	182 1,816	500		
1,038 104,270	1,140 126,411	64,536 8,410,963	1,040 106,941	14,424 2,131,863	1,336 177,337	7,017 906,422	4,638 498,742	2,533 269,106	4,649 434,974		
102,157 190	120,885 456	5,958,895 9,335	98,936 359	1,298,382	171,987 513	783,120 686	350,139 675	205,288	340,524 65		
34,285 20,479 8	160,382 50,430 67	2,575,287 932,865 272	96,870 43,845 34	224,581 58,298 12	127,435 63,737 28	100,460 39,105 2	130,986 61,958 13	390,927 104,601 13	10,061 3,857 12		
31 636	513 5,922	2,262 34,568	246 3,805	72 934	207 4,366	30 428	107 450	131 1,904	117 1,834		
-	-	- 87	- -	=	_	_	-	· -	87		
-	= 1	46 1	=	_	=			-	46		
-		400 200	-	-	=	=	=	, -			
-	-	_ [1 =	=		-] =		

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—28½

⁽²⁾ Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

	Crop	Unit			New Br	unswick		
-	Récolte	Unité	Northum- berland	Queens	Restigou- che	St. John	Sunbury	Victoria
All field cr	rops—Toutes recoltes	ac.	43,265 1,456,147	46,759 1,050,466	24,504	9,685	19,457 570,136	52,836
	nd seeds—Grains et	ľ	1,400,141	1,000,400	718,515	392,483	370,130	1,950,922
graine Wheat, A	ll —Tout blé	ac.	1,182	21	173	1	120	1,451
5		bubo.	18,882 43,393	3 47 696	2,532 5,050	25 50	2,184 5,075	2 4,856 5 4,563
Wheat, F	Fall—Blé d'automne	ac.	23 361	6 86	32 520	-	8 125	172
Wheat,	Spring-Blé de prin-	8	741 1,159	169 15	1,072 141	- 1	254 112	329 1,443
temps.	opring Die de prin	bubo.	18,521 42,652	261 527	2,012 3,978	25 50	2,059	24,684
	Orge	ac. bubo.	131	. 20	530	3	,4,821 68	54,234 487
	•	\$	3,159 4,373	· 544 739	12,185 18,105	77 85	1,682 2,183	11,460 15,457
5	voine	ac. bubo.	10,505 258,699	6,005 $141,892$	8,106 197,152	2,464 50,815	2,197 62,671	14,684 458,548
Rye—Se	igle	ac.	233,423	135,365 4	181,024 43	45,905	58,278 15	341,868
		bubo.	458 718	70 100	747 1,073	-	276	106
Corn for	husking—Maïs à grain	ac. bubo.	20	17	1	-	389	138 7
Duelant		\$	649 872	271 444	15 20		76 91	180 213
ii	eat—Sarrasin	ac. bubo.	314 6,040	3,894 78,307	217 4,424	$\begin{array}{c c} 124 \\ 2,322 \end{array}$	613 11,523	2,883 66,277
Beans—I	Haricots (fèves)	ac.	7,655 32	109,094 59	6,117 10	3,178	12,425 42	76, 138 17
	• •	bubo.	496 2,232	987 4,307	91 267	3 9	$\begin{bmatrix} 564 \\ 2,156 \end{bmatrix}$	370 1,158
Peas-Pe	ois	ac. bubo.	109	2	48	-	2	15
2	seed—Lin	8	293	38 121	672 1,514	5 10	24 52	. 143 289
	500u—IIII	ac. bubo.	-	-	-	-	-	_
Mixed gr	ains—Grains mélangés	ac.		-	19	-		22
31		bubo.		-	534 575	-	40 60	646 650
Clover se	eed—Graine de trèfle.	lbs. \$	2,940 831	-	2,460 400	900 180	2,400 400	2,340 559
Grass sec	ed—Graine d'herbe	lbs.	4,896 525	144 27	1,920 430	6,096 1,262	2,736 515	1,344 234
Forage Cro	pps—Fourrages— vated—Foin cultivé(1)	Ī	26,845	34, 159	12,970	6,298	14,766	24,150
, , , , , , , ,		ton \$	32,254 818,140	30,867 568,285	12,860	9,985	15,988	23,562
Prairie h	ay-Foin des prairies (3)	ton	465	619	336,889	262,925 166	323,411 786	482,005 10
Corn for	forage—Maïs fourrager		7,323	8,228 13	_	2,178	11,723	100
		ton \$	25	. 726		-	20 190	-
Grains cu pés pou	ıt for hay—Grains cou- ır foin.	ac. ton	280 445	139 173	474 826	49 97	16 19	154 147
3	forage crops—Autres	8	8,880 61	1,822 56	12,867 15	1,820	269	2,875 33
fourrag		ton \$	1,020	81 470	68 737	31	13	64
Potatoes a	nd roots—Pommes de		1,020	410	101	619	135	620
Potatoes	t racines— —Pommes de terre	ac.	3,395	1,886	1,694	481	1,157	8,784
3		bubo.	419,504 284,593	228,804 167,738	201,413 140,549	52,007 54,940	132,336 110,707	1,270,040 959,001
Turnips-	-Navets	ac. bubo.	446 99,134	$473 \\ 135,683$	201 27,430	225 35,473	407 116,251	143 38,938
2	eld roots-Autres ra-	ac.	39,818 12	50,186 11	12,129	14,989 26	37,710 41	14,924
cines.		ton 8	136 2,033	$\frac{129}{2,118}$	75 769	188 4,333	294	12 130
Other fiel coltes-	d crops—Autres ré-	•	2,000	2,110	109	4,000	4,367	130
Tobacco-	Tabac	ac.	-	-	-	-	~	-
3		lbs. \$	-	-	-	-	-	=
)	[oublon	ac. lbs.	-	- !		-	-	
Flax for f	ibre—Lin pour la fibre.	ac.	-	_	-	<u>-</u>	-	-
1	pour su moto.	lbs.(2)	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

				ecensemen						=
	runswick	D	1.4		Quebec					
Westmor- land	York	Province	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	No
105,145 2,976,902	93,781 2,335,921	5,904,784 132,609,699	63,047 1,502,116	140,831 2,706,703	130,528 2,368,980	197,224 3,634,913	62,358 1,578,875	107, 451 2, 087, 239	99,206 1,957,498	1 2
2,896 35,262 67,196 40 633 1,086 2,856	270 4,646 8,182 12 121 211 258	114,303 1,576,227 3,416,363 6,072 83,922 180,821 108,231	918 12,640 28,606 231 3,072 6,752 687	2,000 25,428 57,179 206 3,116 7,427 1,794	2,927 43,674 90,824 234 3,510 7,295 2,693	957 11,397 26,914 301 3,855 8,633 656	1,044 17,571 38,963 130 1,736 4,461 914	3,460 14,073 91 1,104 2,478 353	1,282 16,325 34,217 153 2,420 4,592 1,129	3 4 5 6 7 8
34,629 66,110 977 18,596 25,008 20,857 515,971 447,043	4,525 7,971 191 4,098 5,755 18,397 550,600 435,811	1,492,305 3,235,542 108,086 2,320,781 3,243,184 1,542,096 36,836,756 31,515,589 9,238	9,568 21,754 522 11,000 14,602 20,948 565,526 455,056	22,312 49,752 2,900 64,399 99,012 29,864 673,416 599,559	40, 164 83, 529 4, 407 104, 062 129, 870 33, 617 835, 433 602, 302	7,542 18,281 2,512 48,349 77,561 37,327 869,169 807,860	15,835 34,502 1,579 39,911 57,177 19,040 542,525 474,436	4,356 11,595 656 12,259 19,663 23,839 472,148 468,794	13,905 29,625 1,755 33,621 50,866 26,247 602,021 470,265	10 11 12 13 14 15 16 17
20 24 148 2,004 2,610 3,927 54,195 69,489 67	719 1,144 53 1,074 1,253 3,670 82,719 85,493 41	124,065 170,713 12,484 296,364 493,311 90,254 1,500,758 2,077,345 6,165	181 255 130 3,297 3,753 397 6,460 9,586	33 577 578 40 741 1,664 1,673 27,940 42,756 94	160 1,816 2,017 142 3,580 6,331 1,203 17,065 22,526 173	65 1,502 1,720 10 201 278 665 12,063 20,111 121	30 45 201 5,087 13,412 4,430 91,814 119,149	156 2,661 3,855 18 197 468 1,685 28,781 48,397	934 5,492 7,214 467 9,626 19,179 2,915 41,796 53,544	18 19 20 21 22 23 24 25 26
785 3,287 36 475 1,018 4 23 67	596 2,156 9 140 286 - -	88,940 291,539 29,237 388,349 1,154,645 1,539 16,074 39,285	213 814 51 697 2,048 2 5	1,101 4,523 167 1,540 5,044 31 140 535	2,631 8,173 416 6,094 18,935 29 439 1,084	975 4,077 357 3,330 12,146 281 1,401 3,403	72 1,329 3,732 284 5,272 14,530 1 13	34 328 1,191 283 3,898 14,812 28 363 1,042	157 1,407 3,961 813 7,923 25,556 20 170 805	27 28 29 30 31 32 33 34 35
120 2,335 2,826 9,360 1,951 61,536 9,514	8 243 303 180 60 192 35	87,686 1,941,102 2,231,547 3,356,460 617,570 2,925,648 420,696	206 6,335 6,335 2,940 17,808 2,398	2,222 42,936 56,839 32,940 7,416 80,976 9,053	1,836 43,009 45,537 148,500 33,243 104,208 15,794	177 3,421 4,430 78,540 13,578 102,864 16,040	639 17,524 20,622 10,980 3,621 61,728 7,971	1,042 2,503 3,833 34,680 9,175 43,152 5,005	1,221 18,208 23,522 146,880 36,811 19,104 2,440	36 37 38 39 40 41 42
66,931 87,338 1,531,334 1,073 10,916 10 42	64,718 59,356 1,188,000 388 4,754 54 257	3,652,488 3,251,428 67,232,067 8,749 128,629 47,275 390,717	36,010 33,699 728,411 254 2,845 2,027 17,636	95,221 75,741 1,479,276 63 1,175 406 2,377	82,708 73,418 1,199,298 - 812 6,074	150,868 121,408 2,321,129 - - 30 97	32, 180 30, 230 608, 922 - 1, 682 17, 052	76,642 55,177 1,155,847 - - 13	702 7,077 185	43 44 45 46 47 48
397 405 745 10,687 139 167 2,267	1,866 100 169 2,964 34 116 1,131	2,477,007 11,026 20,742 332,805 10,567 19,843 294,105	114,643 146 208 3,343 8 22 420	22, 863 159 281 4,207 2,960 3,677 72,334	37,126 132 220 2,944 114 190 2,293	1,639 34 93 1,582 94 238 3,397	112,877 13 34 345 22 103 1,035	431 14 47 879 72 327 4,148	7,696 10 16 200 51 261	50 51 52 53 54 55 56
6,722 898,696 588,074 1,874 547,919 200,052 31 223 3,142	4,780 682,778 404,917 1,385 493,139 187,656 33 295 3,955	146,821 17,745,957 12,890,040 15,360 4,403,768 1,550,625 2,667 22,814 254,960	1,429 140,097 106,624 192 57,646 20,359 21 95 949	2,339 240,936 175,365 566 169,029 55,238 64 933 4,421	1,587 158,140 119,941 53 13,048 5,024 40 415 3,393	3,312 252,017 270,133 281 61,897 30,487 53 443 3,095	1,087 117,879 87,406 28 9,353 3,671 38 431 4,841	3,263 334,894 313,962 118 30,409 13,234 13 45 771	184,991 133,836 119 31,844 9,184 209 1,237	57 58 59 60 61 62 63 64 65
	1 400 200	17,252 13,365,519 1,758,213 3 1,397 502 237 89,932 18,959	2,653 791 - - - - -	85 17, 629 7, 204 - 15 5 7 2, 198 457	168 134,377 22,181 - - - 4 779 144	70 29,878 13,820 10 2 10 3,677 1,511	17 15,397 6,082 - - - 20 3	50 14,758 7,322 - - 3 1,156 337	656, 108 82, 166 100 75 2 495	66 67 68 69 70 71 72 73

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

	Cross	IIn:			Que	bec		
Ŋo.	Crop Récolte	Unit Unité	Bona- venture	Brome	Chambly	Champlain	Charlevoix	Chateau- guay
	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	70,946 2,341,485	71,556 2,042,715	63,592 1,080,302	129,218 3,169,629	62,910 1,312,404	87,986 2,036,456
	Grains and seeds—Grains et graines—			•			1	
3 4 5	Wheat, All-Tout blé	ac. bubo.	1,958 31,489 83,881	226 3,493 7,495	799 11,263 21,316	1,709 21,296 50,734	2,369 23,112 63,354	1,537 22 ,141 43,955
6 7 8	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	74 1,155 2,991	20 326 546	107 1,525 3,632	185 2,239 5,527	84 783 1.631	45 620 1,279
9 10 11	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac. bubo. 8	1,884 30,334 80,890	206 3,167 6,949	692 9,738 17,684	1,524 19,057 45,207	2,285 22,329 61,723	1,492 21,521 42,676
12 13 14	Barley-Orge	ac. bubo.	2,084 43,346 73,502	775 18,703 27,284	1,073 23,363 30,837	1,994 35,800 59,916	947 14,804 23,980	2,281 47,116 59,406
15 16 17	Oats-Avoine	ac. bubo.	24,384 574,901	10,034 324,172 261,610	16,792 373,260 348,538	41,082 984,502 905,821	14,538 229,617 227,315	24,881 555,261 559,943
18 19 20	Rye—Seigle	ac. bubo.	563,668 49 905	201,010 7 230 250	33 942	104 1,556 2,120	1,227 11,240 22,121	39 27
21 22	Corn for husking—Maïs à grain	. ac. bubo.	1,153 25 529	403 14,026	1,385 60 974 1,730	131 2,528 6,213	19 414 828	606 12,588 20,535
23 24 25 26 27 28	Buckwheat—Sarrasia	ac. bubo.	817 1,326 25,655	20,007 117 1,823	827 13,579	2,851 38,961	1,902 34,253	2,800 48,017
26 27 28	Beans—Haricots (fèves)	ac. bubo.	42,202 34 573	2,702 125 1,883	17,348 58 1,296	66,343 193 1,422	50,337 10 98	56,063 285 4,421
29 30 31		ac. bubo.	1,973 214 2,318	7,338 18 259	2,780 300 5,014	4,934 950 8,965	378 741 7,326	12,337 822 10,581
32 33 34 35	Flax for seed—Lin	ac. bubo.	7,410 5 35	650 1 4	14,897 10 265	33,416 57 411	23,692 134 1,141	32,196 6 46
36	Mixed grains—Grains mélangés	bubo.	150 221 4,856	10 271 7,089	605 235 5,215	1,518 1,361 26,103	1,881 9,987 120,998	157 2,323 71,249
38 39 40)	lbs.	5,591 19,080 3,752	7,129 240 80	5,846 12,480 3,995	39,936 67,860 14,195	154,328 40,200 7,607	66,912 82,080 33,493
42		lbs.	35,664 4,520	$3,456 \\ 544$	7,296 1,286	129,936 15,700	17,760 4,501	103,104 13,808
43		ac. ton	32,795 37,877	55,004 69,805	42,457 27,036	74,548 83,608	27,847 20,735	47,237 44,735
48	Prairie hay-Foin desprairies(*)	ton	1,010,340 345	1,345,093 33	565,801	1,572,801 53	471,245 1,178	846,231
48 48 50	Corn for forage—Mais four rager	ton	5,859 10 52	506 2,042 19,796	239 1,817	489 199 1,330	24,291 16 108	3,103 29,148
5	Grains cut for hay—Grains cou- pés pour foin.	ton	385 1,572 2,351	141,645 592 1,339	11,611 80 333	11,968 33 89	830 61 87	131,553 23 30
54	Other forage crops—Autres fourrages.	ton	41,687 820 1,132	18,470 341 1,874	4,610 30 25	1,136 71 94	1,471 175 264	350 111 210
51	Potatoes and roots—Fommes de	\$	21,724	14,204	500	1,041	3,386	1,918
51 51	terre et racines— Potatoes—Pommes de terre	ac. bubo.	4,670 824,585	1,217 169,439	522 50,890	3,142 289,982	2,558 286,629	1,713 155,261
59 60 60	Turnips—Navets	ac. bubo.	420,635 766 133,072	135,869 320 165,593	39,733 19 5,995	290, 872 447 131, 636	198,527 73 11,634	128,916 155 30,175
6:	Other field roots—Autres ra	ton	51,366 12 42	45,223 51 390	2,180 26 177	54,886 49 245	6,792 35 72	14,559 59 650
6		. 8	727	4,721	1,934	4,946	1,340	8,593
6	coltes. Tobacco—Tabac	ac.	228	11 4,751	32 14,932	291 56,402	260 46, 263	4(14,60
6	Hops—Houblon	ac. lbs.	122	1,879	3,370	30,340 - 50	23,786	5,45
7 7 7	Flax for fibre—Lin pour la fibre	\$ ac. lbs.(2)	67 17	1 1 25 5	=	25 6 841 279	11 1,341 414	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

⁽²⁾ Weight of fibre.

⁽³⁾ Includes marsh

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

Quebec Quebec											
Chicou- timi	Compton	Deux Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fronte-	Gaspé	Hull	Hunting- don	Iberville	Joliette	No.
82,970 2,554,402	94,271 3,041,355	88,181 2,067,257	142,894 2,458,374	124,394 2,466,312	96,658 2,051,450	61,971 1,969,254	127,034 2,956,589	83,694 1,950,241	79,665 1,556,565	104,295 1,906,899	1 2
2,006 28,304 72,424 27	1,214 22,824 53,606 34	1,947 27,530 62,179 39	558 6,922 13,498 53	2,143 28,701 58,582 116	846 10,907 22 ,593 58	718 9,980 26,280 38	4,602 69,102 133,445 28	1,334 19,346 36,463 69	1,206 17,457 36,513 17	1,594 20,988 49,011 137	3 4 5 6
337 695 1,979 27,967 71,729 1,361 28,363 47,886 30,789	550 1,094 1,180 22,274 52,512 1,735 46,968 71,472	516 1,160 1,908 26,814 61,019 1,922 43,062 58,523	740 1,468 505 6,182 12,030 1,053 18,671 28,526	1,271 1,995 2,027 27,430 56,587 2,566 50,982 57,827	736 1,618 788 10,171 20,975 2,035 41,793 72,548	508 1,435 680 9,472 24,845 2,088 48,951 78,493	479 1,048 4,574 68,623 132,397 1,554 37,082 36,358	805 1,555 1,265 18,541 34,908 1,764 37,644 50,744	227 440 1,189 17,230 36,073 1,997 46,373 57,481	1,787 4,198 1,457 19,201 44,813 1,336 27,290	7 8 9 10 11 12 13 14
656,882 731,063 181 2,338	13,500 516,846 500,429 6 96	26,485 607,185 557,741 41 549	28,968 617,546 605,165 143 1,977	32,006 761,453 526,032 135 2,058	16,199 410,625 407,155 27 817	13,460 326,487 328,780 102 1,389	48,406 1,515,061 934,957 343 8,950	20,741 533,586 464,793 96 2,711	19,563 515,255 387,835 2 40	533,355 341 2,911	15 16 17 18 19
4,206 9 22 48 197 3,586 6,254	178 11 243 368 457 10,969 14,975	521 553 11,031 21,517 2,318 39,760 57,585	2,226 12 322 355 862 15,776 24,704	1,767 123 2,186 4,366 2,749 32,176 40,879	824 6 121 230 829 17,557 28,086	2,417 2 18 30 42 826 1,444	7,764 183 3,673 6,962 649 13,147 16,904	2,640 745 19,849 24,982 1,550 21,565 28,783	75 460 11,039 15,299 862 13,777 19,105	3,566 401 8,384 16,156 1,582 21,049 34,413	20 21 22 23 24 25 26
9 336 815 9,823 31,351	36 696 3,433 36 558 2,174	167 3,251 9,296 287 4,467 14,034 27	16 300 1,232 115 1,344 5,118	120 1,693 5,147 266 2,580 7,664 46	7 178 401 122 1,338 5,260 13	3 15 85 364 4,200 13,022	191 2,973 7,883 1,018 18,030 42,344 22	57 855 2,409 57 641 1,579	189 2,349 8,310 115 1,912 5,913	1,293 4,137 470 5,817 19,976	27 28 29 30 31 32 33
97 366 1,012 18,893 23,522 18,960 7,317 4,464 266	67 111 1,275 53,030 65,238 9,000 2,566 6,720 1,570	696 982 2,638 65,400 72,994 25,380 4,335 42,864 4,579	207 702 65 1,424 2,071 23,640 5,087 13,584	477 747 1,439 33,747 35,826 52,020 10,942 . 38,016 7,336	120 289 748 18,787 26,454 20,400 7,341 12,336 1,964	22 92 213 3,494 5,965 4,320 1,405 13,872 2,401	278 557 2,943 78,988 87,509 141,420 42,685 64,752 12,413	91 326 2,125 70,877 68,987 7,380 1,838 13,104 2,394	38 126 642 17,762 17,807 12,180 2,749 67,488 7,618	84 251 142 2,417 2,741 34,980 9,218 52,608 5,932	34 35 36 37 38 39 40 41 42
44,870 49,672 1,429,573 2	71,880 89,295 1,960,783 50	46,071 38,411 798,799	108,128 73,835 1,551,019	79,591 74,802 1,470,532 27	73,505 60,706 1,276,955 5	36,884 32,831 923,668 82	61,051 46,547 1,170,048	49,244 58,160 954,533	51,899 44,961 825,721 5	62,759 47,689 886,359	43 44 45 46
60 - - 31 22 505 20 25 555	500 430 4,813 32,003 1,072 2,229 39,120 153 630 6,550	2,250 17,215 102,153 16 45 381 8 11	50 45 74 728 82 144 2,264 96 139 1,643	290 595 4,821 40,316 101 272 3,848 133 285 3,264	88 8 52 645 257 491 8,976 81 161 2,348	1,267 11 55 425 836 1,406 24,240 798 1,154 22,705	2,484 20,151 122,982 86 117 1,976 64 171 2,029	3,746 37,352 161,627 112 196 2,404 144 196 2,335	50 1,262 10,443 60,345 98 172 1,827 58 130 1,156	486 3,184 27,448 19 76 972 54 72 1,205	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56
1,530 177,816 171,163 55 13,773 8,492 14 113 3,030	1,673 203,113 195,071 780 361,222 88,157 6 108 1,264	2,779 319,872 211,958 297 109,271 38,307 116 932 8,752	2,409 185,511 177,629 243 58,068 24,370 28 226 3,068	1,967 189,599 147,463 304 89,720 34,923 23 303 2,047	1,795 169,042 167,384 31,804 14,937 28 172 4,773	5,683 703,036 498,746 749 89,986 36,122 8 66 842	2,945 328,481 281,191 89,199 34,149 83 466 5,260	1,768 168,209 125,246 135 39,514 12,857 37 216 2,484	873 97,068 65,248 157,893 15,717 19 170 2,459	1,785 161,685 128,923 249 62,843 19,794 23 150 1,683	57 58 59 60 61 62 63 64 65
56 20,246 15,907	3,799 1,767	259 137,907 42,441	45 12,761 5,833	80 14,578 6,297	7 4,238 2,106	802 431	37 19,642 9,142	13 7,001 2,152	258 213,915 25,196	1,753 1,570,417 122,691	67
- 3 558 78	- - 20 20	- - - 80 10	100 15 10 3,168 1,073	7 623 217	1 223 93	5 5 3 960 389	162 31 - -	1,080 665	- - 32 15	3 102 35	70 71 72

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre.

^(*) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

	Crop	Unit			Queb	ec		
	Récolte	Unité	Kamour- aska	Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis _
A	all field crops—Toutes récoltes.	ac.	77,087	173,746	146,197	80,352	81,134	59,65
G	Grains and seeds—Grains et		1,913,091	4,329,926	3,954,290	1,335,596	1,954,948	1,264,221
	graines— Wheat, All—Tout blé	ac.	5,252	5,016	6,664	831	1,181	141
5		bubo. ₿	52,908 121,298	69,392 153,498	107,284 250,293	13,517 23,106	21,927 42,744	1,555 3, 524
	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	58 1,085	368 4,801	47 625	67 958	119	30
	Wheat, Spring-Blé de prin-	ac.	2,487 5,194	10,860 4,648	1,559 6,617	1,446 764	4,277 1,062	70 136
1	temps.	bubo.	51,823 118,811	64,591 142,638	106,659 248,734	12,559 21,660	20,042 38,467	1,529 3,454
	Barley-Orge	ac. bubo.	1,317 21,039	3,315 70,901	2,207 48,198	1,557 34,240	2,164 54,727	303 5,361
ļ	Ooto Ami	\$	36,348	96,333	75,848	36,965	73,883	8,375
	Oats-Avoine	ac. bubo.	18,861 345,067	56,101 1,540,679	48,036 1,265,881	22,826 495,179	23,862 562,839	13,687 262,966
	Rye-Seigle	ac.	328,205 871	1,541,665 140	995,467 600	317,589 94	499,043 127	257,922 111
		bubo.	9,172 16,531	1,944 2,908	10,026 13,239	1,670 1,492	1,124 1,807	1,544 2,697
	Corn for husking—Mais à grain.	ac. bubo	3 66	437 6,543	16 276	367 9,231	342 6,517	42
	Buckwheat-Sarrasin	ac.	164 131	11,518	331	13,553	12,697	. 367
	Duck wheat — Sarrasin	bubo.	2,265	1,573 23,632	868 19,385	3,128 58,118	1,970 37,499	5,579
	Beans—Haricots (fèves)	ac.	3,797 27	40,166 260	30,148 9	63,218 132	52,109 241	9,119 40
		bubo. \$	412 1,598	2,149 7,093	104 423	2,004 6,031	4,969 12,863	- 725 2,520
	Peas—Pois	ac. bubo.	510 5,918	2,469 33,304	3,050 $46,189$	399 6,256	324 5,201	148 1,465
	Flax for seed—Lin	ac.	18,870 41	85,506 22	134,314 45	14,434	15,827	5,566 13
	200 000 2000	bubo.	581 1,352	281 955	815 1,535	7 30	50 180	131 418
	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	3,553	3,947	9,938	789	338	26
ŀ	C1 1 C 1 1	bubo.	47,998 68,934	101,445 110,288	219,162 236,776	15,761 17,167	8,159 9,649	522 657
	Clover seed—Graine de trèfle.	lbs. \$	73,980 20,134	29,160 6,197	235,860 19,621	13,320 2,677	$\begin{bmatrix} 8,040 \\ 2,211 \end{bmatrix}$	33,300 4,983
	Grass seed—Graine d'herbe	lbs. \$	31,632 3,242	143,856 33,762	116,688 15,502	42,192 7,875	31,056 3,815	10,896 1,925
	orage crops—Fourrages— Hay,cultivated—Foin cultivé(1)	ac.	41,980	93,356	69,894	48, 170	44,287	42,764
	.,,	ton \$	42,374 945,316	71,563 1,708,836	74,795 1,710,989	31,317 651,759	36,317 708,585	34,779 783,106
	Prairie hay-Foin des prairies(3)	ton	406	93	39	30	700,000	100
	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac.	7,820 40	994 1,429	300 20	600 227	719	49
		ton \$	127 1,952	11,429 85,882	131 1,242	1,331 10,624	5,873 37,864	226 2,730
	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac. ton	46 85	420 689	303 808	6 13	8	27 42
	Other forage crops—Autres	ac.	1,604 30	12,641 135	12,535 601	280 77	140 15	756 20
	fourrages.	ton 8	93 1,934	299 3,159	561 17,952	322 2,195	44 555	65 942
P	otatoes and roots—Pommes de terre et racines—	Ť	1 2,004	0,105	11,802	2,190	000	V12
	Potatoes—Pommes de terre	ac.	4,142	4,474	3,661	1,687	1,456	1,699
		bubo.	558,820 300,194	484,678 369,424	577,939 397,848	196,384 158,448	156,203 110,756	179,356 155,360
	Turnips-Navets	ac. bubo.	203 60,374	406 61,782	29,701	1,007	63,718	197 33,065
	Other field roots-Autres ra-	\$ ac.	23,389 13	25,694 78	11,448	452 19	18,268 97	16,740 26
	cines.	ton \$	109 1,718	616 7,800	43 380	91 1,193	998	122 2,250
0	ther field crops—Autres ré- coltes—	•	1,110	7,000	000	1,150	U, UIX	2,200
	Tobacco—Tabac	ac.	60	167	149	34	3,811	30
		lbs.	17,085 7,761	50,301 25,555	45,621 27,556	17,830 5,908	3,623,180 342,214	8,574 3,482
	Hops-Houblon	ac. lbs.	40	57	30	-	=	50
	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	\$ ac.	20	45	15	-	2	25
	ioi iioio pour ta itore.	lbs.(2)	3, 162	35	1,026	- 1	374	828

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa

⁽²⁾ Weight of fibre.

^(*) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

Quebec											
L'Islet	Lothi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Montcalm	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Is.	Napier- ville	No.
61,594 1,454,424	129,119 2,377,791	86,496 1,699,294	115,488 2,502,720	112,217 2,528,793	97,270 2,157,643	65,709 1,836,390	60,861 1,404,946	40,241 927,271	79,972 2,107,998	59,239 1,196,544	1 2
2 ,50 3 2 7,426 60,977	1,5 22 17,502 41,549 43	1,234 13,780 26,006 193	4,772 55,814 147,495 68	855 10,803 22,725 42	985 14,813 28,988 85	1,105 20,308 36,532 79	697 7,966 18,919 163	482 5,652 13,017 23	1,251 24,179 47,599 329	746 10,212 18,270 71	3 4 5 6
120 262 2,494 27,306	357 909 1,479 17,145	2,149 3,190 1,041 11,631	877 2,060 4,704 54,937	568 1,101 813 10,235	1,303 2,713 900 13,510	1,446 2,515 1,026 18,862	1,693 4,366 534 6,273	325 581 459 5,327	6,057 12,028 922 18,122	740 1,094 675 9,472	7 8 9 10
60,715 907 16,159 26,060 15,900 296,641	40,640 1,463 21,821 32,563 29,075 585,020	22,816 1,196 22,590 28,609 22,430 508,946	145,435 3,001 48,817 86,771 36,837 635,795	21,624 2,159 47,557 72,584 18,861 478,358	26,275 1,985 44,192 52,188 19,696 531,397	34,017 1,233 30,071 41,771 19,071 430,623	14,553 670 11,981 19,760 14,672 306,391	12,436 381 6,515 9,460 14,648 373,524	35,571 2,000 53,928 66,722 22,795 549,969	17,176 1,648 31,027 34,937 15,763 305,447	13 14 15 16
287,687 159 1,685 2,636	536,251 62 1,091 1,270 26	409,069 46 981 1,104 145	619,502 187 2,305 4,328	519,770 15 381 418 13	406,779 101 2,405 1,848 1,066	438,607 15 237 379 513	306,771 89 916 1,300 2	264,193 61 857 1,154	503,448 71 1,853 1,935 305	214,724 10 220 201 459	
24 36 174 2,979 5,658 35	405 803 1,716 22,682 35,966 135	2,271 5,078 2,012 25,664 35,021 43	20 30 118 2,375 3,456 11	397 692 1,199 26,958 42,125	43,609 40,810 469 6,463 7,663 246	11,923 21,871 1,291 21,084 31,366 44	33 76 300 5,129 9,865 11	496 1,052 497 7,070 11,639 55	9,234 16,039 2,913 52,974 63,626	9,149 15,896 3,465 60,059 61,941	22 23 24 25 26 27
530 1,922 369 4,163 12,622 13	2,244 9,759 315 3,081 11,336 26	571 2,027 594 6,522 24,348	1,135 10,419 32,452	363 1,318 86 729 2,267 10	2,953 11,050 30 352 1,182	2,371 107 1,325 4,321	130 606 263 2,310 8,438	599 3,047 339 2,985 11,553	5,235 12,878 588 10,497 32,833	3,215 7,778 79 1,066 2,593	28 29 30 31 32 33
93 314 257 4,172 6,410 36,900 9,873 10,512 1,778	223 753 608 11,143 14,603 86,880 20,318 38,544 4,416	74 338 967 18,902 24,112 18,840 3,344 43,824 5,484	83 283 2,034 39,362 50,499 41,040 10,777 31,488 3,934	114 203 557 12,870 18,619 29,760 9,142 28,752 6,433	11 177 5,091 4,627 5,640 1,660 54,000 7,337	85 179 225 4,851 6,769 128,340 21,799 85,824 16,941	47 240 152 2,464 3,480 14,040 4,072 8,688 1,342	101 337 71 1,716 2,004 26,580 6,420 6,096 945	164 342 1,610 44,330 43,925 10,680 2,885 7,248 1,349	76 127 259 3,373 3,490 4,860 1,122 16,416 1,919	34 35 36 37 38 40 41 42
38,092 33,226 745,908 75	90,745 74,531 1,343,662	56,194 60,157 1,031,454 43	59,700 32,266 876,009 66	84,697 81,772 1,544,334	66,846 66,171 1,256,234	33,986 27,995 595,144 10	41,488 34,346 790,140 2,279	22,137 19,813 402,535 1,308	41,360 32,977 748,659	33,523 26,116 459,832	43 44 45 46
1,155 9 64 430 21 41 610 5	88 573 6,574 43 165 1,970	395 90 744 3,824 34 99 712 8	341 564 11,342 590	24 140 1,359 1,059 1,951 35,494	3,416 29,462 150,544 204 351 4,584 91	99 646 4,666 27,511 14 42 335 99	34,392 4 31 248 21 52 890 173	14,335 25 198 3,316 23 56 1,146	1,429 8,838 70,789 48 168 2,568	562 4,009 25,717 45 90 1,080	47 48 49 50 51 52 53 54
18 143	67 892	21 193	17,639	3,711	288 2,545	291 1,938	269 4,158	29 265	2,235	2,076 2,076	55 56
2,918 380,579 261,696 194 57,645 22,078 5	2,787 299,994 259,003 376 89,417 36,005 13 74	1,378 115,677 81,019 43 7,896 3,132 12 120 1,676	6,586 1,235,941 621,325 130 19,248 11,426 26 79 1,910	2,228 206,781 211,639 245 71,192 28,576 7	1,558 165,754 130,908 252 78,918 22,648 38 426	1,504 156,983 122,789 226 63,108 20,663 30 295 2,336	2,133 208,788 183,770 154 25,567 13,090 10 46 744	1,285 162,929 154,399 107 25,884 15,274 13 65 1,137	4,549 460,417 400,472 180 50,267 20,605 209 4,002 23,689	2,429 365,116 339,922 2 225 80 10 87 1,195	57 58 59 60 61 62 63 64 65
30 12,909 5,955	95 39,495 18,026	62 46,284 12,349	7 2,845 1,350	574 37 14,974 6,575	3,753 109 110,930 22,276	5,588 4,381,156 442,423	16 4,615 2,379	50 19,253 10,015	292 148,013 45,275	1, 193 11 8, 293 3, 644	66 67 68
36 16 2 780 140	5 1,256 819	-	1 150	28 12 3 367 223	- - - 40 8	20 6 2 400 240	14 4 1 237 262	- - 1 150	300 125 - -	-	69 70 71 72 73 74

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁽²⁾ Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920-Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions-Con.

Quebec					
chmond					
82,404 2,221,970					
786 11,244 23, 941 21					
332					
710 765 10,912 23,231					
1,465 33,82 5					
46,988 13,742 431,947 396,200					
15 452 475					
26 498 1,184					
337 5,893 8,990					
78 1,273 6,102					
64 645 2,328					
3 64 87					
1,172 37,997 48,666					
11,280 3,182 2,304					
306					
61,762 69,217 1,435,972					
_					
658 6,400 41,049					
253 470 7,289					
75 232 3,162					
•					
1,562 170,929 150,738					
364 123,391 40,544					
8 57 962					
34 8,776 3,805					
=					

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

⁽²⁾ Weight of fibre.

⁽³⁾ Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Quebec											
Rimouski	Rouville	Saguenay	St. Hya- cinthe	St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sher- brooke	Soulanges	Stanstead	Témis- couata	No.	
97,293 2,168,284	89,937 1,878,424	11,432 323,681	96,952 2,055,241	69,381 1,314,933	78,687 1,743,318	126,926 2,791,990	30,669 1,012,539	55,461 1,114,506	68,001 2,176,247	150,167 3,504,620	1 2	
4,808 59,942 134,418 193	1,476 20,645 43,517	105 1,562 4,551	2,103 29,640 65,439	894 13,135 25,606	846 9,596 21,139	1,124 15,476 31,889	438 7,023 14,664	1,309 19,059 38,351	827 15,148 32,326	4,107 46,013 113,140	3 4 5	
193 1,978 5,794 4,609 57,964 128,618	132 1,533 3,450 1,344 19,112 40,067	4 46 112 101 1,516 4,439	36 432 888 2,067 29,208 64,551	3 50 125 891 13,085 25,481	51 473 1,249 795 9,123 19,890	33 533 1,157 1,091 14,943 30,732	12 164 305 426 6,859 14,359	113 220 1,301 18,946 38,131	1,133 2,501 767 14,015 29,825	60 652 1,651 4,047 45,361 111,489	6 7 8 9 10	
1,446 24,981 38,425 30,174 553,460	2,218 51,869 62,079 22,282 541,792	336 5,622 9,972 3,271 61,846	3,085 68,350 88,586 28,587 651,591	2,050 43,592 45,334 19,102 472,490	762 14,275 23,528 24,818 525,166	3,011 68,670 99,802 25,515 657,484	276 6,672 10,420 5,302 179,978	2,053 51,989 53,920 15,540 380,653	1,044 31,756 41,591 9,493 386,190	2,796 45,819 74,770 37,104 677,585	12 13 14 15 16	
544,797 78 995 1,395	425,093 2 20 12 313	71,135 167 2,646 4,781	544,897 - 4 7 258	350,334 63 1,683 1,232 330	476,769 15 77 161 239	560,689 49 1,270 1,112 197	166,286 3 64 84 35	258,590 2 10 15 229	343,715 32 1,014 912 62	680,465 617 7,557 12,135 58	17 18 19 20 21	
37 68 70 1,039 1,319 13	6,565 10,842 898 14,248 17,952 179	20 289 482 2	7,080 15,609 2,891 45,815 56,229 208	6,911 9,030 2,080 35,712 38,570 100	4,024 10,911 2,962 30,854 51,446 173	4,169 7,847 502 8,382 11,773 204	636 699 170 2,556 3,583 38	5,625 9,464 2,461 52,337 52,799 57	2,089 2,747 159 3,438 4,861 123	1,315 1,452 2,547 49,448 79,779	22 23 24 25 26 27	
. 99 393 942 11,516 31,372	2,624 7,770 180 3,326 9,969	41 161 181 2,887 10,598	3,358 11,125 358 5,965 20,856	1,643 6,991 265 4,146 9,374	904 3,531 432 4,066 16,757	2,472 8,872 133 1,467 5,240	885 2,475 31 372 1,327	943 2,878 189 3,487 9,549	1,478 6,324 19 154 461	490 1,546 935 9,344 29,592	28 29 30 31 32	
91 795 2,291 635 11,511 13,992 17,460 5,083 45,264	16 166 662 3,505 88,521 84,040 39,480 6,924 91,056	4 9 75 132 2,520 4,485 78,540 4,588 5,808	19 215 794 3,238 76,861 80,919 760,740 37,891 77,424	3 37 90 507 10,759 11,508 13,140 3,622 60,768	12 119 255 714 14,415 20,569 17,760 4,578 34,992	6 50 190 468 11,648 12,231 15,420 3,608 32,400	1 6 30 151 4,692 5,162 - 480	68 961 2,372 835 19,675 19,499 27,480 5,589 105,408	8 50 75 1,441 62,619 63,966 9,600 1,494 5,136	46 481 1,446 3,457 57,380 88,047 73,020 18,273 50,208	33 34 35 36 37 38	
52,987 38,158 856,332	54,089 44,702 859,876	1,836 6,739 6,109 169,638	9,083 53,753 49,490 959,492	6,087 41,463 36,045 665,738	4,088 45,477 46,831 894,135	91,255 85,907 1,672,454	22,794 29,880 655,345	10,796 31,024 28,026 535,492	1,029 51,361 65,212 1,338,086	91,232 69,740 1,743,715	42 43 44	
59 590 - 185 280 5,849 32 61 770	2,081 16,702 97,606 128 238 2,900 137 272 3,792	108,000 16 83 920 	953 6,767 51,661 118 266 2,821 106 177 1,892	1,485 11,801 65,230 18 37 445 98 162 2,605	7 61 159 1,006 10,833 38 85 1,109 57 82 1,170	1,512 11,820 106,285 223 354 5,450 162 658 6,070	239 2,334 16,296 223 430 5,981 25 69 870	922 - 8,160 64,415 9 41 415 3 9 77	1, 188 12, 551 84, 951 243 693 8, 413 129 551 6, 044	11,600 11,600 78 81 134 2,703 129 181 3,501	46	
5,739 1,151,725 511,603 74 19,308 10,064	1,115 118,101 89,470 114 42,090 12,516	446 41,885 39,136 8 718 554	1,078 103,633 77,886 24 6,777 2,461 34	824 89,893 60,248 42 20,406 4,535	1,687 163,474 159,878 196 55,626 23,845 21	2,062 222,370 192,953 417 151,398 49,453 28	678 79,878 83,669 242 97,107 40,704	719 59,818 43,271 14 2,829 1,481	1,337 165,769 166,768 503 228,697 67,470	6,828 1,197,405 609,717 161 31,635 18,119	58 59 60 61 62	
60 960	7,209	2 81	344 4,336	111 1,195	158 2,449	260 3,371	130 2,865	1,424	365 4,067	1,310	64 65	
15 4,966 2,214 10	1,076 1,115,991 119,436	1,067 662 - 32	73,403 22,661 - 32	36,943 7,159	78 43,675 15,889	31,694 8,147	11 4,457 1,984	11,474 4,109	2,108 947 -	13,123 6,238 165	67 68 69 70	
2 1 360 192	75 43,680 4,387	26 - -	3,929 586	=	338 217	10 - 420 72		=	=	16 1 394 396	71	

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁽²⁾ Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

Crop	Unit			Que	bec		
Récolte	Unité	Terrebonne	Timiskam- ing	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska
All field crops—Toutes récoltes.	ac.	99,839 1,867,308	65,625 1,859,841	64,552 1,279,993	77,396 1,683,887	86,855 2,057,794	116,56 2,301,72
Grains and seeds—Grains et graines—		, ,	,,	_,,,,,,,,,	2,000,000	A,001,102	w,001,1w
Wheat, All—Tout blé	ac. bubo.	947 14,523	1,708	1,919	1,761	897	2,72
Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	27,804 116 1,441	\$2,293 71,258 98	28,698 56,560 7	28,494 59,595 89	5,811 11, 32 5 46	34,27 76,61 13
Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	8 ac. bubo.	2,751 831 12,882	3,134 7,109 1,610 29,159	127 300 1,912	1,454 2,662 1,672	652 1,518 351	1,64 4,44 2,58
Barley-Orge	\$ ac. bubo.	25,053 1,557 33,555	64,149 1,903 47,759	28,571 56,260 1,627 34,145	27,040 56,933 2,012 48,725	5,159 9,807 1,746	32,62 $72,16$ $1,52$
Oats—Avoine	ac. bubo.	44,906 29,777 605,086	65,533 15,344 459,632	41,849 20,298 419,887	69,845 18,662 498,515	38,799 59,096 13,433	33,37 46,16 32,77
Rye-Seigle	ac. bubo.	552,110 89 1,187	403,815 51 636	344,218 99 1,331	372,905 68 1,305	387,909 2 27	827,90 556,12 5
Corn for husking—Maïs à grain.	ac. bubo.	1,512 104 1,583	1,135 3 24	1,701 560 9,630	1,863 1,863 211 5,627	38 12 174	1,05 84 22 5,40
Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	3,253 2,139 39,340	38 85 1,398	17, 172 1, 465 23, 953	9,906 437 7,464	229 1,142 25,879	12,22 3,51 56,01
Beans—Haricots (fèves)	ac. bubo.	58,175 39 740	1,985 65 965	31,070 59 810	11,438 136 2,197	37, 124 29 496	85,77 12 1,91
Peas—Pois	ac. bubo.	2,548 488 6,729	2,906 1,037 21,664	$2, 241 \\ 191 \\ 2, 924$	7,563 547 10.321	1,787 65 590	6,72 44 5,79
Flax for seed—Lin	ac. bubo.	19,666 18 414	60,402 29 402	8, 141 14 139	28,963 24 199	2,137 9 134	20,66 1 49
Mixed grains—Grains mélangés	ac. bubo.	456 752 16,965	1,124 398 11,137	383 1,420 30,603	601 655 15,740	249 560 13,321	97 1,32 30,28
Clover seed—Graine de trèfle	lbs. \$	19,270 4,620 712	12,397 $21,720$ $4,366$	35,820 21,360 5,016	16,696 24,120 4,221	18,507 7,260 1,246	33,45 102,12 21,72
Grass seed—Graine d'herbe Forage Crops—Fourrages—	lbs. \$	7,872	28,464 4,927	112,368 11,485	73,488 9,061	3,552 576	100,32 12,65
Hay, cultivated—Foin cultivé(1)	ac. ton \$	59,140 38,425 808,187	42,062 29,972 965,353	34,044 26,462 572,781	51,437 48,451 987,607	67,130 68,145 1,317,157	71,50 67,04 1,275,83
Prairie hay-Foin des prairies(3)	ton \$	239 2,878	87 997	-			33 2,54
Corn for forage—Mais fourrager	ac. ton \$	803 4,734 37,621	-	1,510 11,040 66,436	401 2,539 20,271	34 304 2,194	45 3,57 28,30
Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac. ton	82 192 1,989	164 225 4,382	5 9 108	42 65 844	179 393 6,925	28,30 3 6 1,25
Other forage crops—Autres fourrages.	ac. ton	38 44 575	36 39 620	164 129 2,259	53 113 1,367	7 14 280	15 86 7,41
Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—	_ [·	,	-,	-,,,,,	-00	1,14
Potatoes—Pommes de terre	ac. bubo.	3,201 357,256 213,742	2,086 255,836 223,473	1,084 100,203	756 80,333	1,693 165,054	1,46 150,31
Turnips-Navets	ac. bubo.	189 50,815	542 68,263	70,685 21 3,669	56,488 55 15,878	165,694 395 125,524	85,64 8 32,59
Other field roots-Autres racines.	ac. ton	15,834 227 1,565	28,586 106 418	1,696 16 84	7,363 26 174	38,754 6 30	9,310 70 52
Other field crops—Autres ré-	\$	21,138	5,390	981	1,851	412	5,65
coltes— Tobacco—Tabac	ac. lbs.	249 150,790	2,522	56 20,912	100 60,506	16 12,655	30,07
Hops-Houblon	ac. lbs.	33,715	1,154 - -	9,391	14,808	6,101	10,74
Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac. lbs.(²)	41 5		=	6,235 631	130 53	2,560 1,068

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (3) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

				Ontario)					
Province	Addington	Algoma,	Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	No.
9,088,739 234,776,411	46;392 1,012,677	70,154 1,921,275	138,874 4,062,998	322,518 6,876,236	228,634 5,511,818	184,052 3,484,334	117,110 3,086,382	162,726 4,161,114	195,796 5,418,748	- -
850,525 16,440,213 50,757,006 636,417 13,337,661 25,455,900 214,108 3,102,552 5,301,105 403,065 11,936,594 2,760,839 6,7489,742 54,159,708 104,338 1,523,723 1,939,642 189,595 10,481,630 6,530,328 14,869 262,176 655,564 79,901 1415,420 2,670,832 7,733 91,170 184,656 494,968 17,781,320 12,285,607	785 10,789 80,679 171 2,413 4,438 4,438 4,584 2,237 58,879 63,218 12,096 325,837 233,289 321 4,695 6,284 4,695 6,284 11,826 11,826 11,005 15,756 16,699 24 278 11,826 11,634 27,732 108 27,732 108 28,732 108 27,732 108 28,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 27,732 108 28,732 108 27,732 27,	3,117 47,011 77,711 333 6,890 11,260 1,2784 40,121 66,451 1,567 42,210 19,337 711,743 460,594 460,594 106 1,519 1,476 67 831 1,067 17 146 478 1,161 21,663 36,363 31 129 301 733 22,341 19,550	19,910 538,402 688,695 19,421 333,167 673,128 5,235 9,565 6,332 190,158 157,310 36,804 1,240,964 690,311 5,668 102,318 151,201 3,082 26,252 27,287 274 4,744 10,945 283 7,15 6,253 242,042 178,994 493,260	24,529 606,592 923,583 21,579 479,643 890,034 2,950 25,949 33,549 14,818 428,388 336,226 108,392 3,705,564 1,904 117 1,713 1,944 55 1,129 2,031 1,868 34,442 32,743 32,743 32,743 112,467 113,467 114,467 115,139 116,139 117,956 118,444 118,44	7,820 185,241 209,343 64 1,175 1,863 7,256 124,066 207,480 5,778 187,838 173,843 83,214 3,172,792 1,740,568 6,610 10,087 154 4,476 5,787 3,692 63,920 63,639 3,646 8,647 7,747 12,278 8,610 12,087 12,715 8,610 12,715	7,538 97,862 140,916 1,749 30,802,43,934 5,789 67,060 96,381 11,772 345,109 251,139 66,816 2,289,696 1,055,826 4,460 75,346 92,872 19 420 483 2,175 43,817 40,680 28,351 37,113 123 31,556 3,655 19,103 648,323 358,181 565,260	1,722 52,977 65,272 240 3,971 7,746 1,482 22,9,006 45,526 44,856 164,833 173,731 19,834 658,821 519,018 3,807 2,72 3,807 2,036 33,881 465,23 6,640 1,624 32,036 33,881 1,624 1,624 1,624 1,625 1,624 1,626 1,626 1,626 1,626 1,627 1	16,467 268,691 494,325 5,420 113,095 222,166 10,047 149,596 272,159 4,238 119,212 113,873 43,069	29,843 489,976 951,299 29,677 487,993 947,804 1,983 3,495 3,289 110,520 90,915 2,220,085 1,183,723 2,580 42,250 333,275 1,540 22,237 1,520 24,680 2,295 333,275 1,540 21,295 1,183,723 1,540 1,183,723 1,183,7	34 45 56 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
4,874,572 5,222,256 664,189 3,340,512 3,667,771 69,103,083 24,856 264,254 365,693 2,964,712 13,562,896 25,445	10, 174 44, 160 7, 291 23, 381 23, 155 415, 060 1, 533 16, 019 1, 319 6, 205 35, 325	2,038 17,520 3,303 41,330 52,928 999,383 101 1,261 89 412 2,588 168	91,614 29,424 5,309 44,210 60,698 1,111,371 20 135 8,315 79,387 423,380	70, 955 229, 968 39, 490 132, 812 151, 380 2, 192, 377 17 134 7, 747 59, 453 251, 860 905	$\begin{array}{r} 43 \\ 505 \\ 14,244 \\ 139,897 \\ 576,646 \end{array}$	71,150 28,080 2,617 61,702 65,451 1,069,919 - - 767 5,240 32,930	13,686 173,520 17,946 52,801 72,741 1,178,024 - 11,905 92,996 359,742	8,330 65,818 295,198	78,449 32,640 4,641 64,502 85,208 1,336,972 1 10 16,588 123,769 575,375	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
32,401 490,082 25,880 48,987 531,936	8,708 212 377 4,078	329 5,869 120 308 4,102	52 520 255 500 4,728	1,177 15,319 616 1,225 13,079	1,358 19,397 550 1,132 10,939	15 25 285 271 288 3,543	326 447 6,315 359 869 5,542	172 125 2,061 456 563 5,937	236 241 2,657 867 1,466 16,218	51 52 53 54 55 56
156,082 16,494,649 11,320,772 67,240 27,274,165 4,062,384 58,805 650,215 5,362,538	1,124 116,546 79,335 31 8,655 3,249 13 70 950	1,806 228,698 213,274 437 115,102 39,825 62 381 6,869	2,947 261,113 232,221 2,053 834,768 123,164 789 10,052 56,259	4,542 487,337 273,066 2,716 1,093,615 162,385 1,619 15,082 85,681	4,975 501,771 358,790 684 216,028 62,497 293 2,790 25,743	5,074 531,480 212,875 2,129 715,095 95,967 310 2,485 12,577	1,754 179,909 120,914 33 12,041 3,676 62 652 6,078	2,925 332,961 199,728 2,120 817,689 108,691 847 8,666 44,252	647 9,193	59 60
19,621 19,279,246 2,615,388 6 1,189 8,563 2,690,233 400,784	2 435 125 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	50 25 - - - - -	15 14,000 1,240 - - - - -	- - - - - - 280 174,000 18,071	22 14,977 4,063 - - - - -	- - - - 40 18,141 1,892	1,620 520 - - - - -	- - - - - 116 30,797 3,308	537,597 96,724 - - - 70	66 67 68 69 70 71 72 73

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁽²⁾ Poids de la fibre.

⁽³⁾ Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

Crop	Unit			Ont	ario		
Récolte	Unité	Essex	Frontenac	Glengarry	Grenville	Grey	Haldimand
All field crops—Toutes récoltes Grains and seeds—Grains e graines—	ac.	249,709 9,073,620	147,026 3,108,416	127,240 2,946,885	104,646 2,337,198	429,053 9,345,168	153,904 3,629,091
Wheat, All-Tout ble	ac. bubo.	43, 327 842,240	1,930 28,444	5,109 81,6 3 9	71 3 11,815	2 4,95 3 486, 3 60	24,738 358,126
Wheat, Fall—Blé d'automne.	ac.	1,617,679 41,739 816,098	51,302 657 10,730	146,571 102 1,553	22 ,164 40 763	807,507 15,743 372,439	687,832 24,165 349,923
Wheat, Spring—Blé de printemps.	` \$	1,572,446 1,588 26,142	20,222 1,273 17,714	3,138 5,007 80,086	$1,476 \\ 673 \\ 11,052$	634,137 9,210 113,921	614,40 57: 8,20
Barley-Orge	8	45,233 10,094 319,538	31,080 4,228 104,136	143,433 4,388 111,589	20,688 1,425 40,275	$\begin{array}{c} 173,370 \\ 22,467 \\ 612,925 \end{array}$	13,43 5,58 185,08
Oats—Avoine	ac. bubo	302,726 64,624 2,781,869	112,470 39,241 1,074,698	115,359 42,670 1,295,758	44,965 33,138 928,314	500,731 162,534 5,229,973	149,95 41,00 1,631,53
Rye—Seigle	ac. bubo.	1,464,854 1,556 31,991	690,736 666 7,326	830,177 10 145	704,822 284 3,809	2,675,262 272 5,255	810, 16 56 14, 15
Corn for husking-Mais a grain	bubo.	35,067 63,274 3,816,320	9,877 847 25,410	165 193 4,741	4,459 431 14,642	4,624 22 377	12,67 1,61 77,49
Buckwheat—Sarrasin	bubo.	2,426,892 384 10,182	26,847 1,141 12,666	7,467 824 12,638	10,769 3,780 47,190	500 2,251 39,687	71,02 1,75 29,93 32,90
Beans—Hariçots (fèves)	bubo.	8,429 62 964	13,872 52 696	14,914 74 1,037	50,912 62 869	40,172 33 355	67
Peas-Pois	bubo.	2,755 37 725	2,162 116 1,497	2,494 251 3,629	2,379 105 1,565	918 6,650 114,890 181,278	1,79 17 3,69 6,66
Flax for seed—Lin	bubo.	1,197 74 551	2,813 7 53	7,590 7 69	2,904 14 99 286	360 5,123	11,55 2,96
Mixed grains—Grains mélang	bubo.	1,491 3,211 136,779	165 3,182 89,474 72,970	281 791 24,817 22,216	2,834 82,129 59,630	8,110 25,319 788,856 563,939	5,25 210,48 165,17
Clover seed—Graine de trèfi	8	99,238 193,860 36,718	31,200 7,407	36,780 6,148	37,380 6,562	5,362,200 364,679	817,92 191,67
Grass seed—Graine d'herbe	lbs.	75,072 10,030	49,152 8,960.	37,728 4,430	40,224 7,862	343,296 39,362	1,273,82
Forage crops—Fourrages— Hay,cultivated—Foin cultivé(ton	45,683 51,637 980,255	86,993 81,615 1,634,088	64,923 75,168 1,401,503	51,730 54,158 990,651	159,437 183,165 3,114,179	68,14 76,75 1,263,29
Prairie hay-Foin des prairies		20 200	5,826 56,115	307	245 2,116	110 840	-,,-
Corn for forage—Mais fourrag		2,019 13,375 79,484	4,815 34,371 204,229	5,388 51,537 213,176	6,244 41,586 198,482	9,139 77,261 331,166	3,72 24,45 111,92
Grains cut for hay—Cirains co pés pour foin.		49 69 1,025	322 376 6,175	219 327 3,823	1,009 1,364 18,607	3,855 4,740 64,062	64
Other forage crops—Autr fourrages.		1,448 1,299 11,756	259 317 5,869	69 177 1,698	240 362 4,869	548 1,242 12,991	16 41 3,55
Potatoes and rootsPomm de terre et racines			-,000	, , , , ,	, , , , ,	,	
Potatoes—Pommes de terre	bubo.	1,268 116,323 123,730	3,051 291,079 183,318	2,113 200,913 143,539	2,460 259,951 188,272	6,269 643,510 368,468	68,99 52,00
Turnips—Navets	ac. bubo.	123,730 14 2,004 562	31,321 12,300	141 57,805 16,491	104 35,859 10,665	3,281 1,313,807 182,672	6,50
Other field roots-Autres r	ton	2,599 26,723	64 562 6,702	67 819 5,067	73 641 5,822	1,663 14,526 83,658	1,6: 1,6: 11,2
Other field crops-Autres r	é- \$	286,222	0,702	0,001	0,022	00,000	
coltes— Tobacco—Tabac	ac. lbs.	9,926 8,917,941 1,582,036	105 21	3 1,894 954	=	300 50	2
Hops—HoublonFlax for fibre—Lin pour la fibr	ac. lbs.	1,582,036	-		_	-	
Flax for fibre—Lin pour la fibr	e. ac.	60 12,014	1 60	=	-]	16,8
	lbs.(2)	1,274	18	1	l -	-	1,8

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre.

^(*) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Ontario										
Haliburton	Halton	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	No.	
28,123 550,685	101,781 2,865,614	234,464 5,246,505	385,630 9,673,627	10,677 335,825	331,368 12,544,944	277,179 7,978,427	147,205 3,297,925	162,076 4,056,436	91,628 1,850,995	1 2	
401 3,887 6,981 32 340 577 389 3,527 6,344 480 9,756 10,803 236,152 183,479 1,480 2,080 7,895 2,423 354 4,732 5,615 6 86 86 80 94 1,115 2,990	12. 726 187. 428 532. 548 9, 472 143, 494 260. 625 3, 253 43, 934 71, 917 6, 381 174, 571 37, 415 77, 037 8, 864 4, 518 3, 520 675 11, 665 12, 218 31 1, 356 11, 366 349 6, 315	7, 989 118, 189 235, 722 4, 693 73, 211 147, 965 3, 296 44, 978 85, 758 14, 102 381, 429 387, 467 78, 791 2, 083, 477 1, 427, 173 46, 113 63, 724 2, 337 67, 799 66, 470 4, 905 70, 379 77, 129 947 2, 567 2, 567 2, 567 2, 567 2, 569 2,	28, 344 695, 523 1,140, 201 21, 635 541, 459 1, 667, 485 6, 709 54, 064 72, 716 21, 330 644, 062 559, 498 138, 388 5, 255, 985 2, 795, 423 5, 667 6, 660 5, 988 5, 1327 50, 699 2, 388 51, 327 50, 099 2, 388 48, 097 116, 352 2, 942 2, 942 2, 942 57, 661	\$299 \$,616 6,769 111 175 280 218 3,440 6,489 350 7,137 6,932 2,443 48,403 291 366 - - - 3 5 10	\$,396,948 1,719,918 3,349,162 27,987 47,786 12,119 412,280 331,323 73,760 3,475,789 1,675,423 1,252 31,372 31,301 53,402 3,123,282 1,596,840 14,202 6,024 112,301 277,718 362 6,863	1,627,558 313 6,631 6,906 13,561 764,632 518,890 140 2,984 2,946 2,169 5,646 246 4,910	8,458 10,120 418 9,094 11,206 3,820 58,308 61,945 64 944 2,899	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	4,369	3445 677889101112131441551661771881292223244255268278293031	
2,299 1 3 9 137 2,368 2,433 5,160 1,397 1 536 269	9,765 17 129 304 7,310 279,748 212,952 842,040 143,232 56,784 15,323	25,509 403 965 6,553 186,906 168,045 365,400 54,482 101,328 10,674	96, 438 2, 584 29, 589 61, 603 25, 340 1,000, 656 713, 788 1,499, 160 183, 640 163, 968 21, 430	556 68 58 2,015 1,693 309,360 55,557 4,464 999	14,343 154 2,053 4,815 6,167 279,972 159,910 364,800 67,069 156,672 21,549	8,565 532 5,039 10,900 6,905 290,992 188,973 471,000 85,216 126,912 19,021	11, 284 19, 272 59 808 1, 300 5, 891 173, 675 140, 776 36, 840 7, 274 62, 640 8, 518	2,897 29 623 1,405 5,394 175,612 149,661 12,120 2,929 11,328 1,545	8,734 4 31 62 4,293 129,199 96,663 97,380 18,056 40,128	32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	
14,062 9,376 239,018 1,265 14,984 203 927 8,232 495 403 8,474 46 66 1,340	35,867 43,403 902,893 - 4,218 31,893 156,127 34 36 451 451 451 451 372 3,821	97,749 90,449 1,926,660 2,406 25,559 9,583 66,579 325,635 1,219 1,462 23,416 882 1,256 17,931	133, 195 142, 129 2, 521, 827 5 5 11, 730 100, 665 433, 236 1, 596 2, 193 29, 211 1, 431 3, 085 32, 201	6,729 6,267 150,706 328 4,963 2 11 108 324 288 6,088 98 870	58,547 75,794 1,292,187 992 10,860 8,585 58,747 264,587 162 2,320 1,603 2,832 28,030	84,216 99,603	68,670 67,153 1,368,296 2,970 31,324 7,671 64,385 291,899 1,449 1,779 26,558 916 1,072 13,935	82,818 91,284 1,899,127 1,456 13,983 10,587 81,111 389,248 1,023 1,537 23,083 382 1,253 11,241	45,990 37,917 720,637 25 200 3,497 26,043 127,313 140 176 2,333 109 206	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	
747 79,729 56,021 69 19,498 5,323 5 35 35	1,417 127,327 106,211 968 440,359 69,765 674 9,267 54,267	5,049 533,527 332,252 680 248,259 57,635 1,115 10,222	4,187 470,099 288,837 3,832 1,740,937 298,784 2,786 30,290 174,709	404 40,919 45,730 42 15,637 4,964 39 1,028	2,383 236,284 231,817 25 3,991 1,063 18,055 207,445 2,257,098	2,148 256,445 210,943 66 26,298 5,533 6,060 63,911 684,965	2,327 229,512 153,636 445 143,296 34,451 96 838 7,618	2,991 325,755 210,135 447 179,575 47,806 107 1,614 14,771	157, 165 91, 001 26 5, 843 1, 892 26 240	60	
-	-	590 267 	2 1,170 106 - - 2,257 762,531 143,867	- 105 15 - - - - - -	8,422 9,261,065 844,186 	22 26,514 4,260 - - - 885 193,840 20,270	- - - 2 2 1 140 14	1 500 150 - - - - -	100 10	66 67 68 69 70 71 72 73	

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁽²⁾ Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

=	Comm	Unit			Ont	ario		
Ŋo.	Crop Récolte	Unité	Lincoln	Manitoulin	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk
1 2	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	90,670 2,558,605	58,752 1,150,113	. 304,468 9,522,409	47,364 1,211,296	62,679 1,571,864	159,873 4,103,792
	Grains and seeds—Grains et graines—							
3	Wheat, All-Tout ble	ac.	12,301	3,272	49,974 1,133,218	480 6,053	2,101 25,344	24,317 360,957
45		bubo.	251,412 489,945	42,412 65,683	2,194,124	11,404	47,596	704,363
6	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	12,014 246,753	185 3,173	49,617 1,128,718	29 426	105 1,308	23,659 349, 614
8 9		8	482,510	5,565	2,186,563	775	2,523	683,784 658
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac. bubo.	- 287 4,659	3,087 39,239	357 4,500	451 5,627	1,996 24,036	11,343
11	· ·	ac.	7,429 1,177	60,118 2,084	7,561 8,578	10,629 575	45,073 1,187	20,579 2,414
12 13 14	Barley—Orge.	bubo.	32,359	53,569	272,176	12,267	28,845	73,103 61,624
15	Oats-Avoine	ac.	$30,356 \\ 21,643$	49,658 10,941	202,154 94,394	14,594 14,378	31,963 19,321	36,376
15 16 17	,	bubo.	754,692 442,756	389,274 212,604	4,055,377 2,067,217	396,993 299,760	696,805 430,335	1,154,226 739,165
18	Rve—Seigle	ac.	407	32	620	82	77	1€,409
19 20		bubo. \$	7,124 8,932	403 605	11,165 12,666	1,050 1,618	1,414 1,779	230,864 274,968
21	Corn for husking—Mais à grain.	ac. bubo.	3,145 180,577	118 1,603	6,413 318,534	68 1,691	5 54	11,028 538,794
21 22 23 24 25		8	114,432	2,055	232,107	2,463	82	393,754
24	Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	170 2,197	52 633	612 11,176	115 1,555	64 1,324	5,246 81,493
26	Page Harianta (fàvos)	ac.	2,803 82	825 24	12,776 144	1,853 7	$\begin{bmatrix} 1,771 \\ 2 \end{bmatrix}$	85,627 277
26 27 28 29 30	Beans—Haricots (fèves)	bubo.	1,795	290	2,253	91	17	3,727
29 30	Peas—Pois	ac.	5,144 52	1,053 1,548	7,058 287	, 294 379	66 555	7,941 726
31	.[]	bubo.	652	24,087 40,602	6,536 13,707	5,053 10,536	9,419 19,797	7,189 15,437
32 33	Flax for seed—Lin	ac.	1,237	21	395	3	6	17
34 35		bubo.	37 130	220 630	3,736 9,631	30 99	61 194	265 615
36	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	1,844	1,588	8,381	514	743 23,919	4,249 178,281
37 38 39	3	bubo.	64,097 43,650	56,436 39,193	347,036 224,605	13,516 13,272	24,451	112,415
39	Clover seed—Graine de trèfle	lbs.	158,460 27,290	52,080 10,938	1,216,500 240,387	3,660 986	13,200 2,274	527,820 93,938
41	Grass seed—Graine d'herbe	lbs.	47,904	55,344	75,648	. 16,224	8,592 1,530	88,224
42	Forage Crops—Fourrages—	\$	10,925	7,324	10,775	1,510		7,460
43	Hay,cultivated—Foin cultivé(1)	ac.	44,568 49,121	36,884 42,832	99,128 127,597	27,490 28,375	36.629 34,603	44,175 53,797
4	il '	\$	1,075,979	604,611	2,383,586	665,340	799,661 139	993,746
46	Prairie hay-Foin des prairies(3)	ton \$	52 580	1,070	_	559 6,401	1,701	
48	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac. ton	3,459 25,737	549 3,493	23,783	354 1,983	32 143	9,022 55,932
50)	\$	138,615	19,742	933,044 333	18,600 1,032	1,165 125	277,050 335
51 52	coupés pour foin.	ac. ton	61 74	170 154	408	1,457	133	334
53 54	B	ac.	1,150 116	2,265 98	5,309 1,401	27,398 158	2,915 39	4,469 1,175
5	fourrages.	ton	222	162	3,100	203	52 780	1,979
56	Potatoes and roots—Pommes	\$	2,832	1,811	40,032	4,393	100	21,469
Ε,	de terre et racines—	ac.	1,383	1,067	5,309	1,348	1,641	2,749
5′ 58	3	bubo.	148,607	100,517	673,251	149,512	219,337	236,020 200,109
59 60		8 8c.	135,772	66,740	443,392 1,031	106,700	189,154 135	485
6		bubo.	11,725 2,949	86,526 18,793	438,293 92,404	78,854 17,746	23,409 11,428	165,466 -33,110
6	3 Other field roots—Autres ra-	ac.	224	52	2,564 30,476	74	12	570
6	5	ton \$	2,984 23,126	427 3,911	295,583	603 6,274	105 1,929	5,311 41,792
•	Other field crops—Autres ré- coltes—	1	[ĺ		
6	Tobacco—Tabac	ac.	-	-	111	210	1,929	303 275,637
6	7 	lbs.	-	=	119,750 20,589	55	1,929	34,740
6	Hops—Houblon	ac. lbs.] -	1 :	-	[_
7	7	\$	-	-	1 010	-	_	-
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	lbs.(2)	7	-	1,010 391,032	=	_] [
7	•	\$,	1 2	-	81,263	ı -	-	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre.

⁽³⁾ Includes marsh hay.

- ABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

Ontario											
Northum- berland	Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward	Rainy River	Š	
183,713 4,534,264	236,923 6,122,269	252,407 8,292,718	77,585 1,897,307	142,860 3,496,773	301,089 7,317,312	141,656 3,331,890	149,709 3,291,245	111,998 2,838,461	40,829 911,573	1 2	
14, 856 268, 523 559, 902 9, 167 170, 586 356, 738 5, 689 97, 937 183, 164 5, 935 153, 435 160, 340 1, 1014, 290 1, 1014, 290 1, 1014, 290 2, 296 3, 166 7, 993 3, 166 7, 993 3, 166 7, 993 3, 166 7, 993 3, 166 7, 993 3, 173 81, 769 33, 247	18, 868	25,012 633,322 1,267,393 24,474 627,383 1,258,850 8,542 7,775 268,260 232,039 73,488 3,291,951 1,899,857 3,185 52,980 66,345 2,166 106,382 27,113 28,606 11,538 27,113 21,13 2	1,455 20,535 55,533 560 1,148 1,422 19,975 31,385 1,400 30,480 34,842 27,568 824,310 577,122 1000 1,958 824,310 577,122 1000 1,958 810 52 783 1,250 20,152 36,905 25 202 20,152 2	14,598 211,814 368,166 8,429 137,152 252,123 6,169 74,6622 116,042 16,269 477,345 401,211 46,200 1,617,851 814,558 2,995 44,027 58,801 1,164 1,339 20,922 21,062 11 151 305 667 10,775 16,423 29 329 329 885 7,955	18,977 472,484 893,890 16,166 447,896 863,914 2,811 24,588 29,976 23,161 752,121 583,753 107,771 4,484,038 2,236,132 870 696 723 13,038 13,301 41 698 1,589 1,352 24,771 38,975 6,657 14,316 17,638 732,909	821, 832 3,006 41,744 54,541 159 4,987 5,496 3,329 57,004 55,951 4,56 456 63,672 117,005 39 356 720 3,456	4,287 67,900 124,027 55,7 895 1,600 4,232 67,005 122,427 5,284 140,703 138,938 47,352 1,511,279 979,963 62 853 837 1,039 20,418 31,537 1,004 16,390 17,400 72 1,340 17,952 27 303 574 1,360	6,144 113,210 231,749 4,408 87,422 180,400 1,736 25,788 51,349 8,217 219,906 221,931 25,302 475,630 3,342 46,208 63,432 2,642 121,239 75,185 5,229 85,130 87,114 77 1,087 1,087 291,853 106,167 291,853 456 4,259	257, 641 197, 261 1, 783 2, 226 1 35 38 7 100 195 1, 765 1, 765 1, 666 2, 253	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 22 24 25 27 28 29 33 33 34 33 36	
276,490 969,960 137,156 41,808 5,912	699,792 2,277,840 264,823 45,312 7,104	994,049 671,701 154,980 24,354 222,672 10,324	14,753 13,503 17,520 3,017 34,224 4,125	269,225 179,147 2,443,140 263,095 90,432 21,125	480,472 377,760 32,478 63,312 7,923	105,902 87,835 1,245,480 109,374 44,016 6,206	39,728 34,679 3,180 680 60,048 7,505	115,646 102,194 189,180 33,802 53,088 11,352	65,340 12,150 38,928	36 37 38 39 40 41 42	
57,590 59,131 1,254,682 283 2,258 8,242 59,375 276,918 156 2,044 247 342 5,343	61,706 66,241 1,380,940 127 1,351 12,491 98,260 428,662 2,576 896 1,282 18,116	79, 298 116, 992 2, 151, 316 - 28, 271 265, 552 1, 231, 117 267 374 5, 615 1, 702 3, 185 38, 325	41,680 40,111 932,328 672 7,153 142 899 8,183 563 677 13,188 235 264 4,693	42,321 47,194 904,691 500 500 4,790 33,592 153,622 200 202 2,580 335 3,432	107, 294 128, 363 2,022, 319 10 30 11,625 109, 106 426, 548 448 5,706 604 995 12,685	41, 133 35, 992 808, 449 538 5, 497 6, 653 57, 416 264, 658 627 9, 638 7, 28 1, 972 16, 753	82, 286 80, 270 1, 600, 107 - - 4, 289 34, 542 178, 099 46 82 829 66 73 1, 120	44,981 48,383 943,576 2,586 4,123 28,022 131,541 26 52 733 194 342 3,592	27, 846 533, 586 709 7, 426 2 16 85 119 146 1,989 20 25	43 44 45 46 47 48 50 51 55 53 54	
3,672 410,767 255,507 2,364 767,952 150,045 327 2,971 21,491	5,602 551,737 377,452 6,201 2,375,415 323,695 1,783 17,554 89,185	2,305 248,826 169,439 3,491 1,751,780 252,935 1,867 26,649 151,236	2,065 256,296 188,692 473 113,954 28,086 43 859 4,693	3,764 333,837 203,591 902 331,966 52,490 485 5,034 29,777	3,269 355,886 190,538 3,128 1,270,702 179,705 2,692 29,701 146,899	2,528 278,190 146,981 1,618 791,746 115,974 377 4,495 26,900	1,842 215,991 138,756 78 20,462 6,856 48 428 4,251	1,875 171,638 137,097 64 19,244 5,259 105 954 8,953	55,841 55,859 71 22,937 9,545 17 120	57 58 59 60 61 62 63 64	
7* 3,600 410		500 100 - - 11 4,300 895	125 75 - - - - -	-	1,759 285,964 28,705	-	16 7,670 3,179 6 1,100 880	53 44,679 7,192	-	66 67 68 69 70 71 72 73	

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre. 77794-29

^(*) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

Crop	Unit -		<u> </u>	Onta	rio		
Récolte	Unité	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
All field crops—Toutes récoltes.	ac. 8	238,806 5,206,997	122,957 2,669,956	398,265 10,334,851	101,257 2,516,513	69,256 1,779,193	36,059 1,056,684
Grains and seeds—Grains et graines—						2 200	r00
Wheat, All—Tout blé	ac. bubo.	37,983 601,594 1,044,828	\$,222 52,453 98,412	56,457 1,265,307 2,370,340	1,910 29,264 50,699	2,072 27,387 50,231	596 10,248 16,929
Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	300 2,966 6,011	6 77 147	48,007 1,148,425 2,176,934	1,574 2,968	98 868 2,128	179 362
Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac. bubo.	37,683 598,628 1,038,817	3,216 52,376 98,265	8,450 116,882 193,406	1,826 27,690 47,731	1,974 26,519 48,103	587 10,064 16,567
Barley-Orge	ac. bubo.	3,459 90,496 75,280	4,926 143,913 137,268	36,455 998,260 821,276	$\begin{bmatrix} 2,632 \\ 64,330 \\ 73,431 \end{bmatrix}$	1,368 29,133 36,518	622 15,884 14,056
Oats—Avoine	ac. bubo.	73,049 2,202,624 1,215,010	39,862 1,384,666 826,928	130,371 3,985,460 2,031,157	29,917 870,605 613,111	19,067 599,891 370,095	6,283 221,600 144,806
Rye—Seigle	ac. bubo.	4,597 49,000 61,785	41 748 828	11,292 151,623 200,922	79 1,790 1,075	295 4,214 6,555	196 3,511 5,521
Corn for husking—Maïs à grain.		136 3,309 5,910	331 6,885 11,880	142 3,345 4,201	437 12,893 14,995	12 204 249	1 44 82
Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	1,618 27,323 27,655	1,399 27,390 27,931	10,337 176,011 171,886	1,645 30,915 34,606	63 817 1,090	. 91 88
Buckwheat—Sarrasin Beans—Haricots (fèves)		116 1,483 4,225	163 1,645 4,549	110 1,490 3,957	57 1,192 2,826	8 77 209	80 220
Peas—Pois		9,243 149,010 250,190	436 7,315 14,695	5,104 95,320 153,780	64 1,194 2,219	919 15,937 31,514	148 2,844 5,559
Flax for seed—Lin		85 778 1,810	38 374 1,436	160 2,224 3,834	4 28 83	20 167 473	28 28 58
Mixed grains—Grains melanges		2,182 48,419 44,352	3,335 111,660	23,296 668,705 483,519	5,474 166,793 128,924	495 13,171 15,139	3,998 3,344
Clover seed—Graine de trèfle. Grass seed—Graine d'herbe	lbs. \$	25,440 6,216 172,608	86,280 13,380 1,449 102,768	5,300,340 667,730 85,056	22,320 3,397 64,032	27,840 4,515 36,480	98,040 16,800 52,22
2	\$	19,623	11,308	14,791	6,428	7,526	7,28
Forage crops—Fourrages— Hay, cultivated—Foin cultivé(1)	ac. ton	95,752 72,849 1,750,153	60,926 59,117 1,015,648	95,298 107,528 2,006,645	49,713 65,758 1,178,040	41,832 43,301 980,148	24,91 25,56 588,97
Prairie hay—Foin des prairies (3) ton	2,325	62 355	378 4.352	50 300	168 2,027	6 80
8 Corn for forage—Maïs fourrager 9	ton	29,266 4,686 39,729	5,639 53,944	10,378 82,071 353,530	6,956 56,908 260,839	49 298 3,071	3 87
0 1 Grains cut for hay — Grains 2 coupés pour foin.	ten	240,383 955 1,196	262,180 354 479	1,180 1,438	429 590 8,498	44 64 1,115	86 1,21 23,50
3 4 Other forage crops — Autre 5 fourrages.	ton	20,133 264 399	6,365 35 52	22,740 1,055 1,508	109 335	25 110 2,200	12 18 4,08
Potatoes and roots—Pomme	s \$	6,164	836	18,905	2,779	2,200	1,00
de terre et racines— 7. Potatoes—Pommes de terre	bubo.	4,372 539,641	1,758 169,846	10,878 1,214,622	1,756 177,623	2,687 322,616	1,86 236,98 195,98
9 6 Turnips—Navets 31	ac. bubo		111,858 336 98,813	1,634,332	128,083 17 3,843	243,700 274 41,445	52,09 24,42
2 3 Other field roots—Autres re 4 cines.	ton	23,021 67 751	33,281 75 664		1,311 58 628 4,711	20,298 21 81 1,559	24,42 2 19 3,28
Other field crops—Autres ré	1	7,067	6,245		4,111	_	
66 Tobacco—Tabac	lbs.	302 142	37,811 10,218	770	310 158	2,010 959	
69 Hops—Houblon		22 5	15	40		10 2	
99 Hops—Houblon		-		=	=	=	

^(*) Includes clover and alfalfa. (*) Weight of fibre. (*) Includes marsh hay. Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

											
			Ontari	0			ļ	Manitoba			
Timis- kaming	Victoria	Waterloo	Welland	Welling- ton	Wentworth	York	Province	Division 1	Division 2	No.	
63,748 1,918,188	179,854 4,343,644	195,962 5,695,621	106,197 2,787,694	354,487 7,710,951	139,545 4,062,901	271,806 8,164,376	5,435,526 104,488,960	103,405 1,854,369	685,014 13,185,787	1 2	
1,591 25,389 48,626 326 2,479 5,380 1,265 22,910 43,246 2,451 61,897 70,199	15,518 281,907 526,509 7,201 174,241 345,024 8,311 107,666 181,485 11,174 321,405 271,489	20,766 468,405 854,509 19,934 449,822 842,508 832 8,583 12,001 9,112 293,311 254,017	18,017 562,177 691,258 17,865 360,557 688,626 1520 2,632 985 26,510 23,617 22,728	12,434 199,591 321,485 6,003 133,350 236,397 6,431 66,241 85,088 18,387 571,527 460,307	15,049 242,882 446,608 14,504 236,167 435,332 545 6,715 11,276 4,550 155,594 133,766	\$6,048 749,945 1,379,015 21,260 497,278 931,791 14,788 252,667 447,222 25,715 810,399 734,599	2,507,113 \$3,442,280 61,143,354 6,115 82,676 146,512 2,500,998 33,359,604 60,996,842 749,317 12,868,973 10,183,800	34,478 410,295 740,968 135 2,320 4,313 34,338 407,975 736,655 15,863 219,352 178,927	329,475 4,875,832 8,625,938 1,947 25,380 49,670 327,528 4,350,452 8,576,268 118,609 1,757,944 1,474,825	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
14, 286 438, 864 403, 323 65 1, 218 1, 331 1 24 40	67,850 2,144,914 1,103,406 . 990 13,905 16,826 . 9 500 710	59,711 2,442,267 1,378,991 1,923 35,389 48,992 204 7,611 7,326	799,890 432,742 305 5,809 6,293 4,337 207,701	114,970 4,434,698 2,148,011 740 12,921 14,773 25 935	40,283 1,658,838 894,131 1,340 24,130 29,265 679 28,739	83,999 3,014,212 1,700,849 3,011 43,499 56,296 76 2,452	1,669,518 39,633,917 19,091,844 125,982 1,388,885 1,876,486 588 9,247 12,718	35,421 783,425 304,447 5,746 55,123 67,274 16	156,620 3,061,211 1,729,341 5,304 63,840 89,131 50 1,220	15 16 17 18 19 20 21 22	
34 416 637 2 10 41 836 19,760	4,906 83,686 83,403 51 935 2,219 3,656 61,872	37,680 37,871 35 343 966 964	135,646 937 15,285 15,861 480 6,077 20,952 28	1,130 3,300 71,383 69,180 24 632 1,681 3,239	28, 247 1, 229 19, 314 19, 817 93 1, 207 3, 404 209	3,457 5,922 97,548 99,640 226 4,344 6,990 2,674	544 4,513 6,525 19 239 849 663	583 88 774 1,078 1 7 26 118	1,570 27 78 96 - 3	23 24 25 26 27 28 29 30	
40,350 6 59 165 907 26,194 28,366	145,330 47 393 865	19, 138 29, 058 91 1, 032 2, 258 27, 839 1, 125, 085 764, 207 174, 480 22, 525 32, 784 3, 916	432 1,045 46 535 831 1,880 70,390 45,013 249,180 44,699 68,448 9,744	64, 425 93, 437 552 7, 618 11, 974 52, 511 2,052, 080 1, 105, 411 958, 320 65, 992 127, 632 13, 033	3,290 5,463 12 189 533 12,875 529,271 375,719 320,280 59,160 37,776 9,064	48,793 85,149 94 1,652 2,372 22,130 783,480 660,263 3,967,620 501,730 116,976 23,561	5,817 12,429 130,283 842,973 1,705,963 2,341 40,422 38,865 311,940 37,777 4,283,280 456,172	158 330 5,057 14,542 29,687 21 276 307 7,140 1,765 21,696 2,875	178 403 43,905 243,228 527,444 7,370 23,820 2,280 352,800	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	
41,002 35,324 1,078,742 1,078,742 14 190 677 846 18,595 185 440 5,468	49, 692 47, 563 983, 755 472 5, 390 7, 522 58, 893 258, 473 461 488 7, 518 321 431 5, 302	53,428 68,634 1,325,911 15 15 9,466 87,956 335,866 109 136 1,961 232 413 4,789	49,618 50,978 1,017,276 40 650 4,666 29,687 167,119 32 39 428 199 283 5,553	122, 921 127, 804 2, 243, 091 7, 251 57, 949 271, 553 242 301 3, 700 1, 895 6, 119 50, 706	48,748 57,708 1,238,114 3 35 7,362 64,426 289,287 78 1,380 1,201 6,705	66, 879 74, 934 1,551, 157 125 2, 240 10, 177 81, 057 378, 885 239 358 4, 834 4, 834 472 923 10, 645	60, 756 54, 118 839, 996 546, 351 4, 639, 564 6, 174 25, 518 170, 508 122, 200 148, 342 1, 720, 416 31, 693 39, 758 442, 566	3,577 3,616 50,085 53,126 357,578 26 101 930 955 1,282 11,880 199 363 2,524	6,942 98,761 17,381 210,581 631 2,839 19,376 15,888 14,674 183,460 4,478	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	
1,344 161,475 146,387 332 60,782 27,156 22 126 2,347	2,230 220,984 110,150 2,704 1,050,858 112,968 546 4,583 19,622	3,375 309,073 231,114 4,041 1,822,989 217,173 2,584 27,632 153,436	1,783 152,097 152,602 35 8,997 2,983 111 1,287 12,429	4,888 506,138 280,112 7,718 3,627,961 405,963 2,118 24,193 103,628	4,318 435,247 379,276 1,481 624,217 79,982 935 12,835 62,920	7,589 774,113 620,093 4,456 1,769,743 224,443 2,099 22,452 118,220	26,841 2,029,370 2,025,367 625 103,626 44,907 839 5,059 38,079	1,798 103,132 99,816 20 2,795 1,311 26 180 1,978	118,518 8 121,426 8 15 6 6 774 6 78 6 1,945 6	57 58 59 50 51 52 53 54 55	
50 25 - - - -		1,205 121 - - 220 137,330 20,599	10 3,425 950 - - - - -	1,272 409,193 45,784	100 25 - - - -	-	922 945 - - - 28 2,125 430	-	30 6	1 2 3	

⁽¹⁾ Comprend le tròfic et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

77794—29}

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

Ī	Cron	Unit			Mani	toba		
No.	Crop Récolte	Unité	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8
1 2	All field crops—Toutes récoltes.	ac. \$	604,943 11,730,155	584,069 8,893,529	105,235 2,738,398	550,579 12,749,459	529,384 10,837,217	508,831 6,201,668
	Grains and seeds—Grains et graines—							
3 4 5	Wheat, All-Tout ble	ac. bubo.	296,818 4,111,118 7,334,785	355,933 3,394,010 6,270,162	35,352 617,213 1,130,319	228,806 3,607,540 7,094,753	273,900 4,150,683 7,720,664	256,728 2,000,000 3,689,068
678	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	250 2,604 3,940	500 5,300 9,100	43 498 773	355 3,805 6,547	683 9,570 17,258	529 4,470 7,740
901	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.		296,568 4,108,514 7,330,845	355,433 3,388,710 6,261,062	35,309 616,715 1,129,546	228,451 3,603,735 7,088,206 108,323	273,217 4,141,113 7,703,406	256,199 1,995,53 3,681,32
234	Barley—Orge	ac. bubo.	94,225 1,783,226 1,264,818	50,386 699,736 546,191	14,649 256,031 211,875	108,323 2,120,114 1,954,960	57,584	56,34 550,86 453,17
5	Oats—Avoine	ac. bubo.	169,937 3,842,878 1,926,021	147,516 2,542,977 1,338,864	30,944 961,304 472,011	134,822 4,173,803 2,072,017	757,601 137,201 2,997,075 1,336,086	161,58 2,237,66 1,155,71
18 18 20	Rye—Seigle	ac. bubo.	22,808 303,560 403,116	13,039 128,948 177,286	2,102 35,843 52,248	11,149 163,805 232,675	33,268 290,414 383,016	16,04 134,10 193,25
212222222222222222222222222222222222222	Corn for husking—Maïs à grain.		16 465 480	43 841 1,142	25 547 454	939 1,865	232 2,590 2,630	5 32
24	Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	2 25 25 25	=	11 41 73	85 910 1,675	81 754 945	1
2	Beans—Haricots (fèves)		1 -	3 18	76 296	68 252	5 25 50] -
3	Peas—Pois		1,060 2,020	24 141 490	79 1,112 2,191	139 1,136 2,534	419	2
3	Flax for seed—Lin	ac. bubo.	6,483	4,283 21,184 40,874	2,582 12,473 21,319	40,041 295,193 579,962	4,229 36,671 64,873	4,58 23,48 47,38
3	6 Mixed grains—Grains mélangé: 7		744	136 873 757	- 1	263 6,344 7,625	2,008 1,816	18 69 49
3	9 Clover seed—Graine de trèfie.	lbs.	6,180 639	43,200 9,700	1	28,980 6,350		9,78
44		lbs.	1,374,624 261,058	263,376 8,326				224,11 11,45
4	Forage Crops—Fourrages— 3 Hay, cultivated—Foin cultivé(1	ton	4,515 3,332	1,629 1,952	12,085	7,272	0,007	1,3 1,1 12,8
4	5 Prairie hay—Foin des prairies	ton	41,046 22,194	24,917 32,626 287,058		19,195	10,962	41,9 398,5
4	7 8 Corn for forage—Maïs fourrage	ton	209,179 113 382 3,049	1,408 2,408 16,103	68 331	910 5,659	1,142 6,539	1,0 3,3 25,1
5	60 61 Grains cut for hay—Grains cou 62 pés pour foin.	ton	6,060 6,102	6,053 6,481 68,019	1,377 2,024	10,938 12,274	11,706 15,572	8,0 7,9 104,6
Ĉ	Other forage crops—Autres four	ton	72,412 2,266 4,570	2,402 3,124	344 364	4,307 5,008	4,087 4,560	1,8 2,0
	Potatoes and roots—Pommes d terre et racines—		47,273	28,704		l] _
-	757 Potatoes—Pommes de terre	bubo	83,905		3 287,332 3 304,391	212,694 206,970	175,964 150,268	72,8 78,7
•	60 Turnips—Navets 61 62	bubo	1,661	663	14,124 6,684	8,596 3,622	19,025 5,891	11,5 3,7
(63 Other field roots—Autres ra 64 cines.	ton \$	61 650	10	759	465	5 319	1
	Other field crops—Autres re	1	_	_	_	,] '
	66 Tobacco—Tabac 67 68	lbs.	=	=	_	200 30	=	
	69 Hops—Houblon		=	=	-	=	=	
	71 72 Flax for fibre—Lin pour la fibr 73 74		2)	=	=	-	<u> </u>	1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Saskat	chewan	ī					
Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	No.
160,608 8,727,700	343,952 7,064,230	548,058 9,396,512	70,340 2,350,065	181,213 3,993,686	334,348 6,795,862	104,502 2,282,540	21,045 687,782	16,781,150 249,312,552	1,052,504 12,389,042	1 2
1,712,389	4,639,131	\$26,034 3,050,099 5,293,193 49	14,707 207,734 358,710 82	86,786 1,428,485 2,267,842 633	100,230 1,915,716 3,083,171	\$2,692 660,027 1,009,984	6,491 99,956 172,277	10,188,713 115,518,601 183,591,920	588,456 4,987,085 8,478,898	3 4 5
1,838 3,400 56,036 876,491 1,708,989 29,675 513,140 451,408 53,478 1,503,410 819,405 928 13,252	2,910 4,346 172,276 2,538,328 4,634,785 33,378 595,101 458,394 98,250 2,142,451 1,084,440 6,476	1,070 2,125,985 3,049,029 5,291,068 48,177 675,484 509,393 244,456 6,054,658 2,676,697 3,647	1,082 1,579 14,625 206,652 357,131 14,514 227,430 204,045 32,704	10,608 18,204 86,153 1,411,877 2,249,638 25,314 536,414 372,485 56,923 1,400,376 683,876 2,496	515 10,920 17,141 99,715 1,904,796 3,066,030 50,287 1,146,640 739,880 166,764 5,770,402 2,427,649	32,692 660,027 1,009,984 28,827 605,595 543,696 32,578 1,134,869 459,773	56,888 62,131 10,322 244,421 138,398	377, 181 614, 990 10, 157, 393 115, 141, 420 182, 977, 830 399, 023 6, 604, 906 4, 229, 240 4, 676, 426 93, 953, 692 39, 181, 328	308,868 236,166 324,073 5,010,846 2,114,997 28,705	6 7 8 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18
17,679 13 277 407	86,673 120,658 87 1,290 2,420 50	42,626 55,909 35 615 719 95	10,023 4 4 37	34,466 36,796 2 4 44	15,335 20,034 - - - 2	10,572 14,820 8 70 120	1,584 1,957	1,223,000 1,555,975 748 8,025 11,984 173	304,359 402,584 71 286 286	19 20 21 22 23 24
19 23 1 20 80	540 750 - 	1,065 - - -	266 381 2 7 25	289 404 2 30 93	10 - - -	- - - - -	-	1,722 2,021 33 196 502	10 9 -	25 26 27 28 29
108 10,742 102,421 189,512 26	27 136 424 5,648 40,767 98,831 424	39 366 1,258 1,489 11,088 20,955	14 148 290 165 1,245 2,465	5 84 117 417 2,393 6,385	71 1,020 1,640 580 4,410 9,997	- - 56 501 1,202	3 60 180 26 67 225	1,936 10,157 15,901 916,577 3,457,473 5,731,043 6,723	270 500	30 31 32
256 256 2,100 850 66,672 12,121	8,480 5,782 27,300 2,930 37,392 3,256	6,540 1,159 11,760 2,430	300 300 1,980 440 38,496 4,177	40 550 750 21,900 4,375 28,560 4,706	3,000 550 64,128 8,014	94,848 18,416	22 155 197 9,480 2,250 17,472 4,205	6,723 46,401 52,351 313,140 49,448 2,041,248 215,255	8,625 6,712 4,320 515 464,832 15,485	37 38 39 40 41 42
1, 167 1, 012 18, 041 23, 970 206, 340 235 858 7, 261 4, 506 4, 891 57, 299 473 1, 418 13, 840	783 705 9,516 10,676 71,199 334 1,586 10,336 20,654 32,613 390,198 3,859 4,753 62,606	528 596 7, 235 51, 683 467, 727 116 467 3, 884 18, 238 18, 339 204, 383 3, 996 3, 572 38, 891	3,164 3,739 44,074 144,825 1,070,640 10 81 1,050 965 1,332 13,870 452 557 7,347	2,018 1,338 17,326 44,451 383,885 120 858 4,835 4,835 4,330 5,614 64,316 1,309 2,484 21,824	3,769 3,176 45,928 17,339 151,077 9 20 170 8,913 13,119 155,935 1,362 2,023 24,717	5, 139 3, 971 61, 986 5, 139 52, 736 6 - - 3, 349 5, 939 67, 341 194 221 2, 939	194 223 4, 168 25, 658 255, 689 1 123 147 2, 773 153 196 4, 021	17, 840 16, 655 223, 386 799, 476 6, 181, 018 4, 130 8, 798 65, 950 349, 131 332, 459 4, 232, 897 69, 635 76, 821 910, 443	1,761 1,619 18,270 40,702 405,015 1,312 2,729 10,749 10,930 117,964 10,500 10,500 10,549	43 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 55
2,846 192,740 209,055 85 12,466 6,951 282 316 4,445	1,404 121,952 101,303 15 2,705 1,505 8 51 551	1,170 104,075 108,104 31 8,826 2,873 7 46 637	2,727 134,590 158,376 54 4,092 2,634 48 349 3,219	1,341 153,807 122,051 11 2,449 1,086 7 69 530	1,242 134,903 122,407 19 4,482 2,731 59 284 1,952	492 48, 209 47, 430 13 2, 883 1, 401 98 36 621	365 36,514 36,637 33 2,360 1,790 10 57 682	31,463 3,238,825 2,983,281 357 73,624 39,689 319 1,953 28,840	2,225 163,870 174,336 22 3,859 2,084 14 78	57 58 59 60 61 62 63 63 64
- - - - - 8 2,025 230	-	-	1 692 285 - - - - -	-	-	-	, -	80 80 - - - 70 25,000 10,000	- 6 - 6	2 3

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

=		TT14			Saskat	chewan		
No.	Crop Récolte	Unit — Unité	Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7
_	All field crops—Toutes récoltes. Grains and seeds—Grains et	ac. \$	1,177,216 11,629,347	1,226,226 15,592,976	673,484 11,088,125	914,896 15,491,134	1,628,639 28,994,438	1,463,400 23,213,889
	graines—							
3 4 5		ac. bubo.	695,634 5,295,682 9,114,801	719,731 7,694,419 12,356,696	454,458 5,750,858 8,926,118	449,182 6,287,792 10,209,653	1,059,619 14,192,664 23,581,172	968,993 11,323,626 18,543,714
6 7 8 9	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	3,461 34,470 57,268	2,705 25,669 44,078	1,919 27,464 43,025	1,200 15,174 26,403	6,384 92,398 162,238	3,562 38,122 57,741
10 11	Wheat, Spring—Blé de printemps.	ac. bubo.	692,173 5,261,212 9,057,533	717,026 7,668,750 12,312,618	452,539 5,723,394 8,883,093	447,982 6,272,618 10,183,250	1,053,235 14,100,266 23,418,934	965,341 11,285,504 18,485,973
12 13 14	Barley—Orge	ac. bubo.	11,785 77,645 67,352	4,980 53,977 46,712	2,849 42,071 33,693	36,287 624,755 395,944	37,058 434,119 307,580	25,838 366,745 274,537
15 16 17	Oats-Avoine	ac. bubo.	284,779 2,185,375 1,128,941	228,556 2,383,441 1,308,707	$\substack{123,453 \\ 2,211,351}$	385,745 9,509,631 3,422,984	461,813 7,928,214 3,589,338	288,127 4,267,980 2,190,299
18 19	Rye—Seigle	ac. bubo.	4,215 22,631	3,178 25,736	1,071,013 16,699 178,920	9,203 113,963	3,982 49,379 68,101	10,399 71,217 82,787
20 21 22 23 24 25	Corn for husking-Maïs à grain.	ac. bubo.	27,451 168 2,405	30,348 122 419	232,649 17 145	145,536 53 1,382	59 710	101 1,445
24 25	Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	3,597 - -	597 _ _	395 110 900	1,984	1,095 50 750	2,193 10 -
27 28	Beans-Haricots (fèves)	ac. bubo.	-	- 6	1,200	- -	750 2 2	9 4
30 31	Peas—Pois	ac. bubo.	109 141	40 395 657	3 7	=	483 2,160	6 97 265
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Flax for seed—Lin	ac. bubo.	263 152,436 313,271	1,205 219,351 635,275	56,620 262,915	8,869 47,698	3,220 26,355 128,486	777 111,778 498,870
36 37 38	Mixed grains—Grains mélangés	ac. bubo.	616,927 1,137 4,895	1,057,098 1,268 6,634	426,899 160 1,486	83,691 63 360	233,125 625 4,835	818,891 557 5,431
38 39 40	Clover seed—Graine de trèfle	lbs. \$	6,413 11,340 1,747	9,009 24,300 1,755	1,527 7,500 1,425	3,720 560	6,516 35,640 5,760	5,810 12,900 . 2,501
41 42	Grass seed—Graine d'herbe	lbs.	41,856 6,902	37,104 6,137	70,272 9,405	48,576 3,600	117,840 19,919	28,656 4,280
43		ac. ton	315 135	303 230	1,859 2,215	938 893	1,202 1,309	757 817
45 46 47		ton \$	2,008 42,457 317,432	4,515 14,229 124,426	42,070 6,107 59,210	9,014 88,776 685,034	18,098 40,247 380,932	9,288 19,602 173,261
48 49			857 1,128	311 571 5,431	170 509 2,205	139 314 2,530	150 556 2,542	432 669 6,449
50 51 52	Grains cut for hay—Grains cou- pes pour foin.	ac. ton	8,448 21,133 13,837	41,730 26,731	12,597 10,992 145,704	19,632 24,641	24,989 27,183	47,532 48,276 703.008
53 54 55	Other forage crops—Autres four- rages.	ton	149,791 2,983 4,067	398,899 4,416 4,433	3,809 3,228	281,893 2,178 2,540	385,229 9,836 9,603	6,378 6,691
56	Potatoes and roots—Pommes de	\$	38,673	55,525	44,544	25,897	150,959	101,101
57 58	3	ac. bubo.	1,654 110,061	1,869 163,216	664 68,579	2,577 252,565	2,366 214,757	2,424 269,403
59 60 6	Turnips—Navets	ac. bubo.	137,747 8 968	184,744 5 824	88,902 3 498	219,541 25 5,031	234,654 35 6,650	289,267 32 5,910
6: 6: 6:	Other field roots—Autres raci- nes.	ton	552 3 15	494 10 38	451 13 73	2,194 5 80	3,900 14 60	3,248 26 171
6	Other field crops—Autres ré-	\$	302	598	705	664	1,522	2,472
6	7	ac.	=	1 20	-	-	1 20	-
6 6 7		ac. lbs.	=	40 - -	=		20 - -	• =
7777	2 Flax for fibre—Lin pour la fibre	\$ ac. lbs.(2)	=	-		=	=	
-	(1) Includes alover and alfalfa		ight of fibro	(2) Taralan	les marsh ha	_		•

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.
Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

Saskatchewan												
Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	No.		
1,541,547 21,970,735	682,485 13,651,764	657,265 9,057,258	1,551,717 18,572,118	1,283,931 18,946,994	1,058,256 17,322,201	253,172 4,582,495	833,983 13,800,692	498,585 7,784,081	283,815 5,218,113	1 2		
1,062,687 11,665,481 18,381,480 1,847 23,065 34,218 1,060,840 11,642,416 18,347,262 9,168 108,342	181,541 2,852,704 3,887,042 346 6,968 9,053 121,195 2,245,736 3,377,989 57,277 1,362,313	\$46,684 \$,666,670 \$,773,485 278 3,858 5,965 346,406 3,662,812 5,767,470 23,014 377,434	1,084,070 9,514,746 14,179,284 1,365 8,785 12,550 1,082,705 9,305,961 14,166,734 23,813 338,295	914,785 10,541,884 15,737,494 2,526 31,492 48,172 912,199 10,509,832 15,689,322 16,647 248,245	675,017 8,990,745 14,092,870 2,767 34,111 56,515 672,250 8,956,634 14,035,855 12,823 213,138	99,261 1,636,419 2,612,729 189 2,696 5,521 99,072 1,633,723 2,607,208 38,530 698,209	499,168 5,778,999 9,549,532 1,185 14,821 24,417 497,973 5,764,178 9,525,115 50,528 906,142	\$38,270 4,028,202 5,895,616 808 9,725 14,095 337,462 4,018,477 5,881,521 7,647 136,970	111,517 2,111,185 2,772,586 218 3,820 4,983 111,099 2,107,365 2,767,403 11,924 307,638	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		
86, 387 275, 616 3, 321, 526 1, 682, 529 14, 902 129, 451 168, 534 84 500	835,562 495,685 17,553,117 8,407,779 860 17,684 17,730	213,566 263,349 5,603,872 1,998,946 1,403 15,895 22,638	243,119 345,842 5,928,343 2,513,055 2,739 38,420 53,611 1	170,718 272,698 4,768,234 1,837,626 4,472 36,379 45,726	134,309 302,053 6,882,357 2,092,668 5,499 70,200 78,667 54	384,491, 108,359 2,725,399 1,052,661 228 3,608 4,471	537, 192 251, 395 5,661, 708 2,169, 895 3,221 40,812 48,654 18	91,120 126,674	170,792 138,188 5,260,191 1,552,171 2,786 40,718 49,171	14 15 16 17 18 19 20 21 22		
677 	1 1 4 25 120	- - - - - - - - 72	25 - - - - - - 4	2 61 61 1 2 4 270	850 - - 1 3 15 112	1	285 - - 1 4 11 20	-	150 300	23 24 25 26 27 28 29 30		
600 900 140,568 595,606 950,368 853 4,455 5,878 8,040 1,081	8 32 85 90 160 15 60 480 480 40 89,904	514 790 7,176 35,967 55,300 86 1,166 1,055 13,560 1,480 45,120	35 78 57,388 291,912 472,986 360 3,175 3,922 98,460 16,540 287,184	3,675 5,700 40,722 244,858 351,583 173 466 505 35,880 6,818 238,320	1,306 1,628 35,194 224,983 342,556 110 1,218 1,554 14,520 2,198 94,512	206 833 1,494 54 1,108 479 4,500 975 93,264	289 441 5,048 22,463 35,748 22 617 325 10,860 1,790 87,984	351 1,830 3,087 33 745 1,046 4,500 652 39,600	- 177 1,517 2,342 40 1,125 1,125 22,620 3,611 126,144	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		
16,503 1,061 798 12,744 6,683 72,568 144 381 4,455	16,301 1,143 859 9,700 114,646 733,917 1	4,030 1,167 969 11,803 88,310 674,785	33,245 1,427 1,131 13,901 44,396 388,155 330 926 5,530	38,057 887 761 10,190 10,797 91,460 199 733 9,246	3,613 943 1,056 11,943 25,828 188,151 25 86	651 520 6,773 30,949 331,538 3 5	7,929 2,274 1,894 26,448 113,183 882,291 15 57 370	3,145 344 305 3,307 47,352 326,332 24 75 250	808 1,144 13,314 58,080 340,641 18 56 360	43 44 45 46 47 48 49 50		
29,749 22,557 345,736 5,107 4,686 65,128	3,162 4,211 42,223 226 255 2,662	11,345 10,893 123,509 1,450 1,508 17,412	28,459 28,181 355,259 4,841 6,382 54,695	25,078 28,388 342,045 6,268 10,073 116,221	840 21,834 20,124 213,509 3,392 3,413 33,557	4,413 4,042 64,965 450 372 4,072	15,895 16,757 204,573 3,082 3,616 44,100	15,959 15,418 172,059 1,961 2,438 24,371	14,875 19,298 186,531 2,758 3,029 23,730	51 52 53 54 55 56		
1,499 135,951 174,580 1,105 744 4 23 443	2,413 268,653 194,587 9 2,342 986 63 287 2,847	1,492 166,957 156,484 17 2,723 1,272 10 38 753	2,393 273,780 234,883 34 4,664 1,971 16 89 1,859	1,732 239,284 178,427 32 5,764 2,407 25 246 2,706	1,185 131,791 122,496 10 1,613 1,029 4 19 248	997 99,563 99,297 8 1,386 859 12 67 947	3,139 366,501 267,188 22,990 13,729 89 601 10,171	1,930 206,070 135,299 25 4,777 2,683 7 49 808	896 107,274 90,299 9 2,520 1,086 4 19 224	57 58 59 60 61 62 63 64 65		
111111111111111111111111111111111111111	- - - - - - -	-		111111111111111111111111111111111111111			40 20 - - - - - -			66 67 68 69 70 71 72 73 74		

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais. Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con

	Cron	Unit	Saskat- chewan			Albert	g.	
·	Crop — Récolte	Unité	Division 18	Province	Division 1	Division 2	Division 3	Division 4
Š	100000	———				DIVISION 2	DIVISION	Division 4
1 2	All field crops—Toutes récoltes Grains and seeds—Grains et	ac.	29 7,150	8,018,438 142,268,290	677,865 7,992,779	629,878 12,125,828	500,521 6,217,985	916,596 17,710,044
	graines				l			
4	Wheat, All—Tout blé	ac. bubo.	_ [4,079,481 58,195,536	514,689 4,066,6 22	438,226 5,765,470	\$77,904 \$,098,796	606,560 8,54 2 ,178
5 6 7	Wheat, Fall—Blé d'automne	ac. bubo.	-	92,695,326 25,244 337,012	6,794,494 5,037 37,339	9,534,509 10,753 163,834	5,186,860 739 3,253	13,693,348 2,036 29,897
8 9 10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	bubo.	1 1 1 1	537,527 4,054,237 57,858,524	63,162 509,652 4,029,283	252,493 427,473 5,601,636	5,980 377,165 3,095,543	51,284 604,524 8,312,281
11 12 13	Barley-Orge	bubo.	-	92,157,799 364,686 8,830,999	6,731,332 3,724 41,321	9,282,016 15,840 274,408	5,180,880 2,334 24,871	13,642,058 20,624 430,032
14 15 16 17	Oats-Avoine	ac. bubo.	21 800	4,917,169 2,720,149 83,362,928	33,555 88,252 831,431	182,763 84,963 1,831,747	21,963 67,577 660,771	287,600 216,434 6,455,722
18 19	Rye—Seigle	\$ ac. bubo. \$	730 - -	26,420,133 124,592 1,922,487	383,743 23,293 233,161	729,719 7,985 123,228	357,110 11,080 128,664	2,243,546 23,891 347,912
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Corn for husking—Maïs à grain.	ac. bubo.		2,513,900 570 4,791 7,229	309,472 116 770 845	158,305 16 330 499	186,086 13 105 137	469,267 5
24 25 26	Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	-	215 2,702 3,832	-	-	-	8 45 45
27 28 29	Beans—Haricots (fèves)	ac. bubo.	-	21 150 728	1 8 40	8 87 441	7 24 120	10 10 18
30 31 32	Peas—Pois	ac. bubo.	-	124 1,885 5,523	3 28 53	13 264 715	42 748 1,596	-
33 34 35	Flax for seed—Lin	ac. bubo. \$	-	108,326 488,862 843,417	25,967 74,815 145,057	9,124 53,143 83,627	24,351 86,286 139,207	6,887 30,700 52,139
- 38	Mixed grains—Grains mélangés.	ac. bubo.	-	2,791 45,233 34,616	326 380 310	70 225 110	5 70 35	91 3,050 2,625
39 40	Clover seed—Graine de trèfle	lbs.	-	99,000 20,011	2,340 860	9,600 1,600	7,260 1,315	9,120 2,362
41 42	,	lbs.	-	2,068,512 354,422	32,256 6,082	414,912 64,225	53,904 9,170	266,400 39,815
43 44	Forage crops—Fourrages— Hay, cultivated-Foin cultivé (1)	ac. ton	-	215,942 206,015	2,540 2,406	46,945 53,974	3,098 4,838	12,289 11,204
45 46 47	Prairie hay-Foin des prairies(3)	ton	1,132	2,879,873 710,947	41,507 4,571	712,204 19,572	82,396 4,496	189,637 17,194
48	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	5,870	4,966,699 1,718	50,689 80	187,988 94	36,759 321	185,236 796
50 51 52	Grains cut for hay — Grains coupés pour foin.	ton \$ ac. ton	-	3,769 27,745 317,445 389,005	133 900 16,208 12,489	356 2,670 19,879 18,961	130 753 9,850 6,918	1,578 12,095 24,961 32,959
53 54 55	Other forage crops — Autres fourrages.	. \$	- - -	3,993,504 57,653 71,153	148,210 1,734 1,442	249, 107 4,553 3,894	87,474 3,209 3,105	404,532 3,162 3,966
56	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—	S	- !	733,663	18,513	44,819	44,170	54,677
57 58		ac. bubo.	550	23,917 2,676,315	910 48,145	2,063 214,123	710 46,489	869 73,905
59 60 61	Turnips—Navets	ac. bubo.	550	1,787,864 497 77,152	57,142 9 1,006	165,987 72 8,287	61,580 7 545	71,107 12 3,429
62 63 64	Other field roots—Autres racines.	ac. ton	= '	36,217 310 1,804	511 13 52	4,516 27 153	295 13 78	1,682 6
65	Other field crops-Autres re-	\$	-	26,199	796	1,819	959	319
66	1	ac. lbs.	-	540 540	=	500	-	=
68 69 70	Hops-Houblon	ac. Ibs.	=	70 - -	=	50 - -	- -	=
70 71 72 73 74	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac. lbs.(2)		273 150	=	273 150	, <u>-</u>	=

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

Alberta												
Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division	Division 12	Division 13	Division 14	No.		
994,692 16,694,742	1,039,547 20,999,581	894,216 19,705,447	746,983 13,048,802	177,564 2,410,110	574,984 11,147,176	396,180 7,152,671	38,209 692,861	86,535 1,429,056	172,802 2,576,715	1 2		
714,956 9,068,221 14,133,295 2,807 20,234 33,237	474,014 8,307,107 13,517,266 685 13,170 23,866 473,329	494,575 9,490,293 15,015,674 1,091 23,485 36,086	185,656 5,603,730 5,854,938 641 11,367 18,304	17,740 \$19,855 496,390 174 3,711 6,054 17,566	5,844,954 533 15,005 26,985	43,988 1,121,370 1,660,622 244 4,813 6,379	718 13,914 19,758 9 187 309	17,269 383,960 436,878 118 2,785 3,033	20,172 406,779 539,768 89 1,829 2,425	3 4 5 6 7 8		
20,234 33,237 712,149 9,047,987 14,100,058 7,179 121,647 93,160	8,293,937 13,493,400	493,484 9,466,808 14,979,588 20,524 508,053	641 11,367 18,304 185,015 3,592,363 5,836,629 63,911 1,309,641 737,367 422,200 13,204,375 4,265,804	17,566 316,144 490,336 17,334 350,013 215,546	5,317,969 38,025 1,144,233	43,744 1,116,557 1,654,243 78,324 2,284,300	709 13,727 19,443 1,770 47,305	17,151 381,175 433,845 3,959 104,022 58,700	20,083 404,950 537,343 19,744 513,390	9 10 11 12 13		
93,160 205,382 3,810,331 1,347,176 6,760 68,235 83,154 220 1,750	857,300 382,734 12,594,586 4,074,631 16,838 360,141 455,967	20,524 508,053 307,214 330,820 10,415,167 3,245,666 9,303 132,461 148,432	422,200 13,204,375 4,265,804 6,813 126,843 151,517	91,645 2,418,010 821,341 2,151 39,461 48,808	3,989,685 7,398 166,759 248,241	1,162,556 206,851 7,985,091 2,415,455 6,703 152,229 212,017	20,590	54,514 1,847,864	256,567 106,717 3,375,909 1,015,256 783 11,775 11,683	14 15 16 17 18 19 20		
1,750 2,700 1 8 8	80 82 30 3	150 2,250 3,375	4 5 1 6 8	20 200 600 - - - -	12 240 120 17 328 326	95 1,312 2,216 - - - -	- 3 30 35	1 15 7	2 20 25 4 20 30	21 22 23 24 25 26 27		
2 10 20 22,256 94,731 167,667	20 100 34 377 1,405 13,833 108,934 187,056	- 3 62 64 4,847 29,539 49,805 619	7 175 930 544 5,386 9,742	- 1 8 16 - -	- 3 11 45 259 2,756 5,149	36 121 22 332 684	5 60 140	2 26 60 2 30 62	309 413	28 29 30 31 32 33 34 35		
4,252 3,169 32,460 6,328 188,496 55,460	6,350 4,701 1,140 218 150,192 31,947	10,351 8,964 23,220 4,180 184,176 31,397	345 7,743 6,591 1,500 383 212,784 28,917	161 3,364 1,744 900 305 104,544 21,149	1,463 1,601 3,600 1,100 58,368 7,740	62 540 320 - 157,248 19,975	39 100 110 2,700 495 59,568 10,831	135 4,261 2,153 - 13,776 2,236	2,924 1,989 5,160 865 55,824	36 37 38 39 40 41 42		
1,891 1,707 24,139 27,262 237,448 36 105 665	29,008 17,531 268,230 65,468 600,933 100 327 2,395	1,827 1,613 23,510 56,379 409,111 13 78	34,981 27,340 350,935 162,510 1,132,455 132 308	33,616 27,319 373,609 15,217 136,980 4 24	3,141 3,746 47,801 81,653 448,955 14 83	23,042 24,622 418,450 78,226 509,122 50 318	7,295 9,834 137,900 12,398 119,940 20 20	2,144 2,311 23,372 53,201 231,551 32 187	9,621 98,586 60,402 321,121	47		
28,197 26,111 330,094 6,388 8,564 93,495	49,216 60,406 682,226 9,744 11,371 116,823	78 374 23,974 27,430 269,925 5,831 7,136 66,493	2,027 24,475 25,764 264,573 5,625 6,504 62,604	135 11,014 13,910 168,865 2,962 3,524 34,912	470 27,748 42,262 319,227 3,259 4,423 41,154	3,378 26,830 42,197 376,833 5,579 9,293 80,815	200 4,421 6,234 72,396 1,320 1,839 17,765	875 5,395 8,114 63,140 1,183 1,773 16,635	23 143 13,641 19,398 158,881 1,728 2,404 23,156	50 51 52 53 54 55 56		
1,034 93,005 115,879 9 1,202 627	2,086 202,665 193,358 49 6,462 3,350	1,702 159,470 119,656 22 3,293 1,252	2,231 232,522 175,847 31 5,141 3,139	877 88,949 85,391 23 3,802 2,336	2,394 336,891 127,285 14 1,935 783	4,472 618,627 275,465 111 18,351 7,453	374 55,142 41,894 28 4,474 2,126	1,222 134,148 64,731 21 2,819	2,108 255,022 130,219 71 11,520 4,967	58 59		
5 40 258	17 111 1,593	8 20 355	30 88 1,007	16 108 1,983	783 21 89 1,084	47 395 7,189	21 135 1,722	1,185 13 69 893	61 342	63 64 65		
-	-	-	1 40 20 - -	-	-	-	1.	-	-	66 67 68 69 70		
=	=	=	-	-	=	-	=	=	-	72 73 74		

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—Con.

Crop	Unit		Alberta		Вг	itish Columb	ia
Récolte	Unité	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard	Cariboo
All field crops—Toutes récoltes.	ac.	31,241 400,529	139,444 1,925,885	1,181 38,084	317,053 12,668,923	29 1,748	116,1 67 3,785,787
Grains and seeds-Grains et		. 1	, ,				
graines— Wheat, All—Tout blé	ac. bubo.	1,057 13,835 19,247	25,589 434,975 437,982	280 4,680 9,360	33,555 528,998 944,831	-	15,896 183,900 2 96,416
Wheat, Fall—Blé d'automne Wheat, Spring—Blé de prin-	ac. bubo.	180 4,434 6,095	108 1,669 1,835	-	9,265 186,843 352,258	-	1,187 12,684 25,016
Wheat, Spring—Blé de printemps.	ac. bubo.	877 9,401	25,481 433,306 436,147	280 4,680 9,360	24, 290 342, 155 592, 573	-	14,209 171,216 271,400
Barley—Orge	ac. bubo.	13,152 1,163 30,477	8,613 183,744	115 2,735	4,310 93,699	-	1,886 37,578
Oats-Avoine	ac. bubo.	18,323 21,524 340,959	93,795 71,861 2,160,826	2,714 320 5,765	100,010 52,638 1,863,122	1 ~-	39,753 14,814 407,606
Rye-Seigle	ac. bubo.	114,771 165 4,011	661,624 404 9,563	4,141 8 270	1,363,721 1,858 19,402		317,987 739 6,587
Corn for husking—Maïs à grain. Buckwheat—Sarrasin Beans—Haricots (fèves) Peas—Pois Flax for seed—Lin Mixed grains—Grains mélangés Clover seed—Graine de trèfle	ac. bubo.	4,018 40 -	9,585	270 - -	28,552 262 11,723		9,993 115 6,341
Buckwheat—Sarrasin	ac. bubo.	-		-	12,522 24 114	-	6,100 11 10 16
Beans—Haricots (fèves)	ac. bubo.	- - -		1 5	173 750 14,564		581 12,340
Peas—Pois	ac. bubo.	- - - - -	- 14	9 1 15 20	47,594 1,115 25,116	-	41,485 387 10,218 30,152
Flax for seed—Lin	ac. bubo.	5	70 191 1,893	1 8	63,294 215 1,027	-	188 600 550
Mixed grains—Grains mélangés	ac. bubo.	-	2,791 32 60	18 4 100	1,426 932 27,463	-	68 1,269 1,228
1	lbs.	-	44	150 - -	24,252 62,940 18,503	-	30,000 9,020
Grass seed—Graine d'herbe	lbs. \$	25,152 3,216	90,912 13,814	_	185,184 35,270		92,400 18,20
Forage crops—Fourrages— Hay, cultivated-Foin cultivé(¹)	ton	3,081 4,465	3,422 3,454	60 30	157,008 238,454	13 26 460	60,49 85,19 1,795,78
Prairie hay-Foin des prairies(3)	ton	39,800 16,927	47,557 33,076 238,026	240 2,395 12,120	5,697,472 37,910 455,026	400	28,68 326,68
Corn for forage—Maïs fourrager	ton	108,265	255,020 20 99 665	12,120	3,138 28,033 222,064	-	1,078 11,00
Grains cut for hay — Grains coupés pour foin.	ton	3,502 5,836	27,867 39,574 345,777	267 442 2,410	34,118 43,677 917,946	1 2 20	14,674 15,43 283,56
Other forage crops — Autres fourrages.	ton	49,834 396 594	887 1,196 10,557	93 125 950	4,232 11,118 147,361	1 2 30	1,31 1,48 31,11
Potatoes and roots—Pommes de	\$	6,125	10,007	350	127,001		02,12
terre et racines— Potatoes—Pommes de terre	ac. bubo.	300 39,913 25,742	535 71,729 61 288	30 5,570 5,293	18,172 2,412,074 1,765,529	9 897 973	4,60 697,39 508,00
Turnips-Navets	ac. bubo.	35,742 6 980	61,288 12 3,676	230	1,765,329 1,579 432,107 157,786	1 150 45	15 26,59 16,45
Other field crops—Autres racines.	ton	646 2 30	1,179 11 72	170 1 6	2,626 25,195	3 19 220	53 2,57 42,28
Other field crops-Autres ré-	\$	542	1,131	219	280,574	220	42,28
coltes— Tobacco—Tabac	ac. lbs.	-	-	=	13,484 1 258		-
Hops-Houblon	ac. lbs.	-	-	=	1,358 510 755,545	-	
Flax for fibre—Lin pour la fibre	lbs.(2)		-	=	383,659 2 -	-	=
<u>(</u>	\$	ight of fibre		es marsh hav			. –

(1) Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—fin

	British Columbia												
Comox- Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo	New Westmins- ter	Skeena	Vancouver South	Victoria City	Yale	No.			
8,688 583,914	35,775 1,853,342	12,721 421,487	11,168 510,487	21,368 1,026,726	39,828 1,863,883	10,254 364,633	629 37,044	45 2,973	60,381 2,216,899	1 2			
311 6,406 12,690 1:1,340 2,582 \$ 5,066 10,108 48 972 1,508 1,316 35,676 29,061 1,316 35,676 29,061 1,316 1,3	906 19,052 55,085 51,085 2,966 4,984 754 16,086 30,101 456 9,305 10,957 7,153 262,479 186,394 407 380 44 1,581 2,436 50 7 101 394 182 3,827 6,999 7 255 8,240 7,443 1,140	1,256 12,467 28,552 17 144 247 1,239 12,313 22,105 220 2,934 3,878 1,480 27,623 19,725 1,790 11 200 112	\$03 5,091 10,160 204 3,641 7,289 99 1,450 2,871 53 844 4680 8,168 6,547 358 395 2 116 202 3 15 18 18 19 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,938 47,349 88,997 1,058 26,618 50,246 20,731 1,556 3,213 4,144 4,210 146,914 127,780 24 720 1,000 1,	1,029 24,586 50,121 6,378 12,250 808 17,978 37,871 535 15,565 15,146 761,875 521,009 985 1 31 26 2 24 335 11,188 530 1,118 2,807 7,856 1 1 1 2,807 7,856 1 1 1 2,807 7,856 4,262 240 240 250 240 250 260 260 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28	123 2.464 4.818 111 260 453 3 112 2.204 4.385 51 1.419 1.231 1.086 33.418 26.201 4.40	6 75 52 6 360 216 188 4,488 2,725 20 600 600 600 600	111 600 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 	12,276 227,248 428,140 6,333 132,212 248,191 5,943 95,036 174,949 173,925 125,792 2,913 3,944 2,521 100 1,828 3,496 1,913 3,497 2,912 2,12 2,743 2,11 3,347 2,912 1,914 2,521 1,00 1,122 423 423 423 423 423 423 423 423 423 4	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			
1,188 4,032 375 4,349 8,147 234,808 425 1170 1,363 13,583 1,1,325 12,186 57,869 251 17650	285 960 500 19,070 33,055 750,553 7,561 1,194 13,965 98,267 2,527 4,611 99,874 392 2,551 20,652	440 29,088 4,460 6,235 7,029 199,637 12,552 16,337 458 2,363 2,641 164,106 260 544 6,824	3,535 1,248 170 7,186 9,546 279,706 1,610 22,586 612 5,659 687 821 19,978 988 288 3,632	715 3,648 998 9,602 18,289 439,261 1,960 1,928 1,928 18,511 2,243 4,424 96,535 668 2,207 36,487	50 480 90 15,336 28,827 754,089 93 1,213 500 5,156 40,061 2,408 4,324 483 2,274 483 2,058 17,783	90 19,680 3,250 7,776 9,725 216,410 3,266 34,689 4 21 242 941 1,280 30,630 52 97 1,640	199 399 8,164 	360 12 15 375 2 2 40 1	2,820 33,648 7,220 26,734 38,197 1,018,228 2,594 47,360 652 3,680 33,246 6,936 6,936 7,925 172,381 709 1,026 16,688	41 42 43			
530 78,500 174,682 9 215 77,705 31,204 80 1,001 12,019	2,220 315,927 173,699 372 88,608 24,485 449 4,936 43,659	596 75,935 75,124 56 11,019 5,926 44 217 3,517	1,690 130,148 123,049 67 20,284 10,706 216 1,277 20,320	1,192 145,863 127,385 96 25,302 9,738 375 4,928 52,748	3,165 520,824 255,494 480 148,851 43,558 393 4,988 58,194	163 31,812 33,960 42 13,141 8,578 12 96 2,739	123 15,687 16,076 12 2,598 1,497 34 312 5,062	5 705 556 - - - 9 132		57 58 59 60 61 62 63 64 65			
111111111111111111111111111111111111111	50 25 510 755,520 383,644		14 13 - - - -	420 60 - - - 2	1111111	25 15	-		9 13,000 1,260 - - - - -	66 67 68 69 70 71 72 73 74			

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions

=		Fall	wheat	Sprin	g wheat	Ba	rley	. с	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	_ utomne	Blé de	 printemps	o	rge	A	voine.
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
_	CANADA	715,103	14,415,645	17,120,631	212,092,766	2,043,669	42,956,049	13,879,257	364,989,218
	PRINCE EDWARD ISLAND	· _	_	31,365	359,756	4,151	80,004	161,688	3,6 ⁵⁶ ,60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Township 43. Township 44. Township 45. Township 46. Township 47. Township 51. Township 52.		-	7,552 258 304 423 222 127 302 346 296 264 307 297 330 375 369 461	90,144 3,655 3,550 5,963 3,010 1,402 3,366 3,884 3,117 4,507 3,448 3,926 4,467 4,079 5,006	1,006 37 11 73 66 14 39 58 57 23 34 17 36 51 67	18,066 791 235 1,210 1,119 237 658 935 1,413 393 548 349 593 852 994 1,345	35,925 1,710 1,680 2,040 1,131 972 1,458 1,457 1,402 1,646 2,373 1,801 1,713 1,409 1,921	654, 258 32, 418 31, 920 63, 611 22, 130 14, 587 25, 770 26, 898 31, 526 25, 209 34, 007 42, 865 30, 125 33, 726 24, 123 34, 624
16 17 18 19 20 21 22	Township 56. Township 59. Township 61. Township 61. Township 64. Township 64. Township 66. Georgetown & Royalty.		-	329 479 623 573 606 143 118	3,451 5,218 6,120 7,473 7,535 1,997 1,481	71 55 22 51 64 31	1,196 835 540 966 1,307 620 930	1,416 2,095 2,370 2,189 1,878 1,010 464	24,482 35,175 40,250 43,138 41,197 16,630 10,047
1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	Prince			12,356. 607 6679 880 607 648 488 488 488 202 238 224 491 491 656 656 650 678 678 678 678 678 678 678 678 678 678	108,058 5,053 4,252 4,384 6,690 4,552 4,860 3,930 3,510 2,955 1,417 1,785 1,631 3,692 4,245 6,293 4,190 5,954 5,085 5,098 5,991 8,172 7,426 6,799 124	1,931 160 113 42 69 67 85 41 37 42 8 20 105 169 116 134 206 163 76 83 29 58	34,397 2,636 1,449 592 1,065 1,072 1,514 1,614 330 1,418 3,204 1,651 2,503 3,813 4,210 1,552 1,405 584 1,021 1,352 1,797	62,007 3,482 2,621 2,970 3,630 2,882 2,814 3,078 1,913 1,467 888 1,112 2,175 2,551 2,701 4,014 3,562 2,800 3,244 3,038 3,44 3,038	1,547,672 68,105 52,542 70,070 91,257 77,307 77,050 95,134,055 20,425 21,885 32,338 71,370 75,953 51,714 57,843 82,258 107,551 89,588 88,908 88,908 88,908 84,707
1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 144 15 16 17 18 19 20 20 22 23 24	Queens. Township 20. Township 21. Township 22. Township 22. Township 23. Township 24. Township 29. Township 29. Township 31. Township 31. Township 32. Township 33. Township 35. Township 35. Township 36. Township 37. Township 38. Township 38. Township 38. Township 39. Township 49. Township 49. Township 50. Township 50. Township 65.			11,457 368 704 358 204. 455 470 455 642 418 411 411 572 746 838 425 325 325 325	161,554 2,780 8,234 3,678 3,922 8,478 5,858 6,389 10,286 7,236 5,531 5,008 8,177 4,429 9,298 11,471 13,264 5,084 3,322 4,082 12,860 4,021 3,906	1,214 100 54 104 104 109 45 42 48 44 80 101 43 84 68 81 32 11 - 7 27 39 10	27,541 790 2,546 2,517 972 2,208 846 490 1,080 840 1,168 959 1,613 2,020 861 1,937 1,688 2,045 618 331 1,024 300	63,666 1,681 4,273 2,313 3,153 3,592 3,568 3,465 3,505 1,551 1,971 2,616 22,544 2,049 2,751 2,953 3,034 2,006 1,857 1,524 4,048 4,718	1,454,674 47,560 108,182 78,160 63,697 90,793 79,249 61,697 102,023 54,285 63,680 51,980 46,148 48,349 36,149 36,149 36,149 68,164 63,516 69,005 55,933 27,511 24,906 24,157 78,906 28,190 22,435

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté

	n	C 60	husking	Buok	wheat	l Ba	ans	l 1	eas ·	Mixe	d grains	Ī
	Rye — eigle ·	-	nusking A grain	-	rasin	! -	s (fèves)	l	Pois		mélangés	
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	a,c.	bu. - bo.	ac.	bu. bo.	No.
484,708	6,215,515	204,775	10,822,278	252,941	4,256,484	23,251	386,519	113,465	1,853,173	607,109	20,211,745	-
357	4,616	71	1,404	1,786	25,869	44	522	11	118	9,082	257,798	
250 31 30	3,332 560 400	=	-	178 5 	2,037 90 207	1 - -	27 2 -	7 - - 4	52 - 12	687 19 34 66	15,896 360 775 1,496	1 2 3 4
183	2,297		11111	1 1 3 1 -	10 7 21 12 2 36		5	-	-	47 - 51 13 3 24 18	1,075 1,031 295 60 524 620	5 6 7 8 9
-	-		-	7 4 20 7 17	108 40 185 70 170 42	-	- - - 2 -	-	-	55 25 15 26 33 66	1,600 675 376 588 618 1,325	11 12 13 14 15 16 17
- 6 -	75		-	17 5 47 9 1	172 61 658 98 8 40	1	1 2 - 15	- - - - 3	- - 40	101 - 26 18 28 19	2,550 476 406 595 451	18 19 20 21 22
19 9	344 	144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	946 128 26 62 44 118 33 53 15 19 29 29 36 77 71 4 4 7 5 26 38 38 39 39 19	13,666 1,514 3111 881 666 253 524 614 182 213 250 1,076 396 477 477 999 254 53 65 1488 531 507 1,546 1,729	29 4 2 2 4 4 - 1 2 14 1 2 2	362 44 14 40 - 13 4 - - 2 - 2 - 1 297 199 - 144 -	2	44 	1,981 10 17 15 17 15 27 37 45 22 21 47 48 28 79 41 82 179 345 111 94 159 159 169 179 179 179 179 179 179 179 17	52,253 266 225 640 520 275 672 1,160 496 450 1,898 768 1,916 960 2,733 4,352 9,540 3,060 3,120 3,452 13,735	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24
88 	940 	57 - 2 - 1 - 1 10 45 	1,060 	662 3 33 17 9 9 88 151 17 19 65 54 28 17 20 17 30 15 7 5 7	10,166 80 469 272 113 385 2,890 873 357 215 980 873 331 280 306 168 203 456 458 83 60 61 110 551	14	133	1	222 -3 -5 -1 	6,414 194 685 344 560 937 387 40 256 391 685 689 180 10 11 134 132 111 37 208 120 325	3,880 3,655 3,358 797 213 205 115 6,680 4,300	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or subdivision	Fall v Blé d'a	-		wheat		ley - ge		ats
	Municipalité, canton ou	Die Ga	bu.	Die de l	bu.		bu.	. Av	
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	NOVA SCOTIA	337	5,460	14,272	216;295	6,601	152,048	95,547	2,731,628
1	Annapolis	17	251	160	2,654	607	14,399	4,540	145,250
2	Antigonish	21	287	2,084	33,305	265	5,769	6,793	180,080
3	Cape Breton	15	264	86	962	51	701	3,021	59,704
4	Colchester	7	112	1,410	20,193	490	11,551	12,618	390,880
5	Cumberland	80	1,360	3,730	58,411	757	18,072	15,110	442,363
6	Digby	5	145	12	246	416	9,216	1,221	32,754
7	Guysborough	11	117	154	1,966	95	1,619	2,272	64,068
8	Halifax	19	230	154	2,494	171	4,564	2,975	92,926
9	Hants	15	219	1,137	19,793	312	8,949	7,453	217,120
10	Inverness.	3	43	331	4,512	177	3,515	5,745	140,077
11	Kings	57	919	352	6,060	274	6,536	10,746	346,354
12	Lunenburg	33	923	269	4,673	1,658	40,717	2,279	•
13	Pictou	47	468			-	-		71,778
14			300	4,225	58,884	997	19,941	15,303	404,163
	Queens	-	-	8	115	110	2,112	368	9,888
15	Richmond	5	95	46	524	56	1,173	1,322	36,927
16	Shelburne	-	-	7	146		5	14	204
17	Victoria	1	12	94	1,182	99	1,943	3,019	77,215
18	Yarmouth	1	15	13	175	65	1,266	748	19,877
	NEW BRUNSWICK	333	4,890	15,737	220,155	4,430	97,644	200,356	5,430,829
1	AlbertAlma	_1	14	268	3,004	91	1,668	3,933 39	101,180 980
2	CoverdaleElgin	_	-	113 106	1,139 1,294	2 44	40 702	847 1,594	21,140 36,413
4	Harvey Hillsborough	- 1	- 14	3 43	50 452	13 27	194 629	414 680	14,070
5 6	Hopewell	-	_	3	69	5	103	359	17,120 11,457
1	Carleton	119	1,734	2,860	53,017	690	19,586	39,988	1,222,564
2	AberdeenBrighton	75	1,010	105 298	1,703 4,551	62 59	1,640 1,551	2,921 4,664	84,788 146,524
4	Northampton	5 -	49	599 162	10,998 3,340	82 22	$\frac{2,106}{659}$	5,359 1,903	154,563 58,997
5 6	Peel Richmond	12 -	140	194 58	3,551 1,097	48 23 31	1,680 695	2,510 3,130	65,623 115,793
7 8	Simonds	- 4	- 75	152 321	$\frac{2,994}{6,124}$	31 44	774 1,366	2,021 4,518	50,084 163,109
10	Wicklow Wilmot	9 :	180	584 320	11,736 5,589	118 176	3,068 5,301	6,457 3,590	168,518 125,635
11	Woodstock	14	280	67	1,334	25	746	2,915	88,930
i	Charlotte	_3	52	_1	_8	. -	1,330	3,129 1	95,926 30
3	Clarendon	-	-	-		-	-	33 42	990 1,084
1	DumbartonGrand Manan	_ :	_	_	-		_	257 56	7,571 1,748
5 6 7	Lepreau. Pennfield	-	-	· _	_	- 2	- 50	4 169	136 5,033
8	St. Andrews	2	40	. 1	_8 _	15 4	245 106	122 294	3,975 8,903
.0 !1	St. David St. George	, . -	-	_	-	5 12	135 334	512 270	16,088 7,947
i2 13	St. James. St. Patrick	_1	12	-	- - -	22	424	814 323	23,768 10,222
14	St. Stephen	-	<u> </u>] [_		36	225 7	8,206 225
15									

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

												-
F	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	F	'eas	Mixed	d grains	
Se	eigle	Mais	grain '	Sarr	- rasin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	No.
226	4,579	70	1,631	5,834	90,427	770	11,974	67	1,215	2,220	63,536	
24	578	31	646	446	6,740	131	2,340	6	126	411	12,763	1
33	785	1	12	48	918	13	307	3	56	37	708	2
3	50	-	-	3	29	1	26	1	3	16	320	3
18	360	1	27	793	13,533	13	196	2	37	213	6,328	4
15	353	1	 -	2,495	37,800	35	678	20	373	310	10,369	5
-	-	-	<u>-</u>	56	785	40	556	6	84	12	312	6
3	63	1	15	124	1,759	15	253	1	13	-	-	7
14	386	3	55	104	1,841	10	199	1	12	8	245	8
4	75	2	46	198	2,936	137	2,671	6	128	286	8,107	9
8	160	1	25	78	1,553	51	561	-	3	5	140	10
58	890	15	457	935	12,879	198	2,115	6	90	664	19,019	11
22	428	. 3	117	95	1,908	75	1,251	5	98	48	1,294	12
17	350	4	96	409	6,760	2	35	3	55	202	3,790	13
-	3	-	3	30	529	22	371	1	21	6	81	14
-	-	-	-	5	82	1	7	1	4	-	-	15
-	3	-	-	-	-	1	22	-	4	-	-	16
- }	-	7	129	15	375	-	17	-	8	2	60	17
7	95	-	3	-	-	25	369	5	100	-	-	18
	,										•	
266	4,758	387	7,463	39,052	725,784	580	7,758	411	5,096	366	8,470	
_3	48	6 1	134 20	1,631 22	23,436 343	-7	135 9	- 3	44 2	10 -	230	1
_1	10	_	_	312 749	4,368 9,759	$\frac{1}{2}$	22 41		22 -	2 · 5	50 105	1 2 3 4 5 6
- 2	38	- 3	- 64	99 356	1,581 5,506	-3	48	- 1	- 18	- 1	<u>-</u>	5
-	-	2	50	93	1,879	1	15	-	2	. 3	75	6
20	399	99		5 000	440.040		1 000	40	000		4 04=	
- 2	- 44	32 8 10	683 125 225	5,367 473 587	118,819 10,121	95 2 18	1,228 24 187	19 -	236 - 60	71 1	1,817 100	1
-	-	6	168	959 66	13,160 19,074 1,163	4	59	5 -	150	17	425	1 2 3 4 5 6 7 8
- 1	=	-	-	367 240	7,636	6	69	10	-	3 - -	57 -	5
-	- 1		-	245	5,149 4,866	1 10 20	20 119	-	_	13	292	7
-		- 7	140	485 1,155	11,387 26,856	11	210 166	-2	5 5	, 32 , 2	903 40	9
18	355	1	25	587 203	14,933 4,474	3 20	43 331	2	1 15	-	_	10 11
1	20	_	_	305	6,388	31	457	15	168	12	395	
-	-	-	_	- 5	130	_	-	2	30	-	-	1 2
-			<u>-</u>	33	_	2 3	41 38	_2	37	- - 7	245	3
-	-	-	-	-	680 	-	-	-	<u>-</u> .		-	5
-	-	_	=	14	322	-		-	10		-	7
=	=	-	-	30	606	. 3	34 59	- 1	4		. -	9
=	- -	-	-	50 21	471	3 6 10	66	1 5	4 53	_5	150	11
_1	15 5		-	14 30 50 21 120 17	322 325 606 1,065 471 2,444 329 1		171	-	=	- - -	150 - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
= !	_5	-		- ₁	1 15	2 2	20 26	2 2	8 22		-	14 15

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

Ξ	`	Fall w	heat	Spring	wheat	Bar	lev	0	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'as	tomne		rintemps	· Or	-	-	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	· ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	NEW BRUNSWICK —Consuite								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Gloucester Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetville St. Isidore Saumarez Shippegan Ind. Res.—Rés. ind.	21 4 13 3 1	331 72 205 39 15 -	1,548 167 534 168 43 255 69 62 152 98	24,685 2,412 10,559 2,031 549 3,456 1,035 930 2,243 1,470	233 18 42 75 3 22 6 10 10 47	4,667 465 887 1,167 69 412 120 196 113 1,238	19,855 3,060 3,134 1,846 3,205 1,940 1,133 1,707 1,964 1,866	498,526 69,692 69,600 32,802 115,410 44,671 24,800 36,631 56,888 48,032
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Wellington	35 6 3 - 2 24 -	351 - 85 - 30 17 219	4,160 64 95 410 36 541 211 331 601 162 723 984	38,896 715 999 4,635 409 5,528 2,712 3,424 4,124 1,575 7,419 7,336 20	319 14 3 71 4 28 8 12 64 56 28 31	5,125 67 1,103 70 428 101 156 810 964 550 719	18,099 1,234 489 2,083 479 1,743 911 1,738 2,151 885 3,780 2,558 48	434,764 18,496 11,235 40,780 11,496 39,224 19,121 33,664 47,322 17,652 113,400 81,347
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Kings Cardwell Greenwich Hammond Hampton Havelock Kars Kingston Norton Rothesay Springfield Studholm Sussex Upham Waterford Westfield			129 36 - - 25 4 2 4 1 1 - 30 20 - 7	1,564 398 - - 255 48 30 45 15 - 303 311 96	182 7 - 39 2 - 13 - 14 82 21 - 4	3,610 146 - - 650 41 - 386 - 279 1,515 493 -	15,806 1,094 236 339 2,034 587 2,034 587 814 2,96 1,346 4,435 2,322 642 642,733 733	417, 920 25, 091 5, 389 8, 137 11, 197 69, 152 8, 606 18, 679 22, 804 8, 539 99, 313 63, 939 16, 450 18, 431 7, 584
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Madawaska Clair Green River Lake Baker Madawaska St. André Ste. Anne St. Basil St. Francis St. Hilaire St. Jacques St. Lacques Ind. Res.—Rés, ind	25 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	390 - - - 93 - 72 - - 207 18	786 92 13 134 8 8 79 26 30 152 97 106 49	12,265 1,244 259 2,222 157 857 312 283 1,820 2,449 2,014 648	446 7 5 38 21 56 11 81 5 122 28 72	9,857 145 151 789 488 1,406 257 1,740 105 2,684 560 1,532	16,331 847 852 1,118 4,164 1,646 1,276 1,027 1,308 1,529 1,771 20	423,601 15,653 20,335 26,765 17,346 94,018 63,783 34,163 22,784 43,292 39,385 45,727 350
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	North Esk Rogersville South Esk	23 - 2 1 1 8 4 - 4 1	361 9 25 - 40 20 110 52 - 60 25	1,159 105 19 - 174 7 168 173 - 164 155 36 125 33	18,521 1,573 255 3,126 2,165 2,165 2,542 3,004 2,508 625 1,923 664	131 19 8 4 9 - 2 13 1 14 49 3	3,159 330 208 80 273 - 55 265 23 322 125 104 1,274	10,505 1,643 1,496 520 792 265 870 651 290 584 620 801 1,560	258,699 35,118 28,688 13,257 24,106 6,626 25,518 17,059 6,240 17,177 16,804 21,084 35,991 9,295
1 2 3 4 5	Canning	6 - 3 - 3	86 - 50 - 36	15 1 - - 2	261 20 - 30	20 - 3 - -	544 - 51 -	6,005 441 465 187 803 342	141,892 8,005 11,495 3,978 16,951 8,893

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

					ons de c	-	suite					-
F	lye .	Corn for	husking	Buck	wheat	Be	ans	P	eas	Mixed	d grains	
Se	oigle	Maïs à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	b u . —	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ď
	bo.		bo.		bo.		bo.		bo.		bo.	No.
35	535	12	350	604	8,641	102	840	103	1,033	9	164	
-	75 -	- 1	23	84 130	1,262 2,241	52	315	67	20 662	_2	40 -	1 2
15 -	269 —	_2	60 -	10 14	124 205	2 -	26	7	80	_4	.80	2 3 4 5 6 7 8 9
1 2	12 33	9	267 -	36 30	492 450	- 8 5	81	3	19 8	3 -	44 - -	6
	90	=	-	160 140	1,767 2;100	34	342	18 18	40 180	-	-	8
-	56 .	-	-	-		-	-	-2	21 -	-	-	10
19	380	11	112	3,820 181	46,615 2,140	28 5	295 56	_5	47	11 -	228	1
-	- -	- 6	18 59	9 575	104 6,075	- 2	3 16	_	· -	- 3	75	2 3
-	-	-1	10	81 158	1,296 1,317	- 5	62	_ 3	, -	2	60	5
-	- -	_1	_2	87 81	683 1,230	14	125		=	- 5	- 75	6 7
19	380	_3	23 -	1,097 320	16,940 3,330 3,710	-	2 4	=	_	-1	- 18	9
-		=		341 890	3,710 9,790	_2	21	_2	-9	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
15	280	19	369	5,484	95,323	42	773	23	- 353	- 26	- 637	12
	_		-	340 75	6,600 1,500	5	62	_	4	14	355	1 2
=	_	_	=	144 181	2,482 3,701	=	i	_	-	-	-	3 4
-	· <u>-</u>	=	=	1,105 143	20,995 2,517	13	156	- -	3		-	6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	=	-	=	125 301	2,503 5,857	13	355	21 -	335 -	_ : <u>-</u>		8
-7	130	. 5	90	68 695 1,125	1,240 12,181 17,415	- 6 1	119 14	=	-	2 4 5	62 60 140	10
-	40	14	279	582 307	10,705 3,034	_ i	10	l –	=	1	. 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
-6	_ 110	=	=	247 46	3,938 655	- 3	7 45	- 2	- 11	-		14 15
36	700	59	1,546	6.199	ļ	7	138	122 7	1,609	56	1,201	١.
-	· -		-	273 289	120,755 4,247 6,271	-	-4	3	108 39	4	60	1 2 3 4 5 6 7 8 9
-	=	9 15	230 309	551 233 1,045	11,579 3,995	- 5	100	18 - 15	300 7 210	21 -	403	4
10	200	9	255	735 633	22,992 12,753 9,436	-1	18	6 5	91 63	- 2 6	60 130	6 7
10 _	200	1 7	30 210	633 636	12,027 10,907	i	10	13 20	159 230	6	100 28	8 4
16 -	300	16 2	462 50	606 591	15,220 11,099		3 3	8 27	132 270	1 7 9	185 235	111
- 32	- 458	20	- 649	13 314	229	- 00	400	-	* -	-	-	12
24	308	17	528	9	6,040 198 247	32 1 7	. 496 15 70	9 2	109 20		• =	1 2
_1	20 - -	=	_6 	35 1	650 13	13	215	- 3	23	-	-	3 4 5
- 4	70	-	-	1 25	15 230	-	-	- 2	28	_	-	5 6
-3	- 60	=	13	22	503	7	132	- 1	19	-		6 7 8
-	- - -	_	-	5	99 97	_ =	3	_	=_	-	1111111	9 10
-	<u>-</u>	3	12 90	21 165	3,300 258	4	5 50	1	5 10	-	-	11 12 13
=	=	· -	-	- 11	-	-	2	_	-	-	-	14
.4	70	17	271	3,894 170	78,307	59	987	2	38 5	-	-	1
- 2	- 40	_		170 371 82 458	78,307 2,771 6,026 1,333	7 5	150 52	-	- 1	- ;		2
-	_	_	13	458 203	6,870 4,061	-8	8 124	=	- 5	_	_	3 4 5
777	79 4—3 0											

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=								 -	
	Municipality, township or	Fall v	vheat	Spring	g wheat	Ba	rley	c	ate
	subdivision	Blé d'aı	utomne	Blé de	orintemps	O	rge	A	roine
ċ	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
Ŋ.			bo.		bo.		bo.	ac.	bo.
	NEW BRUNSWICKConfin			•					,
6 7 8 9 10	Queens—Con.—fin Hampstead		- - - -	- 4 - 8 -	51 160	5 10 2	79 6 338 - 70	714 774 1,284 614 381	12,710 18,199 38,171 13,140 10,350
1 2 3 4 5 6 7	Restigouche Addington Balmoral Colborne Dalhousie Durham Eldon Grimmer	32 - 12 - 1 16 2	520 - 256 - 15 224 18 7	141 21 11 11 37 38 3	2,012 199 120 200 445 591 27 430	530 23 74 18 94 39 13 269	12,185 550 1,032 343 1,544 1,005 190 7,521	8,106 452 1,372 1,036 1,170 1,970 239 1,867	197,152 8,913 29,418 22,837 22,911 52,434 5,529 55,110
1 2 3 4	St. John Lancaster Musquash St. Martins Simonds	-	- - - -	1 - - - 1	25 - - - 25	. 3 1 - - 2	77 20 - - 57	2,464 313 27 200 1,924	50,815 9,720 648 6,162 34,285
1 2 3 4 5 6 7	Lincoln	8 - 2 - 2 - 2 - 4	125 	112 8 - 12 - 92	2,059 	68 4 9 8 29 16 2	1,682 126 195 133 740 448 40	2,197 480 381 329 459 210 318 20	62,671 12,546 9,761 8,006 16,983 7,249 7,601 525
1 2 3 4 5 6 7	Victoria. Andover. Drummond. Gordon. Grand Falls. Lorne. Perth. Ind. Res.—Rés. ind.	8 - 4 - 4 	172 	1,443 268 446 63 407 23 236	24,684 5,786 6,522 881 6,415 360 4,720	487 108 190 29 125 - 35	11, 460 2,621 4,311 940 2,818 770	14,684 2,447 4,241 1,419 3,097 955 2,508	458,548 69,516 158,554 40,046 84,997 31,537 73,550
1 2 3 4 5 6 7 8	Salisbury Shediac Westmorland	40 1 - 4 6 15 8 6	633 10 - 47 112 299 100 65 -	2,856 1,217 84 115 120 119, 1,086 112	34,629 16,480 1,174 1,369 1,669 1,236 11,309 1,352 40	977 417 96 38 141 171 68 45	18,596 7,735 2,042 758 2,837 3,494 1,034 681 15	20,857 4,559 2,379 3,057 1,943 3,074 4,262 1,574	515,971 104,149 61,286 77,546 57,153 84,448 89,144 42,072
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Kingselear McAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton	12 5 - 2 - - - - - - 4	121 29 - 28 - - - - - 39 - 25	258 40 2 10 16 - 14 - 29 4 15 4 99 10	4,525 252 676 24 162 214 - 155 - 400 52 256 69 2,096	191 -52 1 -12 -5 -12 12 31 19 42 5	991 29 227 94 	18,397 1,306 2,167 2,276 566 1,052 25 1,556 210 704 511 1,665 1,191 2,878 2,290	550,600 38,870 63,533 64,675 18,548 29,914 765 46,597 6,231 21,630 16,249 49,697 35,935 61,424
	QUEBEC	6,072	83,922	108,231	1,492,305	108,086	2,320,781	1,542,096	36,836,756
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Gore Grenville Harrington Howard Lac des Seize Iles Mille Iles.	231 15 192 - 20 - - -	3,072 180 2,412 - 400 - - - -	687 82 61 - 92 83 4 -	9,568 1,259 911 1,188 1,654 57	522 64 107 - 19 42 15 -	11,000 1,483 2,230 	20,948 1,845 4,744 500 3,025 1,838 298 5 598 156	565,526 61,580 136,532 10,560 88,262 48,164 5,657 100 11,989 6,285

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

					ions de c		sune				•	=
I	Rye .	_	husking	Buck	wheat	Ве	ans	P	'eas	Mixe	d grains	
Se	eigle	Maïs i	grain	Sarı	rasin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	۱.
	bo.		bo.		bo.		bo.		bo.		bo.	No.
												ļ
-	_	- 4	- 80	546 767	9,482 26,078	4 8	57 201	- 2	24	-	-	6 7
_2	30	5 8	90 82	672 477	12,299 6,358	18	260 125		3	=	-	8
-		_	6	148	3,029	ĭ	. 10	_	-	_	_	1ŏ
43	747	_1	15 -	217 9	4,424 181	10 1	91 10	48 1	672 . 10	19 2	534 40	1
15	300	-	-	112 11	2,298 182	6	65 10	4 2	55 25	_	_2	1 2 3
11	200	- 1	- 15	24 19	393 292	1 1	4 2	12	25 185	4	72	5
6 11	89 158	-	-	16 26	320 758	-	-	25	- 372	- 13	420	6
-	-	-	-	124	2,322	-	3	-	5	_	_	١.
-		-	=	3 - 48	1,017	-	3 -	-	5 - -	_	-	1 2 3
-	-	-	_	73	1,209	-	-	_	_	-	-	4
15 -	276 -	2 -	76	. 613 111	11,523 2,614	42	564	.2	24	_2	40	1
3 4	67 79	-	- 9	145 64	2,520 1,690	19	293 30	2 -	23	- 2	- 40	2 3 4 5
-	-		- 67	48 54	864 1,218	3	37	-	1	_	_	5
6 2	100 30	-	-	148 43	1,921 696	1 16	192	-	Ξ	-	-	6 7
_5	106	7 2	180 30	2,883 523	66,277 11,286	17 2	370 48	15	143	22	646	1
_3	68		= =	927 216	19,848 3,872	1 7	197	4 3	32 31	13	427	3
_2	38	· -	-	713 24	14,856 469			ľ	15	9	219]4 5
-	-	- 5	150	477 3	15,941 5	7	109 8	7	65 	-	-	6 7
1	20	148	2,004	3,927	54,195	67	785	36	475	120	2,335	
-	20 -	3	54 5	200 560	2,889 8,976	4	5 54	-	-	30 6	631 175	1 2
-	- - -	- 9	199 4	1,128 178 1,086	10,613 3,171	10 8	51 246 74	2 1 1	25 22	-	5	3 4 5
-	-	4 132	42 1,700	774 1	10,864 17,676 6	41	355	32	12 416	14 37 33	305 585 634	6 7
-	-	-	- 1,1.50	-	-	-	-	-	=	-	-	8
37	719	53 5	1,074 150	3,670 327	82,719 6,878	41 6	596 105	- 9	140	-8	243	1
3	- 69	1	50	162 528	3,198	5	62 13	- 6	90	1	.30	3
9	180	10	135	131 259	3,336 5,030	3 9	58 91	1	19	1	16	5
-	168	-	-	422 24	11,001 446		_	=	-	=	-	6 7 8
7	157	9 4	133 112	89 310	1,599 7,636	_8	131	_2	24	-6	197	10
- 3	· 40	4 17	64 330	423 108	10.607	3 3	48 44	-	2 2		-	11 12
7	105	- 3	100	377 510	1,991 8,979 10,625	2 1	30 14	-	- 3	-	-	13 14
9,238	124,065	12,484	296,364	90,254	1,500,758	6,165	88,940	29,237	900 940	07 606	1 0/1 100	
12	181	130	3,297	397	6,460	25	213	51	388,349	87,686 206	1,941,102 6,335	
	_ 21	- 18 2	429	19 38	295 457	5	47	6 4	78 35	2 17	6,335 60 4 60	1 2
-	-	. 58	50 1,896	29 25 21	553 225	-4	4 33	. 4	- 80	-	_	3 4
=	-	2	103 60	29	324 595	1.	15 5	5 1	57 5	18	675 -	5 6
-			8	_9	300	-	=	-	-	-	<u>-</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9
77794	1—30 1		,	- '	- 1	. – .	- (, - 1	- '	- '	-	. 4

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=	Municipality, township or	Fall v	-		wheat	Bar	_	. 0	_
	subdivision	Blé d'a		Blé de p	rintemps	Or		Av	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
_	QUEBEC-Consuite					·			
10 11 12 13	Argenteuil—Confin Morin St. Andrews. St. Jérusalem Wentworth	1 3 - -	12 68 - -	247 111 3	3,181 1,259 35	23 141 99 12	421 3,115 1,769 159	646 3,247 3,569 477	15,030 79,585 90,722 11,060
1 2 3	Arthabaska	206 - 1	3,116 - 15	1,794 133 18	22,312 1,881 200	2,900 251 88	64,399 5,726 1,646	29,864 2,190 912	673,416 54,667 25,301
5 6 7 8 9 10	Chester W. O. (St. Paul) Chester W. O. (St. Paul) Maddington Princeville (Stanfold) St. Albert de Warwick Ste. Anne du Sault St. Christophe Ste. Clothilde de Horton Ste. Elizabeth de War-	74 - 4 4 - 3 1	860 - - 42 45 - 43	4 42 8 133 178 28 156 246	85 654 90 2,328 1,899 437 1,765 2,598	151 245 32 322 134 31 152	2,951 4,915 522 11,185 2,620 848 3,495 2,365	623 1,989 565 3,180 1,614 1,257 1,540 2,880	16,397 50,368 11,085 65,608 35,565 25,238 30,713 65,379
12 13 14 15 16 17 18	wick St. Louis de Blandford St. Norbert St. Rémi de Tingwick St. Rosaire St. Valère de Bulstrode Ste. Victoire Tingwick Warwick.	2 98 - 3 8 7	16 1,782 - 60 88 136 - 16	98 14 - 22 82 81 134 63 354	1,234 129 - 239 800 1,161 1,783 709 4,320	190 56 59 144 135 141 303 53 274	4,211 1,162 1,839 3,107 1,349 3,847 7,154 725 4,732	1,273 767 804 1,278 1,513 2,127 2,089 938 2,325	28,040 15,980 20,189 34,215 23,757 47,640 45,595 23,896 53,783
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Bagot St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton Ste. Hélène St. Higues de Ramsay St. Liboire St. Nazaire d'Acton St. Pie Ste. Rosalie St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton	234 - 1 3 13 10 177 1 19 2 7 - 1	3,510 10 45 190 125 2,752 25 253 25 270 15	2,693 222 62 155 258 165 191 378 206 329 248 203 276	40,164 3,761 587 2,701 4,767 1,916 2,301 4,850 3,374 4,792 3,342 4,283 3,490	4,407 217 178 423 382 537 578 402 299 413 344 342 292	104,062 4,019 3,003 12,482 10,254 13,463 14,160 9,697 6,386 9,331 6,691 8,699 5,877	33,617 2,086 1,509 2,630 2,708 2,600 3,812 3,308 1,974 4,143 3,017 2,907 2,923	835, 433 63, 179 24, 588 70, 165 77, 260 63, 115 67, 440 82, 760 62, 553 105, 577 66, 595 85, 096 67, 105
	Beauce	301	3,855	656	7,542	2,512	48,349	37,327	869, 169
1 2 3 4	Aubert Gallion (St. Georges). L'Enfant Jésus. Sacré Cœur de Jésus. Saints Anges. Sta Augélia (Matrermette	17 -3 -	113 - 36 -	9 - 34 30	97 6 432 327	262 9 209 114	5,001 145 5,128 2,140	4,189 329 2,007 1,245	104,430 7,576 50,396 29,908
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21	Ste. Aurélie (Metgermette N. pt.). St. Benoît Labre. St. Côme de Kénébec. St. Elzéar. St. Ephrem de Tring. St. François. St. Frádéric. St. Honoré de Shenley. St. Joseph. St. Jules. Ste. Marie. St. Marie. St. Pierre de Broughton. St. Sévérin. St. Théophile. St. Victor de Tring.	3 169 3 26 2 1 11 - - 65	- - 19 2,525 30 279 16 - 10 - 220 - - - 599	70 28 40 21 43 134 6 2 101 29 20 24 11 42	778 372 483 224 669 1,368 98 40 1,125 248 201 440 115 381	19 46 203 92 76 90 123 185 100 59 121 130 125 55 55 311	418 660 4,298 1,773 1,454 1,378 2,258 3,472 2,1129 1,361 2,113 2,660 2,331 1,719 942 4,695 2,274	421 2,375 1,533 2,006 3,731 2,628 1,549 2,167 2,231 626 2,442 1,543 845 895 578 2,689 1,298	9, 128 50, 693 37, 245 49, 071 82, 993 58, 430 38, 993 57, 198 52, 421 15, 717 50, 447 28, 454 19, 237 19, 371 14, 841 63, 827 28, 793
	·		İ						
1 2 3 4 5 6	St. Stanislas de Kostka	130 103 21 - 6	1,736 1,276 367 - 93 -	914 38 81 167 348 154 126	15,835 745 1,282 2,608 6,012 2,475 2,713	1,579 283 127 202 605 278 84	39,911 5,357 3,149 4,943 17,182 7,205 2,075	19,040 2,289 2,582 2,225 6,071 2,085 3,788	542,525 52,513 64,688 60,967 176,254 68,233 119,870

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suile

	tye eigle	_	husking	-	wheat	1 -	ans	l	eas	i	d grains	Ī
	bu.	Mais	grain bu.	Sar	rasin I bu.	Haricot	s (fèves) bu.	- I	Pois bu.	Grains	mélangés	-
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bu. bo.	No.
10	160	- 23 16 4	444 234 73	50 52 89 36	1,018 630 1,512 551	1 8 3 3	6. 71 20 12	1 26 4	30 377 34 1	1 156 7 5	15 4,925 100 100	10 11 12 13
83 7	577 200	40 - -	741 - -	1,673 93 137	27,940 1,323 2,888	94 8 1	1,101 50 4	167 4 -	1,540 19	2,222 233 117	42,936 4,339 2,631	1 2
12 7 2 2 2	275 60 8 12	3 1 2 - 8 1 7	38 60 35 3 85 20 52	76 109 34 22 67 93 83 236	1,539 2,035 367 483 696 2,019 1,377 3,582	1 3 1 - 8 10 5	17 29 102 5 97 103 73 13	2 3 7 25 11 3 50	31 32 85 232 155 30 458	56 80 67 54 67 96 86 82	1,105 1,883 1,001 1,375 1,084 1,863 1,789 1,343	3 4 5 6 7 8 9
3	- 22 - - - - - -	5 -1 -5 -3 -4	140 -41 -135 -58 -74	32 80 36 142 178 100 62 42 51	528 1,218 870 3,112 1,461 2,028 1,086 577 751	- 1 3 - 5 1 14 6 26	20 67 -40 18 147 27 289	8 2 2 2 20 3 8 -	55 18 13 119 35 69	105 1 92 17 190 95 70 199 515	2,117 40 2,466 450 2,548 2,139 1,713 3,835 9,215	11 12 13 14 15 16 17 18
160 7 - 1 - 56 16 5 1 5 3 66	1,816 68 - 2 - - 543 507 68 19 60 27 522	142 3 1 16 8 16 2 23 9 47 5 8	3,580 53 10 892 125 252 20 421 167 1,268 140 132 100	1,203 50 77 39 85 228 116 93 152 180 111 36 136	17,065 740 591 662 1,449 3,022 1,610 1,062 1,992 3,460 115 283 2,079	173 12 1 7 6 14 22 25 14 40 3 4 25	2,631 150 2 171 160 238 98 397 214 856 12 43 290	416 37 1 10 18 11 36 25 26 43 41 110 58	6,094 449 10 133 168 109 537 201 304 929 695 1,985	1,836 29 20 423 35 80 175 148 72 697 45 70 42	43,009 810 173 10,116 1,055 1,949 3,500 3,198 778 17,868 1,105 1,644 813	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
65	1,502	10	201	665	12,063	121	975	357	3,330	177	3,421	
-	= 1	3 - -	35 - - -	44 1 69 14	687 6 1,333 453	7 1 4 2	107 6 59 18	37 7 18 5	307 95 181 66	17 - 14 -	287 302	1 2 3 4
- - 13 - - 16 - - - 4 7 - 2 - 6 6	222 210 342 - - 190 110 - 1 227 200	1 1 4	5 - 6 - 10 55 74 - 1	12 28 19 15 45 54 44 118 8 16 41 - 29 8 4 46 50	308 487 365 376 820 851 692 1,920 207 435 660 654 142 555 628	3 - 1 38 2 2 3 29 8 4 2 2 2 2 1 3	-31 4 -22 275 14 53 66 48 112 18 28 17 3 92	- 13 16 5 2 87 5 5 12 33 8 8 19 35 2 2 3 11 39	- 83 197 87 20 736 71 230 264 97 242 234 27 16 70 307	3 - 1 15 15 15 4 41 25 - - 18 8 - 9	50 881 500 - 321 103 - 177 -	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
1	30 30 - - - - -	201 78 3 47 46 24	5,087 1,742 27 27 1,239 1,542 510	4,430 673 587 527 1,378 624 641	91,814 11,496 11,362 11,422 26,980 13,839 16,715	72 24 4 2 31 9	1,329 325 38 87 651 199 29	284 16 108 75 55 7 23	5,272 145 2,013 1,586 945 113 470	639 61 44 134 240 126 34	6,530 3,969	1 2 3 4 5 6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall w	.	-	wheat	Bar	• -		its
	subdivision	Blé d'au	tomne	Blé de p	rintemps	Org	ge .	Av	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	QUEBEC—Consuite			·					
1 2 3	Bellechasse	91 9 2 - 38	1,104 48 20 - 453	353 13 70 7 25	4,356 105 834 56 298	656 43 42 7 65	12,259 704 782 102 1,006	23,839 990 2,046 1,061 1,152	472,148 16,523 35,583 17,564 24,988
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Roux, Bellechasse & Daaquam (St. Magloire) St. Cajetan d'Armagh St. Camille St. Charles Borromée St. Damien de Buckland St. Gervais St. Lazare St. Michel St. Nérée St. Philémon St. Raphael Ste. Sabine St. Vallier	- 15 9 1 - - 12 1	210 118 11 - - 202 24 - 18	13 - 10 1 77 45 41 11 2 27	131 17 80 15 1,057 580 516 102 32 338 195	87 43 45 47 2 86 28 36 14 40 18	1,832 919 917 715 13 1,699 595 751 129 550 312 341 892	1,118 1,768 489 2,571 712 2,815 1,393 1,806 869 1,142 1,748 327 1,832	26, 161 38, 195 12, 065 48, 655 19, 880 59, 411 29, 708 34, 995 12, 368 22, 556 28, 377 7, 778 37, 341
1 2 3 4 5	Berthier. Berthier (Ste. Geneviève). Ile Dupas (Visitation) Lanoraie Lavaltrie. St. Barthélémy St. Charles de Mande-	153 -7 -9 20	2,420 65 - 128 545	1,129 188 27 45 28 74	13,905 2,070 360 617 409 1,724	1,755 311 44 72 54 348	33,621 7,161 915 1,317 811 9,069	26,247 3,282 708 2,317 1,538 2,806	602,021 77,080 17,110 34,446 26,845 81,412
7 8 9 10 11 12 13	st. Charles de Mandeville. St. Cuthbert. St. Damien de Brandon. St. Gabriel de Brandon. St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert. St. Viateur. St. Zénon.	25 12 2 11 62 - - 5	300 132 25 120 1,085	44 104 34 119 169 35 142 22 98	470 949 633 1,735 1,782 287 1,630 311 928	42 118 14 79 226 96 87 43 221	667 2,032 357 1,531 2,480 1,371 1,884 1,102 2,924	1,519 3,172 1,139 2,549 1,172 1,877 2,127 587 1,454	30,756 90,872 31,762 63,363 18,568 33,569 53,855 17,327 25,026
1 2 3 4	Bonaventure	74 - - 1	1,155 - - - 8	1,884 164 77 - 1	30,334 2.703 1,433 - 9	2,084 60 31 7 18	43,346 1,219 444 208 326	24,384 1,082 610 227 204	574,901 23,348 15,823 6,298 4,645
5 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hamilton (St. Bonaventure). Hope. Mann. Martapédia (St. Alexis). Musselyville. New Carlisle. New Richmond. Paspébiac. Port Daniel E. Port Daniel E. Port Daniel WO. Restigouche N. & WO. Rostigouche S. & E. St. Charles de Caplan. St. Jean l'Evangéliste.	3 5 3 4 4 12 12	627 56 - - - 80 59 20 - 41 115 - 129 20	150 16 28 196 87 60 2 313 21 1 13 32 7 212 214 202	2,349 304 543 3,175 1,329 855 62 5,855 308 222 670 112 3,226 22,831	264 39 12 145 397 400 28 115 62 28 59 89 39 202 81 186	5,413 732 277 2,488 8,809 753 611 2,766 1,121 2,496 783 3,909 1,761 3,676	2,367 1,172 306 1,979 1,376 767 614 2,871 1,169 271 996 428 373 2,066 1,518 2,065	52,033 28,595 7,312 45,123 37,000. 14,067 77,787 55,834 6,531 23,978 15,672 8,065 45,069 34,194 45,173
22 23 24	(Niguasha)	-	- -	18 99 162 9	252 1,307 2,420 118	47 31 102 2	978 474 1,915 40	337 588 858 140	7,565 10,232 21,425 3,038
1 2 3 4 5	Bolton WO Brome Farnham E	11 2 2	326 34 - 185 55 22 30	206 34 12 45 68 7 40	3,167 461 168 710 952 84 792	775 143 48 176 181 93 134	18,703 3,313 1,441 4,064 4,023 2,438 3,424	10,034 1,259 689 2,614 2,460 1,140 1,872	324,172 39,965 25,037 83,849 67,437 41,804 66,080
. 4	Chambly (St. Joseph) St. Antoine de Longueuil. St. Basile le Grand	90	1,525 295 12 1,168 50	692 197 259 53 79 51 53	9,738 3,328 3,241 646 975 710 838	1,073 446 173 110 142 79 123	23,363 10,863 3,487 2,187 2,702 1,527 2,597	16,792 3,887 4,139 1,747 1,944 1,593 3,482	373,260 104,446 83,950 33,435 44,370 36,115 70,944

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

F	lye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	P	eas	Mixed	d grains	Ī
Se	eigle	Maïs i	a grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	No.
156 1 - 21 4	2,661 8 - 299 33	18 - 2 - 2	197 - 50 - 33	1,685 72 47 32 142	28,781 1,106 754 633 2,336	34 1 2 - 5	328 12 31 - 44	283 23 12 14 13	3,898 245 154 124 137	120 - - - 36	2,503 634	1 2 3 4
16 3 8 26 3 23 - 9 - 37 37 3 1	385 28 215 256 408 - 131 - 825 16 35	1 1 8 1 -	20 - 15 9 25 - - 12 18 15	249 129 12 105 91 132 92 47 148 125 156 91	4,947 2,172 231 1,538 1,776 2,592 2,254 584 1,963 2,173 1,696 1,762	5 - 4 1 3 - 3 9	18 -79 13 25 -32 69	- 11 2 56 11 28 3 41 6 7 27 - 29	209 10 474 96 472 103 1,242 27 83 186	5 14 - 2 19 15 3 1 23 -	81 655 40 526 245 25 12 235	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
934 11 - 609 251 5	5,492 167 - 2,450 1,848 50	467 124 11 104 104 29	9,626 4,601 199 1,651 1,327 493	2,915 503 234 400 182 299	41,796 9,479 5,645 4,206 1,645 5,890	157 13 3 18 23 9	1,407 134 91 218 126 100	813 27 5 51 21 34	7,923 314 66 426 211 560	1,221 47 15 164 287 113	18,208 1,030 240 1,226 3,180 3,184	1 2 3 4 5
2 1 10 - 25 - 20	21 6 -300 - 500 - 150	19 23 3 18 - - 22 10	136 353 53 369 - 364 80	163 282 57 95 486 8 123 70 13	1,765 2,681 801 1,130 5,329 80 1,749 1.240	1 3 3 11 68 - 5	15 36 29 204 416 1 37 -	26 101 13 45 101 194 66 5 124	234 1,346 153 507 905 1,343 829 30 999	10 127 6 2 370 13 19 42 6	162 2,085 135 50 5,021 332 580 913 70	6 7 8 9 10 11 12 13
49 - - 4	905 - 115	25 - 1 -	529 1	1,326 86 55 -	25,655 1,134 763	34 - 1 -	573 9 - -	214 20 5 -	2,318 192 39 -	221 2 10 -	4,856 45 234 -	1 2 3 4
4 4 3 11 5 2 - 2 3 4 2	99 117 75 105 65 19 - 50 - - 90 - 60 30	18	2 - - 416 - - - - - 20	241 21 165 99 74 34 - 2 61 7 70 18 249	5,241 2 328 3,230 2,043 1,474 10 730 - - 1,566 185 1,391 267 4,618	6 2 2 - 1 1 1 - 7	85 21 - 56 - 2 2 2 2 19 22 - 5 200 - 10 11	42 -2 10 5 21 4 15 2 1 1 2 -1 1 5 23	309 - 14 127 37 279 37 329 59 3 24 60 2 133 63 267	9 1 111 91 27 23 1 1 2 2 2 3 28 5	20 150 25 85 577	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
- 2 3 -	30 50	-	- - 5	12 67 62 3	247 971 1,415 40	1 10 -	17 114	19 24 2	210 119 15	6 	-	21 22 23 24
7 1 6 - - -	230 10 220 - - - -	403 29 14 80 147 25 108	14,026 823 438 2,630 6,099 1,492 2,544	117 28 7 5 45 12 20	1,823 561 176 50 504 254 278	125 22 5 28 14 14 42	1,883 289 171 420 165 350 488	18 4 - 7 6 1	259 49 2 2 113 62 31	271 6 15 23 190 16 21	7,089 300 525 941 3,933 650 740	1 2 3 4 5 6
33 - 5 - 28 -	942 300 - 642	60 9 28 - 2 14 7	974 245 286 - 60 261 122	827 45 120 76 38 114 434	13,579 1,063 1,860 1,130 469 1,648 7,409	58 4 30 1 11 11 11	1,296 120 833 10 123 194 16	300 27 167 5 72 21	5,014 438 2,907 55 1,257 242 115	235 47 - 112 35 41	5,215 745 2,540 1,223 707	1 2 3 4 5 6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=		Fall v	vheat	Spring	g wheat	Bar	ley	0	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	utomne		orintemps	· Or	ge	Av	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
~	QUEBEC-Consuite								
1 2	Champlain (La Visitation)	185 -	2,239 -	1,524 65	19,057 893	1,994 114	35,800 3,458	41,082 2,430	984,502 65,940
3	N. D. de la Présentation d'Almaville, par N. D. du Mont Carmel St. Adelphe	- -	-	28 ~ 85	299 1,229	37 3 57	794 21 859	850 1,953 1,619	23,488 34,298 51,430
4 5 6	St. Adelphe Ste. Anne de la Pérade St. François Xavier de Batiscan	' 1 _	8	111 62	1,486 886	245 120	4,811 2,760	3,426 1,555	75,661 43,487
7	can	14	167	59	807	164	2,699	2,301	24,217
8 9 10	St. Jacques des Piles St. Jean des Piles St. Joseph de Mékinac	-	-	20	229 9	34 6	48 599 112	68 765 190	2,535 19,105 5,880
11 12	St. Louis de France St. Luc	2 1	15 5	5 47	43 506	22 105	242 1,579	1,545 1,375	19,253 30,796
13 14	Ste. Marthe du Cap de la Madeleine St. Maurice	5 25	77 313	4 31	72 460	36 98	674 1,859	1,395 2,863	31,898 77,257
15 16 17	St. Narcisse	2	13	193 102	2,214 1,071	272 37 22	4,296 498	2,516 1,938	57,869 48,762
18 19	St. Sévérin	52	4 56	87 87	1,092	106	344 1,344	304 2,292	8,350 60,898
20 21	des Envies. Ste. Thècle. St. Théophile. St. Timothée.	6 68 2	72 994 36	260 64 54	2,726 889 530	175 102 10	2,604 1,619 132	2,874 2,676 1,090	76,583 77,571
22 23	St. Timothée	5 2	72 11	41 172	537 2,627	40 112	632 2,291	1,005 3,198	17,670 23,755 89,010
24	St. Tite Other parts—Autres par- ties	-	-	31	402	73	1,525	854	18,789
1	Charlevolx	84 3	783 35	2,285 281 4	22,329 2,721	947 126	14,804 2,000	14,538 2,379 381	229,617 41,162
2 3 4 5	Ile aux Coudres Les Eboulements Malbaie (St. Etienne)	35 37 -	339 345 -	492 346	47 5,613 3,292	40 206 144	633 3,602 2,643	3,304 1,658	6,459 41,108 36,504
5 6	Petite Rivière (St. Fran- çois Xavier)	-	-	3	55	2	50	324	4,672
7	Ste. Agnès de Murray Bay St. Fidèle de Mont Murray	2 -	10 -	317 195	4,484 1,351	157 174	2,881 1,925	, 1,919 1,045	31,643 18,207
8 9 10	St. Hilarion St. Irénée St. Siméon	- 7 -	- 54 -	243 242 36	$1,341 \\ 2,011 \\ 371$	34 22 25	172 298 355	994 1,461 370	10,313 17,770 7,208
11	St. Urbain	· -	-	126	1,043	17	245	703	14,571
1 2	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde	45 - -	620 - -	1,492 47 86	21,521 573 921	2,281 125 215	47,116 2,942 3,507	24,881 844 1,603	555,261 21,420 32,396
3 4	St. Jean Chrysostôme St. Joachim de Château-	-	•	304	4,249	525	9,193	3,141	74,812
5	St. Malachie d'Ormstown. Ste. Martine	38 1 4	504 16 60	74 218 216	1,520 4,031 2,378	128 305 268	3,335 8,401 4,218	1,650 4,042 3,194	31,035 77,560 70,476
7 8 9	Ste. Philomène St. Urbain Premier Très Saint Sacrement	_2	40	137 172 238	2,066 2,137	254 248 213	5,087 5,217 5,216	3,522 3,008	83,290 65,370
y	Chicoutimi	27	337	1,979	3,646 27,967	1,361	28, 363	3,877 30,789	98,902 656,8 82
1 2	Anse St. Jean, par Bagot ville, par., (St. Al- phonse)		-	89 132	1,034 1,770	100 40	1,387 772	1,020 2,479	14,600 47,281
3 4	Chicoutimi, par	11 10	160 122	400 236	5,593 3,010	254 171	5,976 2,959	5,612 3,672	113,111 96,285
5 6 7	Kénogami (St. Cyriac) Notre Dame de Laterrière Petit Saguenay (Dumas)	-	-	21 134 47	272 1,807 835	31 68 66	670 847 2,432	923 3,295 764	18,286 69,130 17,425
8	Petit Saguenay (Dumas). St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tpet)								
9 10	St. Ambroise, par Ste.Anne, par(Tremblay,	-	-	223 82	2,415 1,213	83 97	1,391 1,627	1,682 2,093	28,672 51,348
11	tpct) St. Charles Borromée	5	, 40	207	3, 136	102	1,988	3,037	59, 136
12	(Bourget)	-	-	85 39	1,001 405	46 10	582 243	860 236	17,494 5,534
13	St. Félix d'Otis (Monmi- gny.)	_	_	' 9	85	11	196	325	5,263

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

				divisi	ons de c	omic— a	suite					=
R	ye	Corn for	husking	Bucky	wheat	Bea	ans	P	eas	Mixed	grains	,
Se	igle	Mais à	grain	Sarr	asin	Haricot	(fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	No.
ac.	bo		bo.		bo.		bo.		bo.		bo.	Z —
104 -	1,556	131 20	2,528 359	2,851 153	38,961 2,314	193 13	1,422 164	950 8	8 ,965 67	1,361 21	26,103 507	1
15 2 2 2	236 30 18 -	30 12 1 9	578 394 8 326	92 247 29 164	1,450 2,637 417 1,941	6 3 - 14	76 114 - 301	31 37 46 26	388 293 514 26Q	62 43 12 162	906 769 189 3,234	2 3 4 5
2	8	5	79	181	3,462	5	178	15	135	32	1,281	в
_2	40	8	211 _	171 8	2,387 115	2 4	10 56	50	443	25	553	8
1 29 1	30 335 25		- - 23 -	29 3 124 104	312 52 1,432 1,316	=	-	28 12 16 23	274 194 108 205	33 20 68 85	648 386 840 1,336	9 10 11 12
10 24 2	300 222 2 -	9 1 2 6 2 4	239 68 29 30 17 85	161 216 241 218 , 9 59	2,720 2,953 2,629 2,885 164 620	2 1 1 5 1 1	58 3 29 21 6 25	24 40 59 35 11 84	255 395 519 221 158 714	24 234 89 175 12 48	613 4,984 1,316 3,013 288 1,097	13 14 15 16 17 18
1 - 8 -	15 - 200	16 - - 2 2	50 2 - 8 22	216 73 130 78 125	2,416 2,415 1,557 812 1,634	21 78 27 - 7	47 99 167 10 58	109 124 43 25 59	829 1,333 331 229 563	47 77 3 17 46	611 1,847 60 315 940	19 20 21 22 23
5	92	-	-	20	321	2	-	45	537	26	370	24
1,227 224 217 49 64	11,240 1,479 1,925 357 668	19 7 - 1 5	414 99 - 25 140	1,902 595 26 103 140	34,253 6,125 272 2,228 2,208	10 2 3 - 5	98 21 30 - 40	741 87 18 74 177	7,826 841 147 830 1,323	9,987 2,264 546 741 795	120,998 24,685 6,696 8,548 12,752	1 2 3 4
16	188	_		9	103	-	-	1	7	75	794	5
271 28 209 34 22 93	3,467 163 1,492 392 210 899	6 - - - -	150 - - - - -	351 10 186 48 3 431	6,047 119 2,366 864 25 13,896	-	6 1 -	209 31 77 27 4 36	2,498 223 543 222 45 647	2,332 13 1,738 244 130 1,109	35,407 198 16,508 3,116 1,250 11,044	6 7 8 9 10 11
- - -	39 - - -	606 98 48 194	12,588 2,155 754 3,110	2,800 85 125 181	48,017 750 1,235 2,525	285 3 27 16	4,421 34 195 155	822 4 5 51	10,581 37 38 758	2,323 74 27 148	71,249 1,645 445 3,908	1 2 3
1 - - 1 2	- - - 30 9	36 58 20 103 47 2	559 1,578 307 3,021 1,060 44	326 427 454 646 227 329	4,898 8,498 7,062 13,186 3,621 6,242	123	1,018 75 327 2,388 85 144	44 15 271 317 54 61	750 178 3,379 3,581 623 1,237	32 785 120 47 108 982	655 25,645 1,705 1,040 2,358 33,848	4 5 6 7 8 9
181 104	2,338 1,040	9	22	197	3,586 20	9	63	815 22	9,823 252	1,012	18,893 40	1
- - 3 1 20	- - - 60 20 355	8	- - - - 22	30 3 10 13	494 80 242 370	1 -	5 1 - -	29 102 48 4 57 75	365 1,307 489 135 405 1,009	49 47 80 98	1,080 657 1,744 2,220 248	2 3 4 5 6 7
26 16	444 245	-1	=	53 3	551 75	_	- 5	108 98	1,268 1,153	233 168	3,759 3,529	
-	-	-	-	15	621		50	19	269	14.	225	1
6	64	-	-	27	425		_	49	130	70 20	1,013	1
-	- 10	-	_	3	33 250			11 17	133	18	1	13
1	10	-	-	. 11	. 200		_	-1				

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

:									
	Municipality, township or	Fall v	wheat	Spring	g wheat	Ba	rley		Dats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de p	printemps	Oi	rge	A	voine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.		bu.		bu.
<u>z</u>			bo.		bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
	QUEBEC-Consuite								
14	Chicoutimi-Confin								
15 16	St. Honoré, par	_	-	93 77	1,522 2,542	77 160	1,802 4,720	1,074 2,312	21,697 58,955
	tpct.)	1	15	105	1,327	45	771	1,355	32,665
1	Auckland (Gt. Islante)	34 1	550 1	1,180 37	22,274 592	1,735 80	46,968 1,642	13,500	516,846
3	I Auckland (St. Malo)		2	14 103	305 2, 133	102 137	2,562 4,171	438 494 970	11,823 18,565
4 5 6	Clifton WO	= [31 43	604 695	114 36	4,023 1,242	471 339	37,008 20,905 14,720
7 8	Eaton	8 16	153 237	466 248	8,773 5,020	322 163	9,600 4,848	2,929 2,097	118,059 86,420
9 10	Hampden.	2	25	7 4	98 85	56 40	1,423 797	435 136	17,480 3,322
11	La Patrie (Ditton)	- 1	- 20	26 2	540 30	89	2,142	1,081	37,095
12 13	Newport.	= [- 1	36 63	611 1,207	88 230 73	1,578 4,547 2,228	877 352 701	29,687 8,896
14 15	Ste. Edwidge de Clifton St. Venant de Hereford	1	- - 12	48 7	814	110 42	3,776 894	844 525	28,916 38,601 15,425
16	Westbury	5	100	45	702	53	1,495	811	29,924
1 2	Deux Montagnes L'Annonciation St. Augustin	39 - 3	516	1,908 167	26,814 2,504	1,922 40	43,062 820	26,485 1,586	607,185 43,013
2 3 4	St. Benoît	8	40 75	275 141 56	3,584 1,789 719	367 261	8,573 5,456	2,809 3,702	66,058 69,698
5 6	St. Colomban	- 5	- 66	340	58 5, 132	72 4 338	1,992 50 7,826	1,711	46,525 12,235
7 8 9	St. Hermas	-6	105	186 156	2,525 2,596	248 69	5,857 1,202	4,227 2,356 1,257	98,058 62,388 37,256
10 11	St. Joseph du Lac	1	25	143 133	$\frac{2,455}{1,844}$	58 171	1,530 3,360	1,812 2,081	44,614 43,380
12	Ste. Scholastique Ind. Res.—Rés. ind	16	205	274 31	3,326 282	287 7	6,290 106	4,067 187	80,593 3,367
11	Dorchester	53 16	740 322	505 33	6,182 463	1,053 70	18,671 1,825	28,968	617,546
3	St. Benjamin St. Bernard	9 5	123 46	3 20	51 136	85 76	1,509 987	2,354 782 2,395	53,312 17,450 49,224
4 5 6	Ste. Claire		-	68	1,233	106	1,845 73	2,816 384	57,951 7,978
7	St. Edouard de Frampton. Ste. Germaine d'Etche- min.	2	28	62	466	118	2,026	2,359	50,254
8	Ste. Hénédine St. Isidore	4 9	42 94	13 92 11	1,228	80 51	1,580 1,007	1,585	33,080 30,615
10 11	Ste. Justine de Langevin St. Léon de Standon		=	13	118	58 16 29	1,058 291 324	3,593 837	75,771 19,827
12 13	St. Louis de Gonzague St. Luc de Dijon	-	=	=	-	9	139 22	1,352 238 199	29,824 5,463 3,672
14 15 16	St. Malachie Ste. Marguerite	=	-	142	35 1,575	47 66	891 914	1,303 1,823	30,408 39,471
17 18	St. Maxime de Scott St. Nazaire St. Odilon de Cranbourne.	=	=	8	3 97	50 5	986 142	903 380	13,555 9,854
19 20	St. Prosper (Watford WO) Ste. Rose de Watford	7	77	33 1 3	488 17 23	66 65	1,063 936	1,496 1,613	36, 166 33, 605
	Drummond	116	1,271	2,027	27,430	2,566	1,053 50,982	849 32,006	20,066
1 2 3	Durham S. (St. Fulgence)	5	115	27 147	540 1,688	304	1,137 6,308	558 1,928	761,453 22,388 43,574 51,291
4	Grantham Kingsey Kingsey Falls	88 - -	859 -	166 166	2,800	202 171	4,244 4,578 2,077	1,952 1,918	51,291 64,882
6	Notre Dame du Bon Con-	-	-	63 145	2,931	112	2,077 2,901	1,014 2,136	64,882 27,370 52,660
8	St. Edmond de Grantham	14	173	144 115	2,245 1,280	191 185	2,490 3,288	2,487 1,505	57,811 27,468
9 10	St. Eugène de Grantham. St. Germain de Grantham	1	20	212 268	2,193 3,411	284 457	4,942 9,240	2,850 4,520	59,105 104,474
11 12	St. Lucien	-	-	83	476	38	608	874 1,870	18,311 42,399
13 14	ham Wendover & Simpson Wickham E	2	26 45	59 342	5,548	126 215	2,180 4,552	4,120	98,448
15	Wickham WO	- ₅ l	33	111	931 1,244	61 82	1,000 1,437	1,301 2,973	30,470 60,802

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

		Corn for	hugking	- Bucky	vhoat.	Ber	ns	P	eas	Mixed	grains	<u>-</u>
_	igle	Maïs à	- "	Sarr	_	Haricot	-		ois ^	-	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu. bo.	ac.	bu.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	No.
	bo		DO.		bo.				50.			
2_1	50 20	-	-	23 -	375	-1	-2	71 47	534 1,236	10 10	183 149	14 15
1	30	-	-	4	50	-	-	58	693	182	3,397	16
6 1 - - - 3 - 2	96 6 - - - - 50 - 40	11 - - - 3 -	243 - - - - 77 3 -	457 21 35 76 14 10 39 43 29	10,969 405 1,043 2,148 201 216 1,024 889 788 10	36 1 - 1 - 1 29 2	696 9 10 2 12 28 504 50 -	36 1 1 1 - 5 10	558 67 5 12 11 - 63 257	1,275 39 6 71 12 50 391 374 -	53,030 1,081 170 2,435 475 1,628 17,245 16,283	1 2 3 4 5 6 7 8 9
111111111111111111111111111111111111111	111111	1 - 7	35 - 128	45 4 64 25 - 19 32	1,067 75 1,524 616 - 304 659	- - 1 1	- - 32 20 - 29	3 - 2 2 1 3	34 - 33 25 6 45	24 - 235 14 - 56	25 782 - 10,695 505 - 1,695	10 11 12 13 14 15 16
41 1 3 - 19 - 18	. 549 20 50 5 - 370 - 104	553 71 22 57 16 - 98 26 130 20 48 14	11,031 2,435 449 654 328 2,615 373 1,483	2,318 125 407 218 194 88 435 104 199 224	7,423 3,510 3,123 1,599 7,118 1,360 3,101 5,213	167 17 22 6 3 - 63 3 37 6	3,251 254 376 131 54 1,326 48 749	287 30 18 26 6 - 53 32 29 25	4,467 488 281 400 122 - 798 530 444 323	2,638 126 490 153 63 - 408 307 322 159	65,400 4,160 11,869 3,285 1,655 - 9,104 8,361 9,939 4,455 2,340	1 2 3 4 5 6 7 8 9
= =	-	51	1,357 187 765	91 215 18	1,535 3,447 329	5 2 3	148 19 45	48 16 4	843 182 56	487 -	10,232	10 11 12
143 28 78	1,977 705 - 785 - 175	12 - - - - - - 1	322 - - - - - - 11	862 90 23 60 35 5	15,776 1,977 313 934 690 96 1,646	16 2 - 6 3 - 2	300 24 - 130 40 - 8	115 17 2 18 8 -	1,344 217 24 188 82 - 15	65 8 - 8 - -	1,424 227 314 - -	1 2 3 4 5 6
13 - 3 2 2 2 - 1 1 - 1 7 3	90 20 36 6 - 30 15 115	1 8 - 1 - 1 - 1	22 235 - - - 45 - 9	96 47 40 39 72 10 32 40 41 15 33 53 11	1,719 963 655 834 1,231 147 623 633 730 235 642 890 129 689	1 1 1 	8 47 - - - 4 9 25 - 3	8 17 - 1 1 1 1 - 3 11 4 4 - 8 14 1	6 198 259 2 5 5 - 43 86 54 - - 88 54 - 1 43	24 -1 1 -1 -8 -1 -1 3	384 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
135 1 1 - 30 - 5	2,058 32 8 - 300 - 34	123 10 - 11 10 1 42	2, 186 295 - 232 256 6 709	2,749 4 16 100 46 22 761	32,176 97 254 1,241 883 398 3,684	120 2 3 5 16 6 5	1,693 87 47 76 252 90 126	266 2 2 3 9 2 20	2,580 36 34 39 95 32 264	1,439 50 83 35 215 93 244	33,747 1,895 1,715 305 7,645 2,350 5,275	
15 - 65	1,400	5 - 7 2 3	36 -78 31 23	169 192 293 325 43	2,385 2,198 3,802 5,816 498	29	71 99 79 270 48	59 10 16 18 25	588 112 80 144 224	85 7 51 150 32	1,651 80 1,068 3,420 785	8 9 10 11
10 7 1	66 58 8	3 23 5 1	70 414 23 13	229 232 108 209	2,937 3,892 1,421 2,670	1 11	38 261 87 62	13 11 30 46	113 118 286 415	65 102 125 102	1,061 1,799 2,809 1,889	12 13 14 15

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

÷									
	Mumician liter to make an	Fall v	wheat	Spring	g wheat	· Ba	rley	,	Oats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de i	orintemps	o	rge	A	voine
	Municipalité, canton ou		bu.		bu.] bu.		bu.
Š	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	OTTERPES O		·····					<u> </u>	
	QUEBEC-Con. suite						1		
1 2 3	Courcelles (Ste. Martine	58 6 -	736 74 -	788 - 1 -	10,171 18 -	2,035 69 -	41,793 1,275	16,199 470 41	410,625 15,290 1,120
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	de). Ditchfield & Spalding Gayhurst (St. Samuel) Gayhurst S. E. (St. Léger) Marston S. St. Evariste de Forsyth St. Gédéon de Marlow. St. Hilbert de Spalding St. Hubert de Spalding St. Léon de Marston. St. Méthode d'Adstock St. Sébastien d'Aylmer St. Vital de Lambton. Whitton N. (Ste. Cécile).	15 3 5 -	256 48 49 - - - 181	74 43 27 36 5 70 99 22 22 10 44 81 151 19	900 520 208 209 65 65 795 1,348 282 237 122 477 912 1,987 178 271	90 80 61 134 124 123 120 33 60 50 130 141 245 126	1,549 1,612 1,291 3,007 2,871 2,055 1,977 1,814 1,006 2,580 2,671 4,410 2,197 1,578	734 8118 866 1,228 308 520 1,882 1,741 430 348 259 1,508 1,988 409 663	17, 154 20, 160 22, 565 31, 658 10, 188 18, 610 39, 673 44, 315 10, 183 9, 461 8, 754 33, 020 18, 622 38, 871 10, 482 16, 917
19 20	Winslow N. & St. Romain. Winslow S	1 2	10 30	36 21	994 404	99 165	2,307 4,397	668 303	26,248 9,205
21	Woburn & Louise (St. Augustin)	- 1	_	5	89	41	1,164	257	8,129
	Gasné	38	508	680	9,472	2,088	48,951	13,460	326,487
1 2 3 4	Anse au Griffon	3 1	45 8 -	6 7 214	111 204 2,546	98 272 238	2,172 8,037 4,473	263 807 2,108	7,000 28,482 39,397
5	Grève)	-	-]	-]	-	11	361	51	2,385
6	du) I	-	<u>-</u>	_9	291	118	5,545	218	10,470
7 8	Cloridorme	=	-	1	6	-3	88	163 421	4,147 9,106
10	Fox & Sydenham N Gaspé Bay N. & Syden-	2	31	1 2	12 38	8 94	191 2,449	61 440	1,443 14,332
11	ham S	-	- 1	11	167	48	1,232	316	7,943
12 13	Grande Rivière		ΞΙ	3 2	24	117 113	339 3,403	171 634	4,409 16,291
10	Maadalen Is.—Iles de la l	_	_	19	21	18	287	177	3,773 .
14	Madeleine Basin, par. of Håvre Aubert Id	_		5	196	184	2,869	2,173	49,994
15 16 17	Etang du Nord Grindstone & Barachois. Grosse Ile, Wolfe Island,	=	=	7	45 - 55	36 69 51	751 910 718	235 622 698	7,506 12,211 14,199
10	Grande Entrée & Byron Island	-	-	- '		-	-	140	2,772
18 19	Havre Aubert, par Havre aux Maisons	-	-	7	6 90	3 25	148 342	111 367	4,154 9,152
20 21	Malbaie No. 1 (St. Pierre) Malbaie No. 2 (St. Pierre)	-	-	= 1	10	13 24	423 419	144 202	3,904 3,961
22 23	Mont Louis (St. Maxime). Newport Pabos (Ste. Adélaïde de)	2	30	55 3	1,159 25	84 47	2,362 946	468 281	13,666 7,703
24 25	Percé	-	-8	18	73 163	111 139	2,476 2,604	1,058 483	24,903 11,485
26 27	Ste. Anne des Monts St. Joachim Ste. Madeleine de la Ri-	30	386	205 99	2,953 1,105	228 189	4,463 3,367	1,504 933	34,455 18,312
28 29	Ste. Madeleine de la Ri- vière Madeleine York	-	=	19	359	23 8	345 100	281 103	5,569 3,357
1	Hull	28	479	4,574 132	68,623	1,554	37,082	48,406	1,515,061 46,205
2	Aylwin Baskatong	=	=	167	2,158 2,092	21 15	468 308	1,302	ALI IXA
4 5	Bouchette	5 2	104 55	264 123	4,327 1,864	34 16	708 338	2,747	71,315
6	Denholm	-"	-	85 525	965 9,484	24 187	453 5,380	1,686 820 4 643	3,400 71,315 45,782 17,537 163,956
8	Egan. Hincks.	_1	20	144 294	2,394	414	9,606	4,643 3,513	103,956 109,390 39,142
10 11	Hull E Hull S.	2 4	80 40	129	4,412 1,939	60 31	1,145	1,592 1,817	39,142 56,205 113,165
12 13	Hull WO	2 2	30 30	254 100	4,136 993	127 12	3,485	3,177 1,387	43,215
14	KensingtonLow	-1	-	80 557	1,005 9,447	26 87	588 1,870	1,138 4,001	39,689 115,355

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	уе	-	husking	-	wheat	-	ans —		'eas —	1	d grains —	
Se	igle	Mais à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	No.
								•		<u> </u>		
27 - -	817 - -	6 - -	121 - -	829 24 -	17, 557 660 -		178 - -	122 2	1,338 10 -	748	18,787 30	1 2
	35 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 - 2 - 1	111 - 60	36 12 84 56 31 2 88 46 31 115 28 55 148 21 59	436 195 1,941 1,292 593 80 1,584 812 865 565 484 2,490 2,490 1,066 694 1,613		78 8 78 8 70 6	40 2 7 11 - 1 3 21 - 2 1 13 2 10 - 2 2 3	297 15 102 117 - 25 38 288 - 19 11 119 17 136 3 15 55	67 49 46 33 10 49 42 12 2 - 39 13 57 116 13 14	1,736 1,507 1,024 1,024 1,721 161 1,605 939 203 55 - 938 260 1,015 2,565 201 320 5,495	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
_	_	·2	40	6	113	_	-	2	71	9	12	21
102 3 - 27	1,389 138 - 246	2 - - -	18 - - -	42 - 2 9	826 - 19 154	3 1 -	15 4 - -	364 23 1 91	4,200 186 6 727	213 1 2 103	3,494 15 - 1,419	1 2 3
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7 8 - - 4	95 117 - 25 110		- - -	- - -	-	1	- - - - 8	5 4 - - 19	215 94 - - 287	- - - - 1	- - - - 5	5 6 7 8 9
- 2	- - 36	-	·	- 1 -	14 9 13	= =	- - -	1 - - 17	13 4 - 210	- - -	· -	10 11 12 13
8	15	- '	-	-	, -	-	-	-	1	-		
=	-	-	-	-	-	=	=	=	_ 1 _	-	-	14 15 16
2 2 - 1 1 - 1 25 21	15 - 36 - 7 - 332 219	- - - - 2 - -	18	- - - - 5 - 15 1 7	- - - - - 75 - 415 25 102	1	3	35 3 2 1 74 60	- - - - 597 14 16 10 730 739	- - 13 1 - 68 22	- - - - 350 28 - - 1,250 393	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
_1 _	13	=	=	=	-	=	_	28 -	348 3	2 -	34	28 29
343 - 30 - 73 - 2 39 34 36 6 - 16 4 2	8,950 343 1,130 - 25 945 750 455 150 - 600 83 20	183 -3 -12 1 8 84 1 3 9 32 1	3,673 - 20 305 20 126 1,590 10 38 38 132 794 31	649 30 17 	13,147 679 296 2,813 962 59 1,331 423 6 555 805 340 416 200	191 - 1 - 6 9 5 77 - 2 17 8 9 - 2	2,973 3 1 82 229 19 1,422 34 206 93 127 4 6	1,018 42 6 116 64 19 177 28 53 32 75 18 45	18,030 628 60 110 1,864 1,470 237 3,463 325 1,074 480 1,453 187 880 275	2,943 188 7 27 715 96 13 177 155 232 310 70 45 115	78,088 5,420 445 562 18,324 3,789 225 6,470 4,190 5,173 10,210 1,980 935 1,134 185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

-	Municipality, township or subdivision	Fall v	-		wheat	Bar			ats
		Blé d'a		Ble de I	printemps	Or		Av	oine
So.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	QUEBEC—Con. suite								
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Hull—Confin Lytton Maniwaki Masham N Masham S Northfield Sicotte Templeton E Templeton N Templeton WO Wakefield Wakefield Wakefield Other parts-Autres parties Ind. Res.—Rés. ind	- 4 2 1 - 3	36 22 - - 10 - 52	40 5 226 270 148 13 143 45 172 308 65 257 -	548 100 4,011 2,965 2,125 200 1,607 3,743 872 3,189 - 393	11 2 73 83 2 28 32 105 29 45 85	191 60 120 1,160 2,762 25 524 879 2,683 495 1,231 1,910	899 50 2,170 1,935 1,043 3,13 2,055 1,060 3,266 2,337 542 2,579 129 273	34,820 3,200 62,270 56,828 29,459 8,900 70,288 32,647 126,870 76,076 18,315 71,403 2,777 6,671
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Huntingdon Dundee. Elgin Franklin Godmanchester. Havelock Hemmingford. Hinchinbrook. St. Anicet. Ste. Barbe. Ind. Res.—Rés. ind.	69 9 11 18 - 5 1	805 	1,265 103 92 53 309 21 21 36 234 184 173 60	18,541 1,650 1,487 677 4,897 281 535 3,480 2,885 2,148 501	1,764 97 122 94 298 64 63 156 443 237 20	37,644 2,220 3,007 2,179 6,847 1,178 4,787 4,162 8,811 4,237 216	20,741 1,510 930 1,158 4,045 1,013 2,446 3,336 3,725 1,899 679	533,586 45,652 29,116 27,789 120,224 21,656 51,651 101,934 90,128 36,395 9,041
1 2 3 4 5 6	Iberville. St. Alexandre. St. Anne de Sabrevois St. Athanase de Bleury. Ste. Brigide. St. Georges d'Henriville. St. Grégoire le Grand de Monnoir St. Stébastien.	17 6 - 10 1 -	227 55 - 142 30 -	1,189 234 125 71 224 237	17,230 2,875 1,999 849 4,106 3,010 2,339 2,052	1,997 366 171 178 520 289 219 254	46,373 6,609 3,427 3,500 14,384 6,133	19,563 3,393 1,878 2,264 3,461 2,439 3,243 2,885	515,255 79,590 44,651 59,195 97,565 65,964 86,360
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Jollette. St. Alphonse de Rodriguez St. Ambroise de Kildare. St. Béatrice. St. Charles Borromée St. Cléophas de Brandon. St. Côme. Ste. Elizabeth. Ste. Emélie de l'Energie. t. Félix de Valois. St. Jean de Matha. Ste. Mélanie. St. Paul. St. Thomas.	137 1 12 63 - - - 52 - - 4 5	1,787 20 111 - 775 635 - 101 145	1,457 6 127 22 22 22 17 386 58 141 113 94 286 128	19,201 1,567 273 342 741 207 5,193 567 1,657 1,230 1,230 3,994 2,169	1,336 51 105 46 46 46 113 277 85 98 97 59 111 202	5,217 27,290 699 2,286 900 906 605 1,644 6,497 1,328 1,713 1,559 1,177 3,828 4,148	31,190 1,295 3,735 1,327 1,360 1,193 5,206 1,503 3,095 2,710 2,039 3,757 3,155	81,930 675,776 25,631 74,074 32,715 28,774 22,545 17,860 135,059 27,438 67,917 54,049 43,260 78,269 68,187
1	Kamouraska	58	1,085	5,194	51,823	1,317	21,039	18,861	345,067
2345678	Mont Carmel (Notre Dame du) Rivière Ouelle St. Alexandre St. André Ste. Anne de la Pocatière St. Bruno de Woodbridge. St. Denis de la Bouteillerie St. Eleuthère (Pohénéga.	- 2 2 2 23 - - 5	26 48 833 2 -	109 400 442 250 606 124 469	1,329 4,259 4,655 4,076 9,300 1,280 3,254	45 64 187 129 57 45 49	718 1,228 3,385 2,470 1,006 543 678	1,087 1,781 2,314 1,368 2,085 716 1,224	21,119 36,410 46,809 23,972 44,851 10,748 25,144
9 10 11 12 13 14 15	mosk). St. Germain Ste. Hélène. St. Louis de Kamouraska. St. Onésime. St. Pacôme. St. Pascal. St. Philippe de Néri.	2 - 3 - 17 4	23 - - 20 - 60 30	82 221 506 459 84 319 754 369	1,114 1,685 5,651 2,531 938 3,090 6,042 2,619	116 58 121 145 38 49 157	2,019 882 2,252 1,558 620 823 2,058 799	673 420 1,184 1,284 1,017 1,081 2,049 578	12,997 7,556 24,920 23,168 14,596 17,310 27,121 8,346
1 2 3 4 5	Labelle	368 - - 107 22	4,801 - - - 1,224 134	4,648 18 32 32 56 14 101	64,591 253 476 350 669 140 815	3,315 10 12 4 10 145 31	70,901 129 190 106 229 4,410 454	56,101 326 633 325 286 946 1,217	1,540,679 7,335 15,061 7,210 5,730 21,876 26,234

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye .	Corn for	husking	Buck	wheat	Be	ans	P	eas	Mixe	d grains	Ī
Se	eigle	Mais	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	l
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	a.c.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu.	No.
2	. 40		-	-	8	_		30	393	39	1,365	15
2	4,300 - 4,300 - 53 - 41	3 8 - 11 2, 1 - 3 1	- 42 220 - 162 30 40 8 93 12 	-7 60 28 2 28 1 14 14 5 39 -4	340 887 460 60 705 15 543 296 113 785 50	8 10 2 9 8 9 5 4	-888 1322 -4 -56 127 1144 82 106 36 -2	8 66 33 17 23 18 36 32 18 41	85 889 796 305 384 243 796 594 330 673 46	4 4 115 165 36 16 26 19 77 30 230 11	200 100 1,979 4,411 945 238 645 600 1,872 716 6,485 100 290	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
96 - 13 - 49 2 - 11 20 1	2,711 171 1,825 20 - 219 472 4	745 60 32 112 86 74 110 50 132 4 85	19,849 2,339 1,495 2,522 1,831 1,571 3,768 1,602 3,116 37 1,568	1,550 23 51 180 128 106 209 130 232 480	21,565 427 640 1,742 2,198 1,180 2,685 1,303 4,404 6,852 134	57 1 3 5 15 2 9 2 2 16 2	855 25 44 53 258 68 80 31 25 247 24	57 3 - 4 22 - 7 15 6	641 27 - 38 296 2 - 105 118 55	2,125 31 760 69 363 20 82 468 300 32	70,877 1,000 23,470 1,414 19,202 500 1,330 15,893 7,663 405	1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 - - - -	40 - - - - -	460 102 20 17 88 83	11,039 1,539 321 290 2,656 1,357	862 177 93 181 90 107	13,777 2,355 1,325 2,557 1,692 1,812	189 16 11 11 45 49	2,349 207 119 226 575 485	115 12 14 10 38 22	1,912 129 165 126 642 562	642 77 45 69 143 22	17,762 1,362 1,113 1,682 4,580 765	1 2 3 4 5
2	40 -	41 109	1,281 3,595	123 91	$^{2,865}{1,171}$	7 50	81 656	- 19	3 285	246 40	7,400 860	6 7
341 - 19 10 7 2 6 55 - 8 2 39 - 193	2,911 	401 2 18 - 33 6 - 54 1 17 9 37 123 101	8,384 14 274 574 54 54 2 1,184 50 245 143 710 3,177 1,957	1,582 62 63 31 174 17 51 263 65 91 118 144 259 244	21,049 1,126 630 526 2,318 223 675 3,891 821 943 1,482 1,306 4,402 2,706	99 3 1 13 5 - 19 1 19 2 21 7	1,293 50 3 30 134 46 2 315 5 200 48 251 83 126	470 1 67 8 6 21 14 92 37 64 44 30 65 21	5,817 20 732 112 70 179 97 1,509 373 771 301 443 954 256	142 11 3 9 7 - 6 6 2 10 - 31 15 42	2,417 275 30 165 166 - 81 121 19 248 - 475 217 620	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
871	9,172	3	66	131	2,265	27	412	510	5,918	3,553	47,998	
28 52 91 140 33 65 67	374 543 1,085 1,624 326 601 667	1 2 -	- 2 13 - 3 - 2	32 - 11 9 14 1	623 1 286 197 133 13	2 3 2 4 3 -	25 31 27 29 59 - 29	23 39 65 41 38 56 23	234 498 861 601 388 636 363	125 336 86 378 584 95 84	2,267 5,126 1,550 5,084 6,999 1,107 894	1 2 3 4 5 6 7
1 31 37 60 - 60 160 46	15 329 506 719 - 535 1,461 387	- - - - -	1 10 25 - 10	14 - 12 1 5 22 9	293 166 25 33 381 107	2 4 1 - 5	5 62 40 5 - 96	19 21 68 15 9 23 59	228 228 646 148 82 186 707	52 269 343 154 55 520 204 268		8 9 10 11 12 13 14
140 - - - - 4 - 3	1, 944 - - 16 - 55	437 } 2 6 12 7	6,543 17 91 91 . 101	1,573 8 24 29 9 3 66	23,632 164 580 421 66 80 668	260 - 3 3 5 - 7	2,149 	2,469 9 19 22 23 52 52	33,304 84 205 243 274 703 474	3,917 10 38 99 49 8 142	101,445 150 735 1,639 885 140 1,998	1 2 3 4 5

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or subdivisio n	Fall v Blé d'a	- !		g wheat orintemps	Bar Or	-	-	ats oine
	Municipalité, canton ou		bu.	510 40	bu.		bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	QUEBEC—Consuite								
,	Labelle—Confin							!	
7 8	Boyer	- 41	484	7 142	115 1,966	49	1,015	57 1,285	1,290 44,296
9 10	Buckingham Buckingham S.E. Buckingham WO. Campbell E. Campbell WO.	115	1,594	31 104	471 1,625	88 38	2,069 930	1,315 787	41,120 26,915
11	Campbell E	1	13	76	1,144	39	965	1,163	. 23,953
12 13	Ulyae	12	211	87 95	2,319 1,060	84 85	2,226 1,641	843 1,626	27,891 31,690
14 15	Décarie Derry	1 16	30 201	$\begin{array}{c} 6 \\ 22 \end{array}$	93 320	117 19	2,060 274	523 264	10,185 7,017
16 17	Derry. Dudley. Gravel. Hartwell.	-1	- 10	30 66	379 1,216	5 138	$\frac{26}{2,902}$	320 1,353	$\frac{6,370}{42,865}$
18 19	HartwellJoly	4 3	20 30	151 54	1,225 639	89 31	1,408	1,489 988	29,876 17,979
20	Kiamika	· - °	-	116	1,908	60	1,353	1,204	40,349
21 22 23	La Minerve	5	90	3	53	2 74	1,439	26 383	650 9,358
23 24	L'Ange Gardien L'Ascension (Mousseau &	-		187	2,408	136	2,910	2,234	58,505
25	Lynch) Lochaber & Gore	- 3	105	45 301	659 4,723	34 95	647 2,475	867 1,911	19,993 77,155
26 27	Lochaber N	-	-	132 228	2,265 2,970	60 146	1,348 4,308	1,045 1,551	40,247 52,655
28 29	Loranger		-	25 42	366	44	1,011	524	13,918
30	McGill Major Marchand		-	_	511	8 6	117 60	494 25	10,213 645
31 32	Marchand Montigny	_	-	95 4	1,231 50	150	2,165	1,947 44	. 39,523 1,210
33 34	Moreau	6	151	46 81	883 1,151	58 4·	1,566 55	1,098 689	31,257 20,355
35	Notre Dame de Bonse- cours	_	_	169	2,056	118	2,663	1,490	43,300
36 37	Notre Dame de la Paix Plaisance (Cœur Très Pur	2	20	171	2,403	66	1,119	3,054	71,418
٠.	de la Bienheureuse Vierge Marie)	_	_	129	1,262	46	813	1,043	29,695
38	Ponsonby	-	-	28	529	19	383	861	26,497
39 40	Pope Portland E	-	- - -	109 164	1,090 2,431	58 48	1,084 1,218	807 1,170	22,791 38,887
41 42	Portland WO Preston	-	-	130 17	1,466 144	89 9	2,203 143	1,170 394	32,231 8,875
43 44	Ripon Robertson	-	-	231 73	4,477 1,099	220 160	4,614 3,264	2,837 1,918	86,897 47,690
45 46	RochonSt. André Avelin	_	-	366	4,143	1 244	30 4,112	91 4,491	$\frac{2,710}{112,307}$
47 48	Ste. Angélique St. Malachie	-	- 1	187 118	3,004 1,810	44 25	1,468 611	1,548 1,012	51,247 30,376
49 50	Suffolk	_ 14	177	127	1,860	163	3,511	2,119 362	65,557
51	TurgeonVilleneuve	15	307	29	20 252	32 28	677 532	585	7,003 12,610
52 53	Wabassee Wells	-	-	58 29	500 306	11 5	224 100	434 219	10,410 4,445
54	Wurtele	-	-	82	1,286	58	1,185	708	24,807
1	Lac St. JeanAlbanel	47	625 -	6,617 155	106,659 3,069	2,207 79	48,198 1.947	48,036 1,455	1,265,881 45,358
2	Girard, tpct Hébertville, par			27 703	455 10,083	29 76	566 1,910	358 4,713	9,295 124,714
4 5	L'Ascension, par Normandin (St. Cyrille,	2	50	47	701	4	112	894	22,764
	par)	9	152	474	6,722	257	5,209	4,569	130,679
6	par	3	60	253	3,798	67	1,628	2,044	31,193 20,807
7 8	Péribonka (St. Edouard) Pointe de la Savane, mun	 4	50	115 115	1,734 1,904	50 36	1,170 693	858 459	10,115
9 10		10 1	110	476 150	8,152 1,896	219 32	5,023 515	1,894 891	43,495 20,250
11 12	St. André, par	-	-	94	1,459	25	544	819	16,615
13	gami, pt.)	-	-	154	2,588	62	1,250	3,299	99,541
14	lisle). Ste. Croix (Caron, tpct.).	-	-	211 472	3,159 7,091	71 76	1,336 1,777	2,921 2,402	78,700 68,015
15	mas, tpct.)	-	=,	42	915	62	1,490	488	12,665 94,958
16 17	St. Félicien, par St. François de Sales	_2	25 -	570 44	9,324 534	124 83	$\begin{array}{c} 2,776 \\ 1,422 \end{array}$	3,692 595	12,416
18 19	St. Gédéon, par	(1	-6	323	6,230	104,	2,730	1,997 819	66,400 18,857
20			50	619	12,208	245	5,058	3,026	75,005

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=		Fall w	hoot	Spring	wheat	Barl	ev	Oa	ta
	Municipality, township or subdivision	Blé d'aı	-		rintemps	Or		Avo	-
	Municipalité, canton ou		bu.		bu.	1	bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	QUEBEC-Consuite						,		
	Lotbinière—Confin St. Octave de Dosquet	_	_	. 13	86	54	532	359	6,468
15 16	St. Patrice de Beaurivage.	-	- 1	57	681	83	1,258	1,570	34,256
17	ville	2	25	95	1,643	65	1,342	1,500	37,472
18	vage	8	74	147	1,791	168	3,214	1,853	51,224
1 2 3	Maskinongé Hunterstown Laviolette	193 _ _	2,149 	1,041 15 2	11,631 137 10	1,196 16 4	22,590 281 40	22,430 596 175	508,946 15,770 5,000
	Loup)	3 2	30 11	93 29	915 247	165 32	3,345 324	2,924 1,866	68,579 $27,731$
5	Ste. Angèle de Grand Pré.	4	48 10	5 70	42 833	16 91	447 1,241	1,088 1,845	15,976 36,864
6 7	St. Edouard de Maski-	57	500	18	255	17	410	1,078	
8	nongéSt. Ignace dulLac (Masson) St. Joseph de Maskinongé.	- 2	50	10 73	119 691	108 229	1,161 5,546	867 2,296	23,430 17,295 60,015
10 11	St. Justin	1 2	10 30	293 224	3,305 2,342	194 146	3,964 2,236	1,932 3,251	50,877 85,245
12 13	St. Paulin	120 1	1,440 20	14 195	250 2,485	51 127	919 2,676	1,885 2,627	39,601 62,563
•	Matane	68	877	4,704	54,937	3,001	48,817	36,837	635,795
1	Majeur)	4	10	- 136	1,998	213	4,339	2,142	55,903
2	Edouard)	-	-	68 756	957 7,356	71 197	791 3,004	608 2,680	11,315 39,778
4	Romieux (Les Capucins)	1	9	81 88	894	43	668 591	353 990	5,945 16,944
(St. Benoît Joseph Labre	2	- 27	305 446	3,304 5,540	215 129	4,666 2,399	3,123 1,636	61,894 30,684
į	St. Edmond des Méchins			93 190	997 2,874	106 312	1,708 4,112	954 3,875	17,682 48,866
10	Ste. Florence de Beauri-	-		35	497	30	513	652	11,533
11	St. Jérôme de Matane	_2	18	323 103	3,164 1,206	376 81 253	5,242 1,624 4,705	4,254 1,125 3,157	58,247 19,670 66,343
13 14	St. Luc de Matane	2	28	243 31	3,511 402 4,851	71 273	789 4,014	1,488 1,805	25,761 23,811
18 16	St. Moïse	9 13	86 280	468 106 118	1,640 2,186	175	1,927	1,425 615	30,935 12,376
17	St. Octave de Métis S	35	419	396	4,988	105	1,960	2,116	34,170
19	Hill)	-	-	320	3,634	200	4,125	1,475	27,632
20	St. Ulric de la Rivière Blanche	-	-	398	3,948	104	1,640	2,364	36,306
	Mégantic Halifax N	42	568	813 190	10,235 2,366	2,159 103	47,557 2,092	18,861 1,567	478,358 42,065
-	Halifax S. Halifax S. WO. Inverness.	10	200 22	25 12	507 132	84 6	2,353 121	995 661	26,275 16,155
•	Inverness	1 -	20	36 27	526 241	235 82	5,343 1,322	1,167 1,443	31,263 35,312
- (invertiess. Ireland N. Ireland S. Leeds.	-	_	63 11	990 230	156 162	3,781 4,142	1,044 1,485	30,537 46,140
	Leeds E	5	75	33 38	401 305	145 63	3,159 1,418	968 682	28,459 15,267
1	Notre Dame de Lourdes	-6	52	16 24	120 250	80 119	1,008 1,908	1,349	16,775 24,385
1	2 St. Antoine de Pontbriand	-	16	32	363 6	5	3,070 76	748	15,930 1,770
1	St. Pierre Baptiste Somerset N	7.		59 40	565 650	141	3,227 3,249 8,820	1,479 585	26,039 35,436 49,502
1	Somerset S	. 3	162 15	177	2,311 208	356 42	929 1,539	2,053 596 1,070	11,813 25,235
1	1		1,303	900	13,510		44,192	19,696	531,397
	Missisquol		65	131 82	1,993 1,583	194	4,552 5,203	2,655 3,094	83,414 61,282
	Notre Dame des Anges de	•	_	65	785	1	1,785	1,089	27,510
	4 Notre Dame de Stan- bridge	1	_	90	ł				36,260
	. DIMBO	• •			• • •	•	•		

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

				par subd	ivisions	de com	té—sui	te				_
\mathbf{R}	ye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	I	Peas	Mixe	d grains,	T
Sei	igle	Maīs à	grain	Sarı	rasin	Harico	ts (fèves)	1	Pois	Grains	— mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	No.
											-	-
2 186	15 2,192	-	-	51	1,196	-	-	60	853	139	3,154	1
	· -	- :	-	52 23	1,277 516	3	27	49 101	635 1,666	949 98	15,407 2,289	22 23
12 24 56	217 394 585	-	=	27 42 -	195 1,215 -	=	- - -	144 138 17	1,994 1,885 198	296 2,178 61	7,809 49,948 1,102	24 25 26
94	1,670 - 20	367 17 67	9,231 467 1,687	3,128 491 428	58,118 8,469 9,840	132 20 13	2,004 245 210	399 121 97	6,256 1,858 1,782	789 56	15,761 988	1
$\begin{bmatrix} 2\\1 \end{bmatrix}$	40 10	79 59	2,454 1,408	476 642	7,384 12,970 6,758	23 19	407 251	32 37	482 513	247 184 58	5,662 4,257 866	3 4
90	1,600	30 9 106	853 190 2,172	435 522 134	9,807 2,890	26 26 29	30 408 453	97 11	40 1,418 163	17 211 16	340 3,283 365	2 3 4 5 6 7
127 10 17	1,124 150 125	342 3 27	6,517 43 530	1,970 173 173	37,499 3,645 2,672	241 8 26	4,969 113 323	324 32 51	5,201 645 739	338 4 91	8,159 60 1,556	1 2
13 8 60	130 85 226	45 52 38	878 358 572	108 64 116	2,004 1,016 1,244	52 4	164 1,201 28	13 12	194 147	25 3	688 100	3 4
-6	71	38 29 14	899 209	316 303	6,615 7,477	35 1	1,270 6	8 57 51	93 1,008 1,045	9 93	170 2,823	5 6 7
13	337	20 62 52	411 781 1,836	122 527 68	2,131 9,495 1,200	- 50 31 27	671 322 871	17 79 4	247 1,027 56	92 19	12 2,037 713	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
111	1,544	_2	42	367 -	5,579	40 -	725 4	148	1,465	26 -	522 -	1
1	15	-1	12	5 4 5	70 548	-9	1 138	1 9	9 5 2	-	-	2 3
=	-	=	=	15 59 32	138 837 466	- 6 1	47 5	12 20 8	84 241 38	_ _1	50	5 6
=	=	-	30 - -	16 68 27 43	281 1,483	6 3	82 152	11 35	97 463	-	35 2	6 7 8 9 10
24 86	445 1,084	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	54	353 749 620	3 6 3	83 119 55	17 9 19	159 110 130	3 14	40 225	10 11
-	-	-	-	-3	33 1	-3	39	3 4	32 50	2 2	225 120 50	12 13
159	1,685	-		174	2,979	35 -	530 -	369	4,163	257 1	4,172 10	1
42	405	=	2	6 16	46 219	4	87 87	62 62	98 732	18 5	328 110	3
=	-	-	-	9 1 63	109 20 1,526	- 7 1	54 12	10 55 18	97 554 130	- 15	402	5 8
18 28 3	130 264 45	-1	19	38 20	499 204	15 8	243 130	39 77	418 886	43 54	402 505 639	6 7 8
-3	52	-	-	14 3	31 268 34	-	=	34 19 8	427 279 69	20 37 5	265 1,055 100	10 11
65 62	789 1,091	26	405	3 2 1,716	23 22,682	- 135	2,244	38 315	473 3,081	59	758	12
_	-,	2	23	176	2,232	8	107	15	153	608 17	11,143 320	1
19	302 102	-	-	72 44	850 639	3 2	77	19 9	8 212 97	100	1,649	2 3 4
11	101	5 - 5	117 - 41	114 154 222	1,695 1,986 2,711	16 1 33	182 5 621	18 43 29	333 366 325	2 62 58	95 1,316 869	5 6 7
-	- 6	2 3	21	123 98 152	1,907 1,414 1,741	6	72 74	28 12	206 80	184 7	3,638 131	8 9
-	=	=	-	66 60	955 628	10	65 14 43	29 16 16	270 141 69	18 5 7	154	10 11 12
77704	- 1—31}	_5	155	131 63	1,686	25	481 6	17 13	208 113	103	1,737	13 14

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=							·		
	Municipality, township or	Fall v	- ' '		g wheat	Bar	- 1	-	ats —
	subdivision Municipalité conton ou	Blé d'a	bu.	Ble de l	bu.	Or	bu.	Av	bu.
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
	QUEBEC—Consuite								
21 22		3	40	197	3,046	76	1,985	3,249	91,877
23 24	chouan St. Méthode St. Michel de Mistassini,	Ξ	-	480 115 199	8,098 1,783 2,696	101 52 68	2,325 1,149 1,028	963 1,921 1,082	20,971 49,728 28,707
25 26		10	72	576 6	8,954 60	148 61	3,331 1,224	1,951 677	59,759 12,997
1 2 3 4 5 6 7	St. Isidore	67 10 - 4 52 - 1	958 155 60 723 - 20	764 138 107 121 67 74 166 91	12,559 2,431 2,101 1,678 1,288 1,653 2,132 1,276	1,557 266 213 340 280 201 200 57	34,240 5,372 5,288 7,396 6,691 4,760 3,524 1,209	22, 826 4,623 4,316 3,198 3,571 1,892 4,299 927	495,179 98,496 108,545 60,957 74,970 45,155 89,736 17,320
1 2 3 4 5 6 7 8	L'Epiphanie Repentigny. St. Gérard de Magella. St. Henri de Mascouche St. Lin. St. Paul l'Ermite. St. Roch de l'Achigan	119 3 -4 2 83 1 - - 16	1,885 75 - 371 27 1,207 10 - 195	1,062 53 86 112 63 - 99 219 59 297 74	20,042 1,235 1,382 2,084 971 - 1,831 5,152 907 5,110 1,370	2,164 160 261 129 119 90 212 438 191 443 121	54,727 3,475 6,169 3,663 3,264 1,947 6,041 12,108 3,964 10,737 3,359	23,862 1,582 2,471 2,121 1,060 1,495 3,527 4,646 1,467 4,176 1,317	562,839 38,795 49,924 53,640 28,420 23,075 88,991 113,809 34,235 91,834 40,116
1		. 5 -	30	136 -	1,529	303	5,361 -	13,687 38	262,966 885
3	Rivière St. Etienne de Lauzon	=	-	- 20	203	3 23	$\begin{array}{c} 62 \\ 480 \end{array}$	234 1,029	5,269 21,581
8 7 8 10 11 12 13	ville St. Henri de Lauzon St. Jean Chrysostôme St. Joseph de Lévis St. Lambert de Lauzon St. Louis de Pintendre St. Nicholas St. Nicholas S St. Romuald d'Etchemin.	5	30	17 2 4 18 23 23 29	- 164 60 125 250 297 248 182 - -	6 96 8 17 29 98 18 -	250 1,575 80 316 699 1,563 115 221	143 3,159 2,452 620 2,034 1,551 930 1,255 156 86	3,235 67,446 30,782 14,839 36,437 27,871 20,505 29,019 3,555 1,542
1 2		-9	120 _	2,494 2	27,306 22	907 63	16,159 1,243	15,900 352	296,641 7,420
3	Tourville L'Islet	_4	49	14 315	207 3,889	35 123	515 1,731	795 2,600	15,930 47,839
5 6 7 8 9 10 11 12	Casgrain.) St. Aubert St. Cyrille. St. Eugène. St. Jean Port Joli. Sto. Louise des Aulnaies. St. Pamphile. Ste. Perpétue.		40 - - 15 - 16	14 377 48 184 678 342 34 10 476	169 3,214 727 1,928 7,728 3,751 618 130 4,923	42 101 91 51 49 93 110 103 46	734 1,316 2,428 849 767 1,285 2,645 1,766 880	597 1,535 1,045 1,080 2,392 1,011 1,938 714 1,841	12,896 19,551 24,129 18,906 44,482 16,364 45,431 15,747 27,946
1 2	Lotbinière	43 -	357 -	1,479 79	17,145 831	1,468 8 5	21,821 487	29,075 1,219	585,020 23,355
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Sacré Cœur). St. Agapit de Beaurivage. Ste. Agathe St. Antoine de Tilly St. Apollinaire St. Edouard St. Edouard St. Elavien de Ste. Croix. St. Giles St. Jacques de Parisville. St. Louis de Lotbinière.	13 2 - 3 1 3 3 3 - - - 4 4	108 10 - 35 6 12 30 - - - - 37 20	13 13 71 57 10 147 216 157 103 16 90 158 37	109 159 772 760 101 1,497 2,403 1,891 1,124 148 842 1,848 459	35 78 86 46 22 95 160 97 173 51 30 144	472 904 1,141 869 323 1,312 2,293 1,520 2,162 414 420 2,474 684	1,415 1,267 1,818 1,958 1,194 2,531 2,632 1,648 1,803 829 1,433 2,640 1,406	23,369 29,080 34,161 32,163 25,870 37,955 60,307 29,535 31,658 16,919 30,942 51,673 28,613

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye	_	husking	Buck	-	Be	ans	F	'eas	Mixe	d grains	1
S	eigle	Mais à grain ac. bu. bo.		Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. bo.	ac.		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	No.
	,											
	- - -	2 10	100 220	6 17 2	70 281 20	1 2	- 8 5	- 37 42	511 693	29 37	415 1,120	7 8 9.
-	-	- 16	- 340	8	176		_	7 81	51 914	10 125	112 2,716	10 11
-3	20 -	8 1	108 15	34 119	754 1,905	1	18	48 40	817 323	47 67	1,356	12 13
-	-	1	- 8	10 7	99 59	6	47	9 11	201 112	10 8	171 158	14 15
4	- 85	3	36	32 39	426 543	1	4	· 60	134 783	10 163	640 4,346	16 17
-	- -	-8 -7	66	32 39 28 72 58	395 764	2 6	18 37	79 50	928 435	19 58	343 605	18 19
-	-	- = 1	97	58 - 64	1,134 870	- - 2	- - 4	92 30	1,587 - 353	166 -	4,103	20 21 22
-	=	2	30	17	306	8	147	122	1,848	64	1,540	23
_1	-9	- 3	- 75	35 29	630 154	- 16	- 86	26 44	384 589	110 155	2,737 6,005	24 25
	25	16 1	186 10	11 6	186 150	3 6	29 38	43 18	507 277	74 185	2,434 7,575	26 27
	-	7	88	10 50	123 374	3	13 70	46 51	417 576	62 62	$\frac{45}{1,342}$	28 29
60	510	. [1]	-8	50 5 29 5 47	135 ° 367	-	-4	92	949	. 214	75 4,160	30 31
2	75 -	-6	- 81	47 16	110 718 323	3 2	45 31	1 54 28	8 757 357	101	2,990	32 33 34
-	_5	45 34	725 173	31 43	376 663	18 27	225 78	45 139	425 2,066	22 42	. 430 696	35 36
	_	17	256	41	425	23	253	44	505	48	1,148	37
-	-	5 1	109	18 38	172 825	$\frac{1}{2}$	5 22	13	217 691	121 78	3,771	38 39
· [=	1 4	19	15 2	271 25	$\frac{2}{1}$	23 9	73 70 19	1,339 369	203 37	5,533 915	40
1	10	35	391	13 101	207 2,295	- 64	199	135	22 2,960	673	50 20,539	42 43
10	300	$\begin{bmatrix} 7 \\ -76 \end{bmatrix}$	1,575	60 - 90	738 1,210	- 11	187	158	1,938 1,372	75 - 145	-	44 45
15	211	62	1,112	42	621 495	16	215	56	740 70	35 16	2,536 1,190	46 47 48
-	-	7 2	176 13	29 15 12	231 187	2 5	30 79 4	107	1,499 218	89	1,695	49 50
-	-	2 1	26 5	38 45	542 644	2 4	31 15	18 87 35	1,019 507	75 42	1 510	51
35	623	-9	43 8	17 28	232 422	1	10	17 39	258 595	40 136	540 4,264	52 53 54
600	10,026 10	16 -	276	868 16	19,385 391	-9	104	3,050 168	46,189 3,252	9,938 513	219,162 16,214	1
8 2	55 50	-	-	$\begin{bmatrix} 1\\73\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 15 \\ 1,713 \\ 53 \end{array}$	- 3	25	193 16	1,057 2,596 260	323 253 68	9,170 5,209 1,300	1 2 3 4
51	1,494	-	-	28	573	-	·-	564	8,491	234	6,560	5
13 3	271 60	- 14	225	5 31	137 495	- 1	_6	133 80	2,020 921	230 132	4,212 2,385	6 7
_3	. 53	=	-	41 158	466 3,908	- 2	- 18	71 82	878 1.077	1,001	2,492 18,732	8 9
- 35	620	-	-	21 48	390 1,505	-	2 4	145 63	2,231 922	323 523	6,987	10 11
-	-	-	-	3	54	-	* -	115	1,664	197	4,968	12
-	-	- [_1	34 9	596 275	-	-	178 113	2,562 1,458	360 79	7,187 2,318	13 14
12 25	240 221	-	-	15 73	372	-	· . <u>-</u>	51	1,046	116	2,830	15
24 9	306 173	=	=	38 31	1,455 851 776	- 1	20	170 75 78	2,639 833 1,181	281 424 516	8,170	16 17 18
132	3,050	-	50	15 32	286 675	• -		63	3,228	330 192		19
	7794—31		'		•	·	•	200 .	-,	1	-,	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye eigle	Corn for Mais à	husking	-	wheat rasin		eans :s (fèves)	ŀ	eas Pois	1	d grains	ŀ
-	bu.		bu.		bu.		bu.		bu.		mélangés bu.	1.
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	No.
									,			
_ 22	- 565	-	-	22 26	263 504	1 3	· 3 96	6 8	35 73	12 8	225 170	15 16
1	. 15	3	38	62	839	15	332	24	301	16	277	17
• -	-	1	10	48	750	4	61	12	91	9	178	18
46 - -	981 - -	145 3	2,271 37 -	2,012 42 -	25,664 501	43 - -	571 2 -	594 . 3 5	6,522 35 60	967 26 -	18,902 423 -	1 2
4	28 42	10 5	193 47	437 115	6,943 1,068	1 2	21 8	15 44	158 329	292 65	6,195 1,174	3 4
- 25	7	5 10 16	46 248	170 173	1,587 1,773	6 10	19 95	8 66	111 658	15 62	101 686	3 4 5 6
_5	63	21 -	205	114	1,369	3	23	17 156	370 1,520	- 68	_ 360	7
_3	35 -	47 21	813 317	258 128	4,328 1,639 2,127	6 4	133 52	36 94 73	432 1,053	213 6	5,204 328	8 9 10
- 1 27	- 6 800	- 8	113 252	184 153 237	1.435	4 2 6 3	69 71	73 5 72	777 48	129 47	2,639 859	11 12 13
187	2,305	1	20	118	2,859 2,375	11	78 62	1,135	971 10,419	44 2,034	933 39,362	13
4	75	-	_	7	99	_	_	43	478	53	1,155	1
12 3 5	95 35 29	-		· _	- -	_ _2 _	- 27	27 128 26	174 1,207 207	53 48 55	1,090 616 834	2 3 4
5	80	-		-	-	-	-	16	80	4	100	l
_8	64	-	<u>-</u>	21 1	589 8	-	-	54 84 21	481 817 143	443 52 47	9,410 1,015 1,089	5 6 7 8
32	366	-	-	3	30	1	6	88	.692	98	1,210	9
- 10 9	200 100	=	-	28 1 8	525 25 112	1 1 2	-	12 75 26	147 612 179	13 23	210 385	10 11 12
17	330	1	20	35	798	, -	-	124 18	1,430 176	52 296	952 6,272	13 14
1 5	. 13	-	=	. 7	19 85	2	18 - -	88 90	654 1,011	35 98	650 2,808	15 16
11 51	189 607	=	-	4	47	-6	11	84	919	180 161	$\frac{3,110}{2,340}$	17 18
14	47	-	-	2	38	-	· -	45	429	299	5,821	19
15	381	13	397	1,199	- 26,958	- 30	- 363	86 86	583 729	24 557	295	20
2	18	-	-	157 21	3,043 714	_1	30 8	2	15	148 31	12,870 3,522 999	1 2
= =	=	2	100 30	113 125	3,898 2,939	- 4	11 9	-	- 9	35 6	1,039 128	2 3 4
8 3	275 60	$-\frac{2}{3}$	54 - 85	92 186 39	2,395 4,523 1,186	4 2 -	66 22 5	3 9 10	29 60 200	55 9 1	1,106 270 10	5 6 7
-	-	-	=	. 51 29	1,086 464	- 6	49	1 4	10 16	12 8	356 205	8
-	-	2 2	38 60	63 40	531 428	-4	92	13 13	68 67	34	-	10 11
- 1	23	- - 1	30	49 5 85	1,010 107 2,019	- 1	5	2 3	16 18	10 - 37	~	12 13 14
_1	5	=	-	15 51	277 822	Î 7	7 54	6 11	46 68	168	50 3,599	15
_ =	-	-	-	18 60	.1,221	-	5	8	98 6	1		17 18
101	2,405 - -	1,066 262 150	43,609 10,978 4,972	469 44 78	6,463 664 1,101	246 37 34	2,953 381 326	30 - -	352	177 30	5,091 745	1 2
-	15	20	829	32	480	10	235	5	62	4	100	3
_	- 1	13	321	23 1	488	5	81	4 1	69	3 1	140	4

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or subdivision	Fall v Blé d'a	-		wheat printemps	Bar Or	- [_	oine
	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
No	Subdivision		bo.		bo.		bo.		bo.
	QUEBEC—Consuite								
5 6 7	Missisquel—Confin St. Armand E St. Armand WO St. Georges de Clarence-	4 12	80 153	38 71	709 942	94 164	2,115 3,584	1,078 1,683	37,310 43,969
8	ville St. Ignace de Stanbridge St. Pierre de Vérone à	38 11	593 170	57 58	754 656	262 136	5,535 3,070	1,684 1,731	43,323 46,790
10 11 12	Pike River. St. Thomas de Foucault. Stanbridge Stanb	. 8 1 - 7	145 12 - 85	80 115 98 15	1,150 1,656 1,383 170	125 263 174 67	2,423 4,767 4,289 1,232	1,564 1,316 1,808 740	47,346 32,343 53,260 18,590
1	Montealm	79	1,446	1,026	18,862	1,233	30,071	19,071	430,623
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	St. Théodore (Chertsey)	1 -37 41 	15 761 670 -	10 130 10 11 217 287 57 123 129 50 11	156 2,569 86 12 4,959 5,110 904 1,627 2,574 729 126	15 228 61 - 264 330 104 106 41 54 12	330 5,849 848 7,426 8,150 2,882 1,964 1,208 891 157 366	902 1, 910 1, 190 214 2, 158 3, 330 1, 714 2, 831 1, 036 2, 560 997 229	18, 189 45, 157 19, 693 2, 661 66, 745 78, 824 37, 377 56, 824 28, 945 56, 539 14, 999 4, 670
1 2 3 4 5 6 7 8	Montminy (St. Paul) Notre Dame du Rosaire. Ste. Apolline de Patton Ste. Euphémie d'Armagh. St. Fabien de Panet	_	1,693 230 - 13 - 29	534 204 47 23 10 - 4 1 4	6,273 2,695 498 356 120 - 61 26 40	670 72 8 24 181 7 70 9	11,981 1,264 310 570 3,182 120 1,113 163 282	14,672 2,572 447 996 1;138 382 314 343 278	306,391 48,260 7,555 21,830 25,286 8,068 6,619 9,835 7,806
10 11	du Sud	128	1,416 - 5	1 - -	7 -	103 - 4	1,503 63	2,675 60 100	56,903 1,532 2,334
12 13	Sud	-	<u>-</u>	54 186	409 2,061	61 120	1,033 2,378	2,094 3,273	34,525 75,838
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Laval (Ste. Brigitte) Ste. Anne de Beaupré Ste. Famille St. Ferréol St. François St. Jean St. Joachim St. Laurent St. Laurent	19 -4 	325 271 - - 54 - - - - - -	459 82 18 - 54 50 2 22 20 175 3 10 23	5,327 901 362 -730 435 39 228 180 1,946 19 122 365	381 47 25 1 45 16 41 3 2 37 15 34	6,515 692 39 758 213 1,115 46 607 216 632 1,669	14,648 1,614 643 618 981 1,344 1,616 744 1,566 1,147 1,614 1,279 1,482	373,524 133,548 18,328 10,475 20,650 23,800 29,300 14,904 24,235 27,046 18,125 21,656 31,457
1 2	Montreal & Jesus Islands —lles	329 £££	6,057 4,231	922 610 140	18,122 11,225 2,333	2,000 865 44	53,92 8 20,942 979	22,795 13,485 1,391	549,969 \$18,178 25,859
3	real WO., Côte St	3	50	17	338	12	195	454	10,875
4 5 7	Ste. Vierge, par Montreal, city-cité	11 12 12 10	130 155 152 183	33 57 15 32	637 1,018 323 846	21 69 22 77	680 1,348 646 1,796	624 614 413 780	15,590 14,733 8,143 15,106
8	l'Ile, par Ste. Geneviève, par	43	720	46 121	. 878 1,945	76 116	1,406 2,515	597 2,300	17,433 45,144
10	Claire St. Laurent, par	. 69	109 1,553	123 17	2,254 394	188 53	3,597 1,136	2,404 2,342	57,590 55,766
11	St. Léonard Port Mau rice, par	53 107	1,179 1,826 297	312	259 6,897	187 1,135 44	6,644 32 ,986 875	1,506 9,370 1,073	45,933 237,797 20,295

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	₹уө —	_	husking	Bucky	_	l -	ans		eas		d grains	İ
Se	eigle	Mais à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	No.
									i			r
8 10	290 250	108 69	7,258 3,133	20 53	225 686	10 13	122 186	- 8	62	34 24	875 764	5 6
31	550 -	120 51	2,087 1,889	59 24	763 335	89 7	977 154	1 2	23 8	30 -	969 -	7 8
- 52 -	1,300	28 76 147 22	506 3,630 7,180 826	38 54 36 8	578 619 464 60	8 8 19 6	137 91 204 59	 -	112 4 - 12	10 11 25 6	275 335 638 250	9 10 11 12
15	237	513	11,923	1,291	21,084	44	707	107	1,325	225	4,851	-
1 	10 - 10 12 - 42 68 10 60 15 12	85 49 2 76 205 34 27 20 12 -	1,683 1,383 49 1 1,597 5,259 506 709 498 187 - 51	25 66 83 17 178 314 139 212 31 131 39 56	601 1,236 948 246 3,688 5,477 2,492 2,967 472 1,722 497 738	2 9 -4 11 11 5 2	206 174 128 61 17 -5	1 6 4 51 6 2 16 16 4 1	4 82 42 640 87 44 143 213 52 12 6	19 44 28 9 14 49 5 15 - 31 47	355 1,087 460 70 450 1,300 110 360 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
89 27 24 7 10 - -	916 317 129 75 232 - - -	2 - - - - - - - -	33 - - - - - - - -	300 46 - 10 21 4 20 20 47	5,129 446 - 86 261 116 416 381 1,167	11 - - 1 - -	130 45 - - 4 - -	263 80 7 18 2 - - 2	2,310 639 67 164 29 2 7 9	152 6 121 1 8 - - 3 2	2,464 55 1,912 10 133 - - 58 33	1 2 3 4 5 6 7 8
3 - -	22 - -	1 1 1	= =	84 - 27	1,259 - 639	-	1 - -	61 - -	488 - 4	_2 	47 - -	9 10 11
6 12	18 123	. 2	_ 33	· 7	118 240	1 5	11 69	47 46	369 530	1 8	16 200	12 13
61 -5 16 191 3 - 8 -	857 - - 62 135 410 45 - 71 - 134	31 1 - 28 1 - - - 1	496 25 - 447 3 6 - - - 15	497 69 10 21 51 62 44 7 26 45 44 19	7,070 537 243 420 793 602 1,428 104 243 691 359 219 1,431	55 12 4 - 20 4 1 2 1 11 -	599 89 148 90 49 13 67 8 121 - 11	339 19 8 - 43 54 4 50 44 21 13 34 49	2,985 223 99 - 485 289 146 512 365 177 142 335 212	71 2 - - 7 2 28 - 3 29	1,716 18 - - - 150 75 966 - 90 417	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
71 25 -	1,853 430	305 118 21	9,234 8,051 252	2,913 1,481 286	52,974 21,924 3,680	244 125 41	5,235 1,912 591	588 <i>599</i> 192	10,497 6,711 3,354	1,610 361 38	44,330 8,535 930	1
18	200	7	76	17	312	5	22		-	-	_	ź
2 - -	20 - - -	10 1 6	56 288 15 121	48 70 39 76	537 1,119 944 897	16 6 7	213 77 102	15 15 6	168 274 37	- 8 - 5	165 162	3 4 5 6
-4	200	21 40	470 550	72 397	1,124 5,316	2 28	49 480	20 110	499 1,748	_ 171	4,265	7 8
-	-	_5	138	203 162	3,819 1,902	13 5	229 116	16 1	225 25	110 29	2,373 640	9 10
46	10 1,423 -	3 187 24	7,183 509	111 1,432 169	2,274 \$1,050 2,400	119 5	33 5,525 77	24 189 7	381 3 ,788 120	1,249 100	\$5,795 2,395	11 12

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=							1		
	Municipality, township or	Fall w	heat	Spring	wheat	Bar	ley	0	ats —
	subdivision	Blé d'au	itomne	Blé de p	rintemps	Or	ge	Av	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu. —	ac.	bu.
Z			bo.		bo.		bo.		bo.
	QUEBEC—Consuite								
	Montreal & Jesus Islands Iles—Confin		}						
13 14	St. Elzéar, par St. François de Sales, par	-	- 22	11 83	183 1,230	53 175	1,436 3,766	690 1,450	13,315 36,681
15 16	St. Martin, par Ste. Rose, par	8 27	155 550	64 96	1,602 2,696	168 386	5,200 12,334	1,560 2,311	44,615 73,630
17	St. Vincent de Paul, par.	48	802	58	1,186	309	9,375	2,286	49,261
1	Napierville St. Cyprien de Léry	71 61	740 631	675 90	9,472 1,170	1,648 429	31,027 7,952	15,763 4,472	305,447 86,857
2 3	St. Edouard de St. Georges St. Michel Archange	2.	20	132 155	1,649 2,229	238 220	4,445	2,620 2,304	45,530 48,940
4 5	St. Patrice de Sherrington St. Rémi de la Salle	- 8	- 89	135 163	2,054 2,370	322 439	5,672 8,764	2,733 3,634	51,915 72,205
,	Nicolet	212	2,919	2,928	34,392	2,006	41,132	47,448	1,055,108
1 2	Bécancour Gentilly Nicolet (St. Jean Baptiste)	146	1,590	79 140	1,093 1,612	101 167	3,301 2,744	1,382 3,524	36,245 79,216
2 3 4 5 6	Précieux Sang Ste. Angèle de Laval	-	-	185 28	2,139 275	117 87	2,770 1,836	3,149 1,079	77, 135 21, 128
6	Ste. Brigitte des Saults	,=	- - -	10 207	68 2,323	16 91	1,708	760 3,069	17,041 57,322
8 9	Ste. Cécile de Lévrard St. Célestin	=	-	99 279	1,488 3,667	48 133	979 2,680	1,638 2,180	38,040 53,439
10	Ste. Eulalie. Ste. Gertrude. St. Grégoire le Grand	-	- - -	118 227	1,440 3,100	63 185	1,516 4,131	1,992 2,591	44,920 64,054
11 12	St. Joseph de Blandford	- 3	42	189 63	1,834 1,065	277 38	5,880 708	3,653 731 2,886	79,449 18,965
13 14	St. Léonard d'Aston Ste. Marie de Blandford	11	99	158	1,488 67	71 34	1,159 628	1,276	61,032 26,532
15 16	Ste. Monique Ste. Perpétue St. Pierre les Becquets	85 -	900	264 188	3,140 2,359	136 60	2,632 1,214	3,838 3,137	82,080 71,883
17 18	St. Raphaël d'Aston	- -	-	101 111	1,206 1,077	51 19	833 620	1,771	39,945 17,703
19 20	St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévrard	14	248	59 162	610 1,426	31 55	941 631	1,095 2,685	23,624 46,275
21 22	St. Sylvère St. Wenceslas Ind. Res.—Rés. ind	_3	40	90 160	1,111 1,804	84 142	1,355 2,620	2,255 2,010	46,734 52,056
23		201	1 200	- 100	120 020	1 749	42 724	22 47,340	290 1,312, <u>385</u>
1	Pontiac	- - -	1,899	9,489 - 86	138,836 - 983	1,743	43,734 - 430	32 1,062	785 19,505
2 3 4	Aldfield	- 8	- 14	40 836	512	193	12	597	14,517
5 6	Allumette Island—Ile Bristol Calumet Island—Ile	23	404	1,327	11,374 18,613	239	3,960 6,915	5,105 6,057	140,053 170,420 92,560
7	Cawood	- {	=	731 27	11,743 281	116 4	2,624	2,703 337	8,330 56.975
, 8 9	Church	-	-	291 14	3,113	39 - 26	838 - 899	2,456 208 593	4,655 10,985
10 11	Clapham Clarendon	38 27	187 195	128 2,986	1,418 51,734	402	13,392 135	9,784 379	310,044 7,800
12 13	Dorion Huddersfield	35 2	19 20	19 13	214 115	13	20 300	95 1,316	3,015 22,412
14 15	Litchfield	5	120	181 974	1,735 13,423	16 224	4,831 937	4,268 1,494	126,860 39,890
16 17	Mansfield	23	140	268 365	2,910 4,475	54 95	1,523	1,998	48,190 104,531
18 19	Onslow S	35 -	800	575 34	9,531 367	193	4,583 20	3,246 288	7,375
20 21	Sheen & Esher	5	=	164 356	1,879 3,473	100	2,205	1,530 2,802	37,040 65,070
22		119	1 001	74	853	3 1,121	75 20,213	990 34,537	21,373 814,372
1	Portneuf Bois (Rivière à Pierre)	-	1,961	433 - 17	6,577	1,121 6 38	124 663	187 1,430	4,124 31.605
3	Cap Santé Deschambault (St. Joseph)	11 6	81 76	29	184 302	113	2,022	1,573	37,805
4 5	Grondines Les Ecureuils (St. Jean	20 19	276 280	27	428	68 30	1,296 483	2,462 558	62,524 13,120
6	Baptiste) Neuville (Pointe aux Trem-	3	280	33	442	83	1,703	1,369	32,467
7	Notre Dame des Anges	- 8	- 68	13	225	7 42	178 758	740 1,120	16,287 25,275
9	St. Alban	- 1		45	540	86 42	1,524 912	2,152 1,775	49,035 51,670
10 11 12	St. Basile	6 - 33	109 943	6	64 15	90 179	1,841 3,552	2,502 2,548	62,774 78,035
12 13	St. Casimir	-	943	98	2,493	14	175	1,980	33,518

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye	Corn for	husking	Bucky	wheat	Ве	ans	P	'eas	Mixed	l grains	Ī
Se	eigle	Maïs à	l grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	No.
- 39 7	- 1,130 293	- 14 64 31 54	237 3,145 712 2,580	127 186 236 420 294	1,806 2,695 5,202 12,626 6,321	3 47 12 39 13	98 888 280 1,632	18 46 28 43 47	417 623 773 1,129 724	48 107 117 786 91	850 2,695 3,665 24,590 1,600	13 14 15 16 17
10 - - 7 - 3	220 - 150 - 70	459 84 118 86 74 97	9,149 1,554 2,347 1,384 1,138 2,726	3,465 1,000 531 550 634 750	60,059 15,505 9,186 10,635 9,990 14,743	165 19 39 52 19 36	3,215 305 902 1,249 313 446	79 30 15 5 6 23	1,066 434 154 72 92 314	259 29 26 90 62 52	3,373 525 440 293 890 1,225	1 2 3 4 5
81 40 5 1 8 7 7 - 2 - 7 - 11	1,900 80 45 - - 19 352 - 120 - 185 - 250 - 1	300 66 37 22 27 7 16 33 18 -20 5 2 8 6 11 19	7,305 1,469 858 810 10 1,170 236 12 353 44 528 378 430 89 51 128 85 10 -71 219 354	2,984 60 149 236 46 66 66 62 220 143 75 273 71 193 116 62 101 109 180 2	43,596 948 1,715 3,905 742,542 1,059 3,670 1,939 2,733 1,139 2,733 1,139 2,733 1,059 2,874 1,069 2,258 2,576 2,759 1,032 1,576 2,759	173 34 35 17 5 2 16 4 4 5 5 8 4 19 7 7 9 9 3 3 2 - 7 3 11	2,300 163 70 263 54 58 121 57 206 74 120 74 123 80 78 80 78 80 77 68 77 68	529 16 19 41 13 7 21 11 11 11 11 120 9 68 17 35 29 15 66 14 15 2 8 8 9	5,546 97 208 485 125 550 250 250 868 181 1552 268 128 138 168 168 168 168 168 168 168 16	3,598 399 566 67 33 95 11 123 2770 187 149 15 352 59 21 63 63 63 235 218 248 204 301	76, 636 10, 569 11, 655 1, 390 818 268 2, 490 5, 695 3, 986 3, 133 275 6, 732 896 6, 732 896 1, 125 5, 270 5, 595 1, 948 4, 452 6, 429	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
563 -1 8 105 84 -6 22 -17 63 -55 55 76 23 8 4 	8,932 	198 1 22 62 16 17 1 1 1 2 1 42 1 11 15	3,845 10 403 	997 -2 32 143 163 7 4 51 7 7 7 22 176 33 363 76 4 9 300 300	15,762 - 393 479 2,052 130 924 125 231 2,553 1,113 42 355 1,113 1,533 1,539 1,359 758	90	1,068	1,446 - 21 9 247 89 149 6 180 191 13 111 69 90 103 12 63 7 21 62 14	21,405 - 270 113 3.771 1,498 2.588 107 1,817 2,588 1,07 1,817 1,518 1,196 1,19	2,012 47 28 64 288 180 1 135 39 1 411 20 - 52 187 118 17 84 17 84 138 178 45	2,745	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
21 - - 1 -	201 - - 15	17 - - 5 2	246 - - 60 22	1,512 7 24 90 67	18,710 121 275 1,083 589	55 - 1 2 3	879 17 15 56	548 11 1 9 28	5,124 106 19 128 330	395 - 8 19 58	6,195 	1 2 3 4
-	-	-	-	21	438	_1	5	. 11	101	3	45	5
10 1	73 2 6 - -	1 1 3 - - 1	22 8 36 - 37	51 6 53 115 25 32 105 27	829 132 744 943 312 454 1,477	5 2 1 2 10 1 8	129 23 5 24 219 16 70	22 8 - 50 5 11 61 2	237 110 3 506 105 106 486 21	12 2 - 44 - 29	824	111

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall w	heat	Spring	wheat	Bar	ley	Os	ats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de p	rintemps	Or	ge	Ave	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
	QUEBEC—Consuite					-			
14 15 16 17 18	Portneuf—Confin Ste. Christine St. Gilbert Ste. Jeanne de Neuville St. Léonard St. Raymond St. Remi du Lac aux	-	- 12 - 12	- 13 10 1 8	118 135 4 59	31 20 17 57	35 494 388 317 911	1,003 684 3,056 1,122 3,760	17,822 21,068 61,184 23,189 69,647
20 21	Sables St. Thuribe St. Ubald	5 1 4	57 18 4	29 64 39	339 789 440	60 52 82	916 716 1,205	1,144 1,315 2,057	26,870 40,310 56,043
1 2 3	Quebec Ancienne Lorette Beauport Notre Dame des Lauren-	68 5 36	1,695 70 1,281	137 16 61	2,794 243 1,317	267 89 56	5,345 1,069 1,733	9,854 1,687 916	273,105 59,185 30,368
4 5	st. Ambroise	- 4 20	1 14 304	· 4	87 241	2 6 56	92 228 1,262	1,244 1,138	12,307 33,901 34,504
7 8 9 10 11 12 13 14 15	St. Charles de Charles- bourg E St. Colomb de Sillery. St. Duns tan Lac Beauport. St. Felix du Cap Rouge. Ste. Foy. St. Gabriel de Valcartier. St. Gabriel WO. St. Gérard de Magella. Stoneham & Tewkesbury Ind. Res.—Rés. ind	3,	- 25 	- 12 - 7 25 - - -	262 - 130 514 	4 7 13 9 12 - - 2 11	89 105 260 146 205 - - 24 132	225 154 130 64 551 755 959 513 1,054	8,320 /5,288 2,683 2,255 15,828 21,052 9,488 22,371 225
123456789 10	Richelieu St. Aimé Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours St. Marcel St. Ours St. Pierre de Sorel St. Roch St. Roch	119 2 - - 110 -	1,117 15 - 1,017 - 85 - -	753 138 50 19 4 191 126 25 46 94	9,467 1,484 750 321 31 1,750 2,627 254 415 1,159 676	1,637 241 47 20 158 334 278 66 175 93	33,547 5,239 1,041 610 2,862 5,793 6,738 1,141 3,392 1,558 5,173	20,674 3,503 949 585 2,859 2,481 2,243 827 3,480 897 2,850	425,444 66,735 26,650 14,404 43,100 47,035 55,750 24,415 65,780 17,083 64,492
1 2 3	Bichmond. Brompton Cleveland Melbourne & Brompton	21 2 -	332 12 -	765 165 45	10,912 2,457 739	1,465 106 74	33,825 2,357 1,634	13,742 1,274 1,250	431,947 45,621 43,581
456789	Gore St. François Xavier. St. François Xavier. St. Georges de Windsor. Shipton. Stoke. Windsor Windsor N.	10 5 - 1 3 -	165 80 - 25 50 -	39 117 14 166 90 121 8	562 1,683 211 2,507 1,083 1,538 132	235 128 250 241 158 105 168	5,130 3,206 6,417 5,001 3,204 2,572 4,304	1,835 1,280 1,553 2,525 1,432 1,210 1,383	57,048 40,545 46,432 79,231 41,994 35,940 41,555
1	Rimouski Notre Dame du Sacré	193	1,978	4,609	57,964	1,446	24,981	30,174	553,460
2 3 4	Cœur	111	-	266 628 366	3,078 6,599 4,035	46 117 156	742 1,751 2,716	1,121 2,217 3,129	18,074 36,385 53,346
5 6 7 8 9	Père Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic St. Donat St. Fabien Ste. Flavie	175 5	1,752 75	216 502 12 482 351	3,145 5,602 165 5,893 4,708	26 113 60 48 155 59	554 2,173 859 547 2,450 905	261 1,351 2,493 1,647 2,745 1,928	4,780 28,948 38,677 30,124 48,777 34,391
11	Hauteurs	. 8	75	10	89	50	986	1,456	28,542
12 13 14 15 16 17	lin. St. Germain de Rimouski. St. Joseph de Lepage Ste. Luce. St. Mathieu. St. Narcisse. St. Simon.	_	24 10 42·	87 505 148 495 144 39 177 181	1,015 6,177 1,851 9,071 1,721 952 1,852 2,011	127 130 38 109 83 28 59 42	2,708 1,814 697 2,430 1,350 784 913 602	2,479 1,979 1,025 2,560 1,312 389 925 1,157	51,543 33,332 23,403 53,816 19,094 15,776 15,448 19,004

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

-			<u> </u>			<u> </u>				251		-
	kye — eigle	Corn for Mais à		Bucky Sarr		Be-	-		eas — 'ois		l grains — mélangés	
	bu.	11868	bu.	- Jan	bu.	Haricou	bu.		bu.	- Cramis	bu.	1
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	a.c.	bo.	a.c.	bo.	No.
-												-
						1	·					
-	_1	-	-	91 48	1,144 672	1 2	18 42	18 34	118 320	2 -	20 -	14 15
3 2	30 12	1 2	35 15	278 88	3,121 1,333	6	99 61	25 34	263 212	-	-	16 17 18
-	- 7	_	-	270 45	3,511 515	1	44	62 35	510 392	20· 30	308 530	19
-1 -3	-1 55	- 1	-8	27 42	275 433	1 1	12 12	28 93	253 798	5 163	99 1,493	20 21
. 4 	89 - -	13 · 6	245 55	114 18 6	2,111 375 172	52 17 5	1,151 306 100	61 6 3	989 93 59	4 2 1	130 55 40	1 2
2	53 1	- 4	_ 150	4	93 32	3 1	80 13	3 -	57 3	=	=	3 4
-	_	_	-	5	79	3	. 78	10	194	_	_	5
-	-	- 1	- 10	2 15	30 285	10	477 28	7 2	142 35	_1	35	6
-	-	-	-	- 9	153	-2	- 11	-7	117		-	8
1 1 1	111	1 - -	15 -	• 21 3 7.	501 80	-4	37	20	260	1111	-	10 11
· _2	35 -	- 1	- 15	12 8	42 109 160	3	21		3 18 8		-	10 11 12 13 14 15
-	-	-	· -		-	-	-	-	-	-		15
206 -	2,195 -	611 26 73 37	12,423 587	3,685 771	58,209 14,988	132	1,891 40	265 13 2	4,181 187 35	745 54 17	16,011 1,020 488	1
19	115	37 44	2,054 727 869	310 109 418	6,355 1,183 5,300	12 2	204 202 95	14 8	361 136	20 44	620 718	1 2 3 4 5
-	43 -	49 57	1,184 702 1,068	335 153	4.996 2,736	1 10	136 258 224	14 86	108 1,499	135 64	2,560 2,055	5 6 7
28	487	45 76	1,549	208 820	3,642 11,445	26 20 14	199	20 21	328 235	56 4	1,935 60	8 9
44 110	252 1,298	43 161	507 8,176	112 449	1,206 6,358	30	47 486	44 43	637 655	236 115	4,165 2,390	10
15 12	452 400	26 2 1	49 8 35 28	837 24 11	5,893 389 241	78	1,273 7 247	64 11 2	645 134 25	1,172 65 120	37,997 2,375 4,442	1 2
. 2	32	12		79	1,544 432	10	291	_	8	90	3,395 1,793	3
-	- 20	4 2 2 1 2	311 70 12 12	34 46	768	9 34	120 525	12	121 16 30	73 207 524	1,793 6,178 17,192	4 5 8
-1	-	1 2	30	46 57 48 23	1,118 746 368	2 15	26 51	19 11	164 86	13	271 826	6 7 8
-	-		==	23 15	287	1	6	6	61	50	1,525	9
78 12	995 110	2	37	70	1,039	13 3	99	942	11,516 374	635 48	11,511 770	١,
1	69 3	1	15	1	15 - -	1	14	114 30	1,354 352	103 37	1,415 504	1 2 3
_1	17 	· -		- 2 17	30	- 1	13	3 104	49 1,452	6 71	138 1,292	4 5
-	· -	= =	-	1	240 20 22	- <u>.</u>	3	63	649 20	20	277	6 7 8
30 5	468 33	_ =	-	1 5	45	-1	10	117 38	1,336 567	25 46	495 857	ğ
-	-	-		-	-	-	-	5	58	. 19	480	10
2 2	13 13 20	ĩ	10	1	15	3	36	45 111	474 1,176 269	32 52	591 747 435 2,170	11 12 13 14
2 2 2 8 3 - 8	150 24	-	-	-	=	=	=	26 83 47	1,515 460	18 108 -		
-8	75	-	- -	1	16 636	_	<u> </u>	32	726 134 551	23 15	920 278 142	16 17 18
-	' -	'	12	41	636	4	13	65	551	1 12	142	118

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=	1	Fall v	vheat	Spring	wneat	Bar	ley	0.	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	utómne	Blé de p	 orintemps	Or	ge	Av	oine
	Municipalité, canton ou subdivision)	bu.		bu.		bu.	[bu.
No.		ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
	QUEBEC—Consuite								
1 2	Rouville L'Ange Gardien Notre Dame de Bonse-	132· -	1,533	1,344 152	19,112 1,881	2,218 . 169	51,869 5,599	22,282 2,981	541,792 78,855
3	cours Ste. Angèle de Monnoir	-	-	94 129	1,157 1,662	109 117	1,866 4,441	1,836 2,136	43,480 50,632
5	St. Césaire St. Hilaire	_4	32	89 120	1,515 1,474	555 68	13,788 1,146	3,836 1,035	93,865 19,424
6 7	St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir	26	335	278 247	4,638 3,715	322 284	7,878 6,412	2,423 2,833	62,232 76,753
8 9 10	St. Mathias St. Michel de Rougemont. St. Paul d'Abbotsford	102	1,166	148 69 18	1,753 937 380	172 205 217	2,965 4,280 3,494	2,002 1,116 2,084	50,254 30,080 36,217
	Saguenay	4	46	101	1,516	336	5,622	3,271	61,846
1 2 3	Bergeronnes Escoumains Sacré Cœur de Jésus &	_2	20	1 5	20 67	20 36	347 463	855 282	16,620 5,620
4 5	Labrosse, tpct Ste. Anne de Portneuf St. Firmin & Saguenay,	-	-	59 -	1,014	87 12	1,857 208	1,306 35	26,987 750
6	St. Paul de Mille Vaches	-	-	17	194	22 22	428 319	214 162	$\frac{3,254}{3,450}$
8	Tadoussac, par East of Bersimis River— A l'est de la rivière Ber-	-	-	18	211	32	458	306	3,320
9	simis	_2	26 -	1	_ 10	5 100	142 1,400	31 80	$^{1,495}_{350}$
10	Ind. Res.—Rés. ind St. Hyacinthe	36	432	- 2,067	- 29,208	3,085	- 68,350	28,587	- 651,591
1 2 3	La Présentation	8 3	100 60	282 204	4,505 2,585	378 329	8,520 6,582	3,530 2,823	82,887 59,967
4 5	ville St. Charles St. Damase	18	188	76 128	818 1,726	108 177	2,234 4,047	1,661 2,443 3,366	25,075 52,477
6 7	St. Denis	=	-	335 272	5,499 3,606	580 348	14,662 7,396	3,459	84,635 97,465
8	St. Hyacinthe (Notre	7	84	93	1,660	253	5,172	1,801	51,030
9	St. Jude	-	-	102 58	1,608 962	144 227	4,004 5,628	1,685 2,259 2,722	42,667 47,065
10 11	Ste. Marie Madeleine St. Thomas d'Aquin	-	-	295 222	3,419 2,820	289 252	4,695 5,410	2,722	48,572 59,751
1	St. Jean	3	50	891	13,085	2,050	43,592	19,102	472,490
2	St. Bernard de Lacolle	-	-	121 160 70	2,063 1,782	121 374	2,812 6,866	1,395 2,538	36,407 49,969 88,735
4	St. Blaise St. Jean l'Evangéliste St. Luc	3	- 50	93 143	1,147 $1,278$ $2,233$	287 336 184	6,416 7,275 3,927	3,946 2,146 2,633	64,175 62,050
6	Ste. Marguerite de Blair- findie	-	_	145	2,132	376	7,995	3,860	104,040
7 8	St. Paul de l'Île aux Noix. St. Valentin	=	-	85 74	1,242 1,208	186 186	4,291 4,010	1,224 1,360	36,124 30,990
1	St. Maurice Banlieue (Trois Rivières,	51	473	795	9,123	762	14,275	24,818	525,166
2	par) Charette Pointe du Lac		10	36 39	407 410	70 16 76	1,285 181 1,365	1,436 1,304 1,926	35,560 26,923 29,674
4	St. Barnabé	=	-	26 161	311 2,011	88	1,569	3,218	87,799
6	nigan St. Elie de Caxton	_1	_7	101 12	1,264 82	41 8	544 88	1,883 678	36,740 8,888 38,073
7 8 9	St. Etienne des Grès Ste. Flore St. Mathieu du Lac Belle-		-	14 57	, 88 524	79 126	2,307 2,513	2,320 2,634	38,073 52,277
10	mare. St. Sévère.	- 1		9 189	88 2,197	31 42	525 752	702 2,532	12,161 $62,507$
11 12	Yamachiche	49	456	143	1,665	136.	2,492	5,034	120,686
13	st. Thomas de Caxton	-	=	8	76	49	654	1,151	13,878
1	SheffordEly N	33 1	533 15	1,091 49	14,943 662	3,011 203	68,670 4,671	25,515 1,439	657,484 38,881 54,268
2 3	Ely S Granby	- ₆	- 85	112	660 1,479	353 318	8,822 6,585	2,045 3,507	90,048

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Be	ans	P	eas	Mixe	d grains	-
Se	— eigle	Maïs	- 1 grain	Sarr	- asin	Haricot	- s (fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	
	bo.		bo.		bo.		bo.		bo.		bo.	Š.
2 2	20 20	313 105	6,565 2,415	898 129	14,248 1,796	179 28	2,624 298	180 2	3,326 18	3,505 163	88,521 4,245	1
-	11111111	5 1 5 7 22 46 10 44 68	49 40 .79 132 505 1,121 170 877 1,177	61 157 63 82 113 98 33 30 132	1,180 2,862 1,056 1,001 2,238 1,701 284 430 1,700	2 14 2 2 20 25 6 13 67	25 256 34 47 279 544 131 287 723	11 2 23 16 7 71 39 7	162 22 414 364 206 1,395 607 120	229 1,259 143 740 559 26 135 251	5,180 31,380 2,955 19,035 16,902 410 3,415 4,999	2 3 4 5 6 7 8 9
167 8 16	2,646 175 346	-		20 3 3	289 140 50	2 - -	41 - -	181 29 14	2,887 518 167	132 8 -	2,520 150	1 2
104	1,890	-	-	8 -	85 -	_2 _	4 0	103 2	1,814 13	80 -	1,540	3
15 - 13	95 - 92	-		- 1 5	- 10 3			4 4 20	27 64 254	39 5	800 30	5 6 7
1 10 -	18 30 -		111		_1	- - -	- 1 -	- 5 -	30	- -	-	8 9 10
=	- - -	258 15 8	7,080 203 140	2,891 175 317	45,815 3,044 5,200	208 38 14	3,358 628 151	358 37 39	5,965 551 659	3,238 265 58	76,861 6,960 1,108	1 2
- - -	- 4 - -	33 22 49 54	958 537 1,880 1,684	444 118 409 196	5,032 1,842 8,764 3,439	3 1 11 6	81 29 271 143	21 36 13 98	366 650 307 1,474	87 89 747 388	1,978 1,940 19,910 9,427	3 4 5 6
-	-	3	35 .	85	1,176	8	164	32	631	586	13,768	7
- - -		14 29 5 26	353 514 144 632	186 271 229 461	3,280 3,761 2,754 7,523	14 9 28 76	232 254 194 1,211	21 29 15 17	336 368 329 294	330 50 516 122	8,190 1,114 9,701 2,765	8 9 10 11
63	1,683	330	6,911	2,080	35,712	100	1,643	265	4,146	507	10,759	
- 7 - 22	83 - 400	14 230 20 14 1	233 4,079 856 250 30	138 547 473 231 116	1,956 6,857 8,176 5,204 2,597	10 14 3 3 50	96 230 36 76 829	1 1 9 40 107	14 12 246 655 1,566	25 87 75 26 40	695 1,590 1,575 410 746	1 2 3 4 5
34 -	1,200	10 24 17	263 817 383	249 95 231	5,675 1,690 3,557	11 - 9	259 117	94 7 6	1,415 130 108	214 29 11	4,348 995 400	6 7 8
15	77	. 239	4,024	2,962	30,854	173	904	432	4,066	714	14,415	
-1 9 -	10 - 35 -	26 - 58 24	430 - 666 412	248 99 343 199	2,639 854 3,002 3,264	72 - 56 11	237 - 133 72	38 15 14 57	289 112 90 593	40 4 48 149	982 68 774 3,877	1 2 3 4
5 - -	32 - -	22 2 65 2	378 5 1,138	329 132 606	3,392 936 4,563	7 3 19	147 22 210	42 3 84	321 28 697	113 4 64	1,952 64 1,256	5 6 7
- -	=	11	15 86	182 41 141	2,122 518 1,829	-	26 - -	46 11 59	395 107 679	32 24 94	210 1,661	9 10
-	-	26 -	849 -	444	5,949	3	56 1	62	734 -	137	2,895	11
-	1 270	3	45	198	1,786	-	-	1	21	5		12 13
49 1 - 31	1,270 5 - 955	197 8 3 95	4,169 151 68 2,004	502 25 49 81	8,382 373 1,044 1,144	204 12 2 54	2,472 190 31 728	133 2 1 8	1,467 12 15 54	468 36 8 39	11,648 790 160 1,040	1 2 3

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall v	vheat	Sprin	g wheat	Ba	rley	0	ats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de	printemps	· Oı	rge	Av	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	QUEBEC—Consuite	i							
5 6 7 8 9 10 11 12	St. Alphonse de Granby Ste. Cécile de Milton St. Joachim Ste. Pudentienne. St. Valérien de Milton Shefford Stukely N	2 5 - 5 - 7 - 2	20 90 107 12 179 25	152 66 127 13 62 381 21 43 12	2,127 738 1,496 164 762 5,591 376 667 221	332 106 290 77 194 538 206 307 87	7,030 1,790 5,555 1,940 4,100 14,074 4,282 7,455 2,366	3,185 1,632 2,491 1,309 1,764 3,943 1,705 1,643 852	83,885 35,290 56,935 35,210 40,281 103,475 50,793 42,022 26,396
1 2 3 4	Orford	12 12 - - -	164 164 - - -	426 269 - 82 75	6,859 4,414 - 1,308 1,137	276 168 41 35 32	6,672 4,381 950 787 554	5,302 2,979 773 686 864	179,978 102,575 28,397 22,863 26,143
1 2 3 4 5 6	Soulanges. Coteau du Lac (St. Ignace) St. Clet. St. Joseph de Soulanges. St. Polycarpe. St. Télesphore. St. Zotique.	8 5 - - 3 -	113 60 - - - 53 -	1,301 104 155 201 334 365 142	18,946 1,326 2,147 2,398 5,932 5,444 1,699	2,053 201 332 299 521 486 214	51,989 4,401 9,026 5,448 16,300 11,607 , 5,207	15,540 1,933 1,561 3,421 3,527 3,652 1,446	380,653 34,758 42,873 62,460 111,476 89,924 39,162
1 2 3 4 5 6 7 8	Stanstead Barford N. & S. Barnston Hatley Hatley WO. Magog. Ste. Catherine de Hatley. St. Herménégilde. Stanstead	60 2 29 - 2 2 2 2	1,133 50 629 - 46 20 - 388	. 767 58 246 54 51 45 80 23 210	14,015 1,068 4,441 1,229 1,187 760 1,422 387 3,521	1,044 151 332 7 12 92 60 72 318	31,756 4,848 11,106 174 267 2,684 1,628 1,603 9,446	9,493 1,120 2,831 422 341 799 875 574 2,531	386,190 52,660 118,944 17,835 13,248. 28,803 30,900 22,925 100,875
1 2 3	Témiscouata Bégon (St. Jean de Dieu) Cacouna (St. Georges) L'1le Verte	60 2 - -	652 15 - -	4,047 141 114 240	45,361 1,568 986 2,476	2,796 170 103 265	45,819 2,138 1,638 3,616	37,104 2,570 1,630 2,969	677,585. 54,168. 26,543 51,097
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Notre Dame des Sept Douleurs Notre Dame du Lac. Notre Dame du Portage. St. Antonin St. Arsèno. St. Clément St. Cyprien (Hocquart) St. David d'Escourt St. Eloi St. Elpiphane. St. Eusèbe de Cabano. St. Ersnçoise. St. Honoré (Armand).	- - 4 - - 5 10 4 - - 7	- - 33 - - 60 132 42 - - 68	11 321 134 326 313 152 113 7 138 364 50 95	148 3,869 1,417 3,321 2,839 1,788 1,484 1,23 1,373 4,235 482 1,074 235	- 6 153 47 113 105 94 76 41 100 184 59 94	87 2,600 760 2,080 1,609 1,668 1,283 691 1,681 3,314 762 1,501 1,629	280 2, 298 728 1, 221 1, 931 1, 504 933 333 1, 841 2, 389 948 1, 109 637	4,753, 47,873, 11,971 23,478, 27,211 32,044, 19,541 6,117, 30,919 42,986, 18,114 20,251 13,054
17 18 19 20	St. Hubert & St. François Xavier St. Joseph de la Rivière Bleue. St. Louis du Ha! Ha! St. Marc du Lac Long	1 - - 4	5	114 18 126 2	1,730 225 1,519 35	218 31 134 9	4,113 336 2,474 160	2,090 514 1,400 254	44,815 10,705 28,924
21 22	St. Mathias de Cabano St. Michel de Squatteck.	3 4	45 60	72 19	859 232	43 35	726 484	546 297	5, 156 12, 317 6, 510
23 24	St. Modeste de Whit- worth	-	-	163	1,948	88	1,424	1,246	20,993
25 26 27	du Loup	12 2 2	117 20 15	250 163 130 451	2,692 2,337 1,549 4,817	153 68 94 232	2,749 1,172 1,421 3,703	1,286 1,420 2,291 2,439	26,575 23,677 42,166 25,627
1	Terrebonne	116	1,441	831	12,882	1,557	33, 555	29,777	605,086
2	polite) Brébeui De Salaberry & Grandi-	-1	-8	27	93 267	42 23	781 55 7	728 795	14,158 19,055
4 5	son (St. Jovite) Ivry sur le Lac Mont Rolland (St. Joseph	24 4	306 68	41 -	453 -	71 15	1,027 301	2,109 356	42,683 4,105
67	de)	5 3 28	43 39 364	1 22 5	20 331 90	20 79 182	490 1,585 3,077	424 1,243 2,525	8,711 25,314 32,994

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	lye	_	husking	_	wheat	-	ans	1	eas		d grains	Ī
	eigle	Mais à		Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	No.
												=
-	_	10 5	114 250	51 70	741 977	22 15	183 169	17 1	182	45	1,210	4
16 -	300	14 5	163 69	36 15	402 223	21 19	260 150	30	242 3	1 51	15 782	5 6 7
_1	10	16 15	299 295	15 51	193 704	22 20	183 313	7 62	58 799	19 223	617 5,429	8 9
-		17 4 5	623 68 65	94 11	2,213 314	9 4 4	161 51	3	23 -	14 23	375 930	10 11
3	64	35	636	170	2,556	38	53 885	2 31	70 372	9 151	300 4,692	12
- 3	64	. 31	608	60 84	1,095 1,036	12 1	283 352	13	196 4	82	2,543	1 2 3
-	-	2 2	16 12	17 9	216 209	18 7	157 93	8 10	105 67	54 6	1,754 110	3 4
_2	10 -	229 37	5,625 842	2,461 566	52,337 10.516	57	943 100	189 4	3,487 89	835 74	19,675	
	-	28 101	585 2,616	169 656	10,516 4,192 12,927	4 3 8	69 25	32 26	625 322	67 234	1,520 1,970 3,905	1 2 3
- 2	- 10	22 14 27	672 242 668	449 229	10,576 4,169	30	191 504	78 38	1,617 667	242 113	6,512 3,257	5
32	1,014	62	2,089	392 159	9,957 3,43 8	3 123	54 1,478	11 19	167 154	105	2,511	6
3 10	100 254	. 17 • 10	170 445	18 21	376 445	8 11	80 186		19 24	1,441 89 477	62,619 3,930 23,848	1
10 10	60 300	- 4	20 210	4 5	75 132	5 8 27	79 104	3 3 2 1	10 11	148 176	6,364 7,740	2 3 4 5
- ⁷	300 - -	6	212 132	24 16	508 273	27 28	194 333	4 4	48 27	40 174	1,160 6,302	5 6 7
-	- [21	900	13 58	. 1,351	36	497	2	- 15	29 3 08	960 12,315	7 ' 8
617 28	7,557 617	58 -	1,315	2,547 17	49,44 8 156	32 1	490 12	935 149	9,344 1,330	8,457 13	57,380 160	1
61 129	705 1,140	2	10	20 161	272 2,667	-	-5	17 56	220 574	455 315	5,240 3,306	3
57 4	693 21	-1	18	29 431	629 9,862	- 10	216	2 63	8 564	13 99	590 1,851	4 5
5 2	20	=	-	9 82	184 1,378	1	4 7	11 38	122 415	165 191	2,096 3,418	6 7
58 6 19	824 63 352	=	-	18 49 45	343 942	=	_1	27 52	299 534	348 193	4,468 4,400	6 7 8 9
21	172	=	=	33 147	901 523 2,344	- 2	- 10	36 4 39	480 51	325 9	215	10 11
32	403	$\begin{bmatrix} 2\\1\\2 \end{bmatrix}$	30 20	38 191	922 3,914	2 2	13	39 16	279 316 151	171 156 21	2,804 2,755 302	12 13 14
_1	10	2 1	57 20	10 71	134 1,746	-	-	34	299 114	36 91	630	15 16
44	623	43	1,074	98	2,109	-	-	60	663	174		17
6 16	41 329	=	-	68 192	833 4,486	-	2	18 20	169 200	20 146	403 3,886	18 19
5	90 45	3	20 45	29 105	693 2,294	-1	1	39	25 386	1 71	22	20 21 22
24	270	-	3	43 35	859 574	2	1 27	20 30	230 360	6 76		22 23
10	152	-,	_	35	776	2	51	26	358	133		24
28 9 48	241 77 625	- 1	18	56 516	1,148 8,484	5	90 90	28 46	246 382	35 91	578 1,407	25 26
89	1,187	104	1,583	19 2,139	275 39,340	3 39	43 740	488	569 6,729	103 752	1,400 16,965	27
=	-	_1	30	40 26	582 329	_1	_9	3 15	21 160	- 13	199	1 2
=	=	- 5	32	116 10	1,571 171	_1	5	66	565	58	1,075	3 4
- 5 65	160 800	- 4 10	78 135	24 119 123	384 2,445 4,061	_1	_4	1 5 3	11 55 71	25 4 21	695 48 200	5 6 7

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall v	-		wheat	Bar		-	ats
	subdivision —	Blé d'a	tomne	Blé de p	rintemps	Or _i	де	Av	oine
انہ	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
No.	Sabar vision		bo.		bo.		bo.		bo.
	QUEBEC-Consuite					ŀ			
8	Terrebonne—Confin Ste. Anne des Plaines	2	50	199	3,465	228	7,160	3,870	94,746
9	St. Janvier	-	- 1	126	1,736 '	195	4,387	2,361	48,474
10 11	St. Jérôme St. Louis de Terrebonne.	10	132	52 54	843 847	166 98	3,497 2,095	2,929 1,898	63,474 36,105
12	Ste. Lucie (Doncaster)	- 11	154	22 1	358 10	53 25	1,073 388	1,043 513	23,568 8,225
13 14	Ste. Marguerite St. Sauveur des Monts	-	_	18	273	109	2,157	1,819	36,390
15 16	Ste. Sophie de la Corne Ste. Thérèse de Blainville.	25 3	227 50	18 210	246 3,491	60 130	$1,132 \\ 2,735$	1,593 3,851	$32,632 \\ 81,205$
17	Wolfe (St. Faustin)		<u> </u>	28	359	61	1,113	1,720	33, 247
1	Timiskaming Authier	98	3,134	1,610	29,159	1,903	47,759	15,344 12	459,632 60
	Baby E. (Mont Carmel)	2	60	102	2,522	59.	1,227	592	19,263
2 3 4	Barraute		_	-	-	45 -	691	266	3,665
5	Clermont Courville		_	- 1	20	- 9	185	3 340	50 7,006
7	Dalquier	_	_	- :	_	7	100	65	1,575
5 6 7 8	Dalquier Duhamel E Duhamel WQ	-	-	199 190	3,360 3,334	306 117	11,232 2,866	1,779 922	78,615 34,615
10	Fabre & St. Edouard de	23	829	221	4,702	172	3,772	1,223	46,960
11	Fabre Fiedmont	-	_	_	· -	4	60	38	430
12 13	FigueryGaboury	_1	12	5	. 28	52	784	1,148	14,965 200
14	Guérin Lamorandière	2	11	7	141	51 7	1,345 95	419 56	14,948 540
15 16	La MotteLandrienne		=	-		- 1	-	315	7,565
17 18	Landrienne Languedoc	-	-	_	_	2 -	19 -	198 10	3,173 31
19 20	Languedoc La Reine & Desmeloizes E La Reine & Desmeloizes	2	25	4	77	5	76	320	6,621
21	WO. La Sarre	- 6	185	- 15	- 350	13 46	170 615	377 410	8,117 8,140
22	Latuline		-	7	136	. 6	123	82	3,225 570
23 24	Launay Laverlochère (St. Isidore). Mazenod	-4	69	99	1,706	7 183	4,423	45 988	37,210
25 26	Mazenod Nédelec	22 2	830 20	50 61	1,750 1,007	24 98	570 2,130	59 725	2,930 23,727
27	Notre Dame des Quinze	1	-	64 -	941	18	472	389 3	11,865 60
28 29 30	Palmarolle Poularies	_ [_	-	-	2	45	57	1,185
311	Privat Royal Roussillon		10	- 3	44	2 28	10 473	44 836	1,003 16,266
32 33	St. Bruno de Guigues St. Eugène de Guigues	- 11	_ 275	277 113	3,631 1,705	412 102	10,130 2,237	1,522 881	48,955 22,750
34 35	St. Placide	20	800	168	3,397	116	3,779	651	21,608
35 36	Senneterre Trécesson	_	_	1	13	2 2	30 21	166 121	2,665 2,428
37	Trécesson	_	_	13	150	6	24	198	4,295
3 8	Ind. Res.—Rés ind	-	-	10	145	-		81	2,351
	Vaudreuil	7	127	1,912	28,571	1,627	34,145 6,730	20,298	419,887
1 2	Rigaud (Ste. Madeleine) Ste. Jeanne de l'Ile Perrot.	4	62 15	722 88	10,448 1,331	321 94	1,720	5,156 1,462	104,498 29,035
3 4	Ste. Justine de Newton	- 1	<u>-</u>	370 45	5,183 409	426 87	8,679 1,729	3,475 1,607	76,212 28,124
5	Ste. Marthe	-,	- 50	263	4,181 4,141	396 217	8,894	3,757 3,582	82,805 68,405
6 7		_2	-	252 172	2,878	86	1,970	1,259	30,808
	Verchères	89	1,454	1,672	27,040	2,012	48,725	18,662	498,515
1 2	Belœil	20	283	298 253	4,423 3,591	294 354	48,725 7,331 7,647 6,769	2,195 1,954	498,515 50,625 47,830 63,660
3	St. Antoine	20	286	259 89	4,530 1,623	238 169	6,769 4,308	1,990 2,926	63,660 69,930
5	St. Marc	4	80	249	3,837	302	6,496	1,654	69,930 41,870
6 7	Varennes	4		132 159	1,336 3,995	83 212	1,477 6,861	1,063 4,090	29,080 127,055
8		41	725	233	3,705	360	7,836	2,790	68,465
1	Wolfe	46 23	652 313	351	5,159	1,746 61	38,799 1,262	13, 433 578	411,762 17,650 56,915
2	Dudswell	2	45	69	1,115	238	6,146 906	1,607 484	
3 4	Ham N	-	10	9 5	203 116	38 30	422	1,252 749	35,670
Б	Ham S. (St. Joseph)	1	I 30	} 19	233	, 78	1,434	749	21,644

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

				Subdivi	sions de	1	oune	,				=
F	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	Р	'eas	Mixe	d grains	
Se	eigle	Mais d	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	Pois	Grains	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.]_
	bo.		bo.		bo.		bo.		bo.	au.	bo.	No.
- 11 - 1 - -	35 - 12 -	1 5 32 23 1	15 145 484 341 20 -	202 236 150 90 257 61 128	8,466 3,555 2,372 1,770 7,452 1,034 1,900	3 7 4 7 - 3	31 99 23 127 2 -	122 23 7 105 19 -	1,789 345 92 1,663 316	35 63 115 95 96 5	1,350 1,445 2,722 2,475 2,652 200 50	8 9 10 11 12 13 14 15
- 6	170	6 6	90 69	93 333	1,420 5,008	11	140 239	9 70	105 1,055	117	2,230	15 16
1	10	1	4	131	1,820	-	-	15	98	100	1,624	17
51 - 1	636	-	24 - -	85 -	1,398	65 -	965	1,037	21,664 -	398	11,137	1
<u>-</u> 1	12	-	=	19	247	55 - -	810	-	-	3	180	2 3 4 5
- 2	20	-	-	- 3	30	-	=	1	-	=	<u>-</u>	5
1	-	-	-	- 3	120	-4	100	162	17 3,636	33	923	6 7 8
3	52	1	6	7	157	Ĝ.	47	104	2,010	65	1,574	9
=	-	Ξ.,	Ξ	1 1	23 17	_		149 -	8,565 -	88 -	2,487	10 11
-	_50 	-	- -	_6	75 -	<u> </u>	-	_2	-	_6	60 _	12 13
-4	46 -		10	2 5	64 50	-	-	14	290 _	15 -	390 -	14 15
-	-	-	-	-	-4	=	-	- 2	- 5	-		16 17
=	=	=	-	10	150	-	=	7	68	-2	- 40	18 19
-7	102	-1	2	· <u>-</u>	-	-	<u> </u>	1 9	5 98	_3	80	20 21
= 1	=		=	-	_	-	-	9 7 -	114		_	22 23
2	50 -	=	=		-	-	-	79 16 80	1,692 390	11 3 3	230 180 50	24 25
7 11	127 83	= =		1 5	14 89	-	-2	50 j	498 1,359	3 24	50 4 95	22 23 24 25 26 27 28
-	=	-	=	-	-	-		-	-	- 1	=	29
- 1	- 9	- 1	-6	- - 13	238		-	2	30	-	_	30 31
8	85 -	-1	-"	10	230	-	-	191 108	3,071 2,581	17 77	430 2,275 1,663	32 33 34
=	-	-	=	i	25	-	-6	91 1 2	2,023 30 44	44	80	35 36
-	<u>-</u>	-	-	_7	87	-	=	3 6	56 74	<u>-</u>	=	37 38
99	1,831	560	9,630 1,357	1,465	23,953	59	810	. 191	2,924	1,420	30,603 10,705	
=	<u> </u>	70 18 67	1,357 407 1,338	1,465 178 303 263	2,349 6,120	16 7	196 125	37 4	496 67	570 115	2,560	1 2 3
42 5	336 55	324 13	5,029 319	337 137	3,935 4,887 2,326	12 7 11	136 119 145	25 10 33	395 138	35 5	880 58	3 4 5
52	940	68	1,180	165 82	3,071 1,265	_6 _	89	52 30	513 898 417	201 334 160	4,909 7,110 4,381	6 7
68 18	1,305 620	211 16	5,627 411	437 55	7,464 1,136	136 12	2,197 194	547	10,321	655	15,740 1,340	
46	877	120	3,099	160	2.480 1	49	775	71 60	1,413 760	65 100	1.948	2
_1	8	20	385	82 87	521	19	334	45	883	68 I	1,525	4
<u> </u>	- [-9	293	43 34	543 786	3 22	46 301	31	401	90 [2,604	6
	100	13	428	26	462	-13	192	57	885	33	571	8
-	-	-	-	1,142 38	704	- 1	-	65 4	36	560	13,821	1
- 1	- 1	-	- [22 1	651	-	19	3]	53	7	145	3
- 1	94-32	-	- 1	90	2,123	-"	-1	6	33	48	1,031	
1 - - - 8 2 1 - 1	8 - 100 27 - 12 - 15	19 20 14 - 9 13 12 -	676 385 335 293 428 174	50 32 37 43 34 26 1,142 38 55 22 84	2,480 1,035 521 501 543 786 462 25,879 704 1,402 2,123	8 19 10 3 22 13 29 - 6	223 334 132 46 301 192 496 - 41 19 81	60 139 45 77 31 67 57 65 4 9	760 2,534 883 1,674 401 1,771 885 590 36 79 53 8	100 60 68 223 90 16 33 560 - 55 7	1,948 1,690 1,525 5,433 2,604 629 571 13,321 - 1,751 145 845	2345678 1234

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall v	wheat	Spring	wheat	Bai	ley	0	ats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de p	rintemps	Oı	ge	Av	roine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
	QUEBEC—Confin					•	;		
6 7 8 9	Wolfe—Confin Noire Dame de Lourdes de Ham		- - -	9 13 47	90 127 543	71 31 212	1,346 504 5,761	487 747 1,135	13,930 21,480 40,686
10 11 12 13 14 15	town St. Jacques le Majeur St. Raymond de Pennafort Stratford Weedon Wolfestown (St. Julien de) Wotton	- 2 - 3 7 6	36 - 25 110 53 30	9 1 15 20 48 41 46	179 13 (209 311 643 685 692	46 8 85 115 290 39 404	727 145 1,876 2,470 5,446 824 9,530	781 301 250 611 1,220 980 2,251	23,735 9,047 7,530 15,946 35,695 24,720 72,122
1 2 3	Yamaska La Visitation Notre Dame de Pierreville	138 	1,648 - -	2,582 148 75	32,628 1,891 621	1,523 62 37	33,371 1,349 538	32,778 1,427 782	827,903 38,478 16,280
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	St. Antoine (La Baie du Febvre). St. Bonaventure d'Upton. St. David. St. Elphège. St. François du Lac. St. Gérard de Magella. St. Joachim de Courval. St. Joachim de Courval. St. Pie de Guire. St. Thomas de Pierreville. St. Zephirin de Courval. Ind. Res.—Rés. ind.	11 - - 3 - 21 103 - -	126 	333 247 281 112 45 61 393 88 9 188 71 531	5, 139 3, 786 3, 578 1, 433 377 444 5, 879 882 68 2, 070 732 5, 728	168 161 216 64 76 18 391 25 73 83 63 63	5,115 4,597 4,213 1,713 1,155 367 7,946 691 1,402 1,667 1,142 1,476	3,415 1,997 3,994 1,703 2,258 1,229 4,223 1,244 3,314 2,125 1,812 3,239	89, 933 58, 108 98, 294 39, 883 50, 694 36, 262 116, 085 30, 354 76, 664 54, 702 37, 500 84, 316
	ONTARIO	636,417	13,337,661	214,108	3,102,552	403,065	11,906,995	2,760,839	97,489,742
1 2 3 4 5 6 7 8	Addington. Abinger. Anglesea. Ashby. Camden. Denbigh. Effingham Kaladar Sheffield.	171 2 - 137 - - - 32	2,413 25 	564 18 6 360 69 -	8,319 150 46 5,646 821 - 1,656	2,237 7 8 1 1,352 39 - 45 785	58,879 122 89 10 36,809 612 - 715 20,522	12,096 137 36 117 7,135 688 45 438 3,500	325,837 2,470 515 4,020 213,163 12,894 1,050 9,415 82,310
1	Algoma	333 8	6,890 115	2,784	40,121	1,567	42,740	19,337	711,743
3	ÅberdeenAird IslandArvenge			101 .7 7	1,306 - 60	34	650	811 1 78	26,255 10 2,787
4 5 6 7 8	Aweres. Bright Bright Additional. Casgrain Cobden.	1 - 20	10 600	22 8 -	253 130	12 12 -	350 311 - 175	280 146 93 85	222 6,850 3,860 2,465 3,773
9 10 11 12	Day Deroche Esten & Spragge	· -	-	29 - 14 19	230 - 301	38 - - 12	805 - - 279	379 10 25 220	10,259 240 725 6,125
13 14 15 16 17	Galbraith	1	- 20 -	- 47 9 24 3	534 81 260 41	36 32	1,068 412	449 26 460 30	17,240 750 9,860 850
18 19 20	Grasett		70	13 - 2	160 - 28	25 - 2	495 - 37	142 11 7	3,515 135 180
21 22 23 24 25	Hilton Hodgins Jocelyn Johnson Keboe	13 - 3 13 -	97 - 38 298 -	9 3 102 313 4	149 45 1,217 4,521 65	4 1 100 56 2	100 10 1,300 1,595 40	274 40 409 1,389	7,930 1,150 8,740 57,750 555
26 27 28 29 30	Kendall Kirkwood Korah Laird Lefroy	30 2 62 14	900 - 35 1,690 235	- 4 110 178 58	25 1,692 4,755 638	50 153 98	1,539 6,315 3,410	105 67 799 1,437 1,034	3,120 800 31,189 74,200 43,940
31 32 33 34	Lowther	11 - -	369 -	221 2	3,994 20	128 2	5,460 40	1,045 18	50,485 500

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suile

				- Gubarv	isions de	COMILE						==
	Rye	gle Mats à grain			wheat	Be	eans .	1	Peas	Mixe	d grains	1
S	eigle	Mais	à grain	Sar	rasin	Harico	ts (fèves)]]	— Pois	Grains	— mélangés	
	bu.		bu.		ſ bu.		bu.		bu.		bu.	1
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	No.
									 			-
]							1
					•	1				ł		
-	-	_		27 57	488	3 2	42	7	54	21	423	6
-	-] =		10.7	1,021 2,952	5	20 66	14	30 130	52 24	956 690	8
_	-	2	15	146	3,445	2	31	-	-	58	1,295	9 10
-	=	_2	. 55 . –	1 53	1,325	_	_1	3	53	5 26	150 733	10
=	-	3	47	57 105	1,298 2,392	1 5	87	5 3	46 20	22 51	457 1,098	12 13
_	_	-4	50	141 159	4,275 3,503	3	. 101	1 5	8 40	14 135	705 3,042	11 12 13 14 15
50	1,052	220.	5,401	3,518	56,015	125	1,918	445	5,792	1,323	30,288	1.0
=		6 29	150 511	68 224	1,051	1 2	17 35	17	149	40	1,009	1 2
1		1			3,392	İ	ł	1	17	23	420	1
17	517	17 5	502 180	305 260	4,098	5 8	92 209	91 25	1,579 414	208 30	5,418 644	3
. 2	12	14 17	700 450	363 234	5,368 3,961	13	251 195	57 9	816 87	219 81	4,809 1,478	5 6
22	413	20 6	452 234	444 71	7,240 828	31	239 128	24 12	190 133	35 11	588 337	5 6 7 8
_5 	90	14 10	293 208	259 118	4,348 2,053	9 8	144 86	52 12	639 168	260 41	5,916 627	9 10
$\frac{2}{1}$	13 5	38 14	980 186	354 207	6,056 3,380	20 1	214 34	43	395 374	69	1,307	11
=	_	22 6	431 107	390 212	5,704 2,736	7 9	85 150	25 12	178	57 29	1,318 624	12 13
_	_	2	17	9	2,730	4	39	65	653	220	5,793	14 15
104,338	1,523,723	189,595	10,481,630	115,059	1,904,595	14,869	262,176	70 001	1 415 490	404 000	1 NO. 100	
321	4,695	481	14,739	1,005		_	1		1,415,420	494,968	17,781,320	Ί
2	20	11	183	2	15,756 25	24 -	278	108 9	1,634 146	2,890 3	87,655 35	1
-	6	10	224	3	14 15	-	-	1	10	15 -	170	3
85 23	1,455 207	233 26 2	8,137 677	707 17	11,206 216	12 -	139 4	39 35	776 390	2,521 6	78,059 68	3 4 5 6
69 141	869	* 118	100 3,355	49	605	- 8	113	-6	75	_=	=	7
106	2,138 1,519	81 6	2,063	226	3,675	4	22	18	237	345	9,323	8
- [-	-	104	67 -	831	17 - -	146	1,161 69	21,683 1,232	733	23,703	1
-	- 1	_1	_5	=	-	-	=	3	- 76	-	-	3
~	=	-	-	-	-	_	-	13	230	- 1	35	4 5 6
=	-	-	-		_	=	_	-	-	25 -	900	67
-	-	-	· -	-6	140	_	-	- 15	138	_ 25	- 075	8 9
= 1	-	-	-	-]	=	-	-	1 [10	- 1	675 -	10
7	150	-	- 1	-	-	-	- 1	10 8	110 75		- 75	11 12
-	-	=	-	=	-	-		25	443	15	540	13 14
-	-	=	=	-	-	-	=	6 35	120 610	15	- 1	15 16
=]	-	-	-	_	-	=	-	14	290	33	100	17 18
-		-	=	-	-	- 1	- 1	-,	-6	- 2	- 1	19
-	-	-	-	_9	113	î	6	8	129	19	480 l	20 21
55	545	_2	20	20	210	=	-	8 2 13 127 10	45 135	41	715	22 23
13	390	• =	=	-	=	=	-	10	2,083 350	11	330 I	24 25
-	- 1	2	56	-	-	-	-	=	= 1	-	= [26 27
9 2	118 50	_1	-	6	119 15	-	_1	41 46	610 1,235	17	828	
-4	40	=	=	-	=	-	. =	30	1,235 720	113	4,675	30 31
Ξ	=	=	-	-	-	-	-	74	1,789	9	380 l	32 33
7779	- 94—32 <u>}</u>	- i	ا -	_ 1	~ i	- I	- 1	-	- 1	_	<u> </u>	33 34
	-											

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=									
		· Fall v	heat	Spring	wheat	Bar	ley	O	its
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	tomne	Blé de r	orintemps	Or	ge	Ave	oine
	Municipalité, canton ou		bu.		bu.	1	bu.		bu.
No.	subdivision	·ac.	_	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
Z			bo.						
	ONTARIO—Consuite					1		ļ	
			ļ			•			
35	Algoma—Con -fin Meredith	-	-	11	200	10	235	107	3,600 250
36 37	Montgomery Morin	-	-	-	-	· -		10 23.	890
38	Parke	-,	70	1 20	8 207	3 41	24 1,066	61 541	955 17,010
39 40	Parkinson Patton	_4	70 -	10	123	15	255	. 272	8,135
41 42	Plummer Plummer Additional	20 · 32	165 440	178 123	1,928 1,074	55 78	1,133 1,986	871 797	34,756 33,039
43	Prince	-	-	6 38	99 525	14 2	282 40	224 220	7,165 8,420
44 45	Rose	- -	100 =	-	-	-	- 1	63	2,800
46 47	SheddenShields	_ '		4	120	_ 2	30	2	30
48	StrikerSt. Joseph Island	1 48	15 750	4 430	5,931	6 259	6,338	101 1,477	4,120 51,260
49 50	Tarbutt	37	723	164	2,369	65	1,723	965 454	34,143 16,449
51 52	Tarentorus & St. Marys Thessalon	2	70	231	1,711 3,140	108	2,504	1,477	53,775
53 54	ThompsonVankoughnet	_	_	9 16	140 192	16	100 226	356 122	11,100 3,190
55	Victoria	1	30	127	1,460	48	1,400 140	739 24	$\begin{array}{c} 29,100 \\ 226 \end{array}$
56 57	Way Wells	$\frac{1}{2}$	25 25	27	12 267	25	520	397	10,410
58	Other parts—Autres par-	_		_	-	_ '	_	50	2,250
5 9	Ind. Res.—Rés. ind	-	-	8	50	2	48	91	2,210
	Brant	19,421	333,167	489	5,235 1,483	6,332 1,903	190,158 57 779	36,804 11,257	1,240,964 425,067
1 2	BrantfordBurford	6,431 3,684	117,296 55,019	117 17	155	922	57,779 22,284	8,755	147,977
2 3 4	Dumfries S	5,120 807	91,195 13,630	104	716	1,531 164	51,510 5,045	5,696 1,305	245,512 43,472
5	Onondaga	1,847	32,905	74 177	674 2,207	879 933	29,832 23,708	. 4,243 5,548	191,882 187,054
6	Tuscarora	1,532	23,122	1	·	Į.	l	108,392	3,705,564
1	Albemarle	21,579 353	479,643 6,420	2,950 85	25,949 1,294	14,818 416	428,388 12,375	1,976	65,119
2	Amabel	552 1,270	12,907 30,337	213 169	1,765 1,512	703 572	20,396 17,265	5,506 7,512	163,428 276,053
4	Brant	3,459	83,814	84	711 3,894	1,466 1,161	42,887 31,733	13,190 7,062	450,739 241,502
. 6		3,087	46,493 79,959	576 129	1,125	1,887	52,559	10,924	440,576 376,148
7	Culross	2,340 254	6,016 6,376	130 178	894 2,616	1,323	23,015 35,552	10,182 3,172	98,513
9	Elderslie	849	18,800	282 56	1,958 267	639 530	16,937 15,342	8,121 8,003	225,959 277,365
10	Huron	1,850 1,886	47,794 41,668	216	2,355	2,307	75,008 53,865	9,121 9,034	303,154 320,378
12 13		1,805 1,072	43,382 25,131	361 119	3,407 1,362	1,773 368	8,785	6,977	229,457
14	Lindsay	33	670 45	127 26	1,040 468	451 41	10,274 1,090	1,742 410	51,710 14,320
18 16	Saugeen	1,101	28,456	199	1,281		11,065 240	4,827 633	155,699 17,444
. 17		l .	1,375		Ī	1	i		
,	Carleton	64 16	1,175 90	7,256 2,672	124,066 47,205	5,778 953	187,838 27,609 17,479	83,214 8,559	3,172,792 315,616
-	Gloucester	. 8	200	500	8,323 11,723	565	17,479	14,428 11,695	589,877 387,154
3	Goulburn	2	40 30	650 278	6,196	693	19,110 24,733	5,407	223,910 252,565
	Huntley	. -	-	761 346	7,641 5,056		10,849 3,890	6,328 3,046	113,438
	March Marlborough	: - ,		218	3,598 13,635	329	9,460 30,421	4,959 11,258	169,395 490,127
	Nepean Osgoode Torbolton	9 25	200 605	528	10.336	1,165	39,240	13,952	498,970 131,740
1	Torbolton	. 1	10	664	10,353		5,047	3,582	
	Dufferin	1,749	30,802		67,060 8,213	11,772 2,162	345,109 60,590	66,816 13,662	2,289,696 463,410
	1 Amaranth 2 Garafraxa E	. 20	480	476	l 4.018	1.194	60,590 35,396	6.954	235,941 285,130
	3 Luther E	18	360	347 682	4,250 8,258	3,103	32,587 95,040	8,160 15,395	547,130
	5 Mono	. 595	10,633 19,304		23,100 19,221	1,784 2,411	51,885 69,611	11,619 11,026	397,960 360,125
	1		l .			i		19,834	658,821
	Dundas	. 44	3,971 1,032	247	4,615	406	164,833 11,735 56,534	6,540 4,803	203,915 159,293
	Mountain		2,212	332	5,992	517	14,420	3,945	119,667
	Winchester			604	12,256			4,546	175,946

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

I	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	F	eas	Mixe	d grains	
Se	eigle	Maïs à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	ľ
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu.	No.
. ——									- 50.		50.	
- - - 8	- - - - - 106		- - - - 8	- - - - 3	- - - 9	-	- - - -	7 - - - 88 30	130 - - 2,045 605	1 - 20 1	25 - 339 30	35 36 37 38 39 40
- 2 - -	- 2 -		-	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 -	64 - - - - -	57 28 14 2 - -	905 549 220 40 -	30 55 - - - -	865 2,295 - - - -	41 42 43 44 45 46 47
- 1 - 5 - -	18 100		15 - - - -	12 5 4 1	139 6 60 • 20	2 - - 2 2 1	35 - - - 11 20	8 85 76 37 23 33	115 1,355 1,025 1,126 455 544 72	125 50 12 71	3,491 1,800 350 2,620	48 49 50 51 52
-	-		111		-	1 	3	76 - 29	1,448 472	31 1 4	685 25 110	53 54 55 56 57
-	-	-	-	-	-	=	5	13	141] =	-	58 59
5,668 2,461 2,156 564 354 9 124	102, 318 48, 179 36, 422 10, 380 5, 387 200 1, 750	3,082 767 1,370 70 261 33 581	162,145 36,188 69,230 3,595 15,770 1,247 36,115	1,683 372 909 93 203 16 90	26, 252 5, 987 14, 165 1, 774 2, 846 305 1, 175	274 30 164 6 29 - 45	4,744 629 2,782 100 471 32 730	228 77 66 63 11 1	4,700 1,352 1,677 1,258 205 27 181	6,253 1,740 1,427 1,761 309 685 331	242,042 66,613 40,470 81,832 10,717 31,496 10,914	1 2 3 4 5 6
117 11 30 6 - 22 - 4	1,713 92 422 500 125 304 - 80 - - 190	55 12 1 - - 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	1,129 90 30 - - - 40 - 555 30 - - 335 549	1,868 19 185 108 175 159 72 20 128 51 50 44 - 12 762 35	34,442 361 3,155 2,205 3,170 2,920 1,605 802 341 3,048 845 955 580 - 303 13,327 605	52 2 4 5 9 - 2 1 1 2 10 1 1	829 13 114 61 162 3 5 25 25 226 21 9 - 42 80	5,847 230 173 98 329 165 778 371 1,468 101 1496 246 246 227 521 29 104 110	112,467 4,020 2,827 2,080 6,134 3,172 14,871 7,463 30,936 1,654 10,437 6,013 4,029 4,647 9,565 480 1,983 2,156	15,139 145 727 960 2,517 1,328 1,687 782 361 942 1,141 1,898 383 28 5 5 838	517, 956 3, 930 19, 902 30, 747 111, 076 42, 484 60, 030 25, 635 11, 600 25, 971 34, 533 66, 801 45, 505 11, 365 707 200 27, 470	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
680 11 152 80 107 - - 11 276 43 -	8,610 150 1,482 1,490 2,195 - - 130 2,623 540	154 3 64 4 9 10 14 16 32 2	4,476 50 2,455 83 155 - 283 245 370 780 55	3,692 202 318 886 244 510 38 397 375 702 20	63,920 3,118 6,328 13,298 4,961 7,500 578 7,084 7,928 12,650 475	239 10 42 49 11 4 2 13 43 60 5	3,646 91 671 634 243 73 47 110 1,022 667 88	747 124 333 66 68 29 28 15 18 41 25	12,278 2,632 5,009 1,136 1,038 383 401 232 433 629 385	9,715 764 195 262 2,382 277 451 673 1,010 3,540	396,001 28,631 6,805 8,885 97,913 9,190 17,975 30,435 43,095 146,572 6,500	1 2 3 4 5 6 7 8 9
4,460 7 43 - 10 2,691 1,709	75,346 135 1,290 - 100 43,690 30,131	19 - - - - 18	420 30 - - - - 390	2,175 260 327 82 376 718 412	43,817 5,305 5,925 2,080 7,332 16,175 7,000	8 - - - - 8	154 - - - - 154	1,730 217 142 139 341 399 492	28,351 3,317 2,599 2,064 4,116 6,630 9,625	19,103 3,384 3,141 1,940 3,634 2,873 4,131	648,323 118,755 109,255 63,995 128,410 113,902 114,006	1 2 3 4 5 6
272 87 210 7 18	3,547 1,050 2,002 170 325	254 56 28 150 20	6,523 1,290 410 4,474 349	1,624 759 401 340 124	32,036 14,873 8,571 5,802 2,790	33 11 5 12 5	469 149 22 238 60	165 	2,255 - 2,114 82 59	21,103 5,649 4,673 5,172 5,609	674,668 166,892 170,004 165,173 172,599	1 2 3 4.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=									
	M	Fall v	vheat	Spring	wheat	Bar	ley	0	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de r	rintemps	Or	ge	Av	oine
·	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
No.			bo.		bo.		bo.		bo.
	ONTARIO—Consuite							-	
1	DurhamCartwright	5,420 113	113,095 2,140	10,047 1,406	149,596 21,147	4,238 642	119,212	43,069 2,882	1,429,842 51,817
3	Cavan	2,734 266	62,567 4,756	2,007 1,994	28,635 29,026	1,289	18,010 34,721 15,137	8,193 9,421	255,190 315,607
4 5	Darlington	490 1,444	13,136 22,482	1,722 1,252	27,103 18,820	977 610	28,649 16,995	7,014 6,025	246,047 287,206
6	Manvers	373	8,014	1,666	24,865	131	5,700	9,534	273,975
1 2	Elgin Aldborough	29,677 5,772 2,931	487,993 77,840 41,972	166 2 10	1,983 20 36	3,289 421 199	110,520 13,277 6,096	50,477 7,304 5,928	2,220,085 277,804 202,641
2 3 4	Bayham Dorchester S Dunwich	1.636	38,038 81 608	34 19	531 230	453 434	16,851 13,733	5,093 7,218	253,197 323,634
5 6		3,274 5,869	57,855 103,466	. 58 . 5	530 161	326 683	9,843 23,685	8,327 8,559	346,109 430,920
7	Yarmouth	4,791 41,739	87,214 816,098	38 1,588	475 26,142	773 10,094	27,035 319,538	8,048 64,624	385,780 2,781,869
$\frac{1}{2}$	Anderdon Colchester N. Colchester S.	2,499 3,742	38,325 77,273	161 · 84	2,204 1,621	312 773	7,145 24,103	3,884 4,774	140,375 196,186
3 4 5	Gosneid N	3,836 3,354	72,761 79,514	66 138	1,097 2,086	341 521	11,203 16,586	$5,125 \\ 4,329$	224,776 . `201,287
6 7	Maidstone	2,207 4,513	46,010 81,700	118 298 135	1,877 5,834	393 790 281	13,588 22,224	3,897 7,674	189,272 320,840
8	Malden Mersea Pelee Island	2,106 4,325 1,690	43,210 88,373 37,332	80 36	2,045 1,937 682	. 499 280	9,103 14,835 8,870	3,445 7,745 835	152,858 292,176 32,845
10 11	Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O	4,086 593	84,020 6,260	134 41	2,256 448	1,413 411	44,203 11,420	5,129 2,293	273,198 88,243
12 13 14	Sandwich S Sandwich WO	1,173 638	18,470 8,237	33 34	269 590	$\frac{404}{100}$ 2,280	12,013 2,062	4,157 2,457	160,680 95,590
15	Tilbury N Tilbury WO	3,765 3,212	69,537 65,076	131 99	2,415 781	1,296	76,967 45,216	5,016 3,864	231,955 181,588
1	FronțenacBarrie	657 -	10,730	1,273 4	17,714 34	4,228 38	104,136 588	39,241 272	1,074,698 4,751
3	Bedford Canonto N. & S. Clarendon & Miller	-	=	67 8 61	1,027 85 520	205 4 60	4,213 75 897	2,213 79 1,007	54,727 1,975 21,626
4 5 6 7	Hinchinbrooke	_3 _	40	36 34	489 270	263 26	5,674 600	2,009 1,250	50,358 32,827
7 8 9	Kennebec Kingston Loughborough	1 185	7 2,558	$\begin{array}{c} 11 \\ 205 \end{array}$	$\begin{smallmatrix} 142\\3,642 \end{smallmatrix}$	36 833	$352 \\ 20,162$	654 6,082	8,961 179,957
10	Olden	140 15	2,516 129	87 12	1,366 115	597 66	16,299 1,007	2,453 1,044	69,893 28,066
11 12 13	Oso	4 7 28	50 35 648	24 31 166	277 310 2,496	94 24 413	$2,140 \\ 640 \\ 11,129$	1,040 605 6,793	21,552 $11,320$ $212,679$
14 15	Pittsburg Portland Storrington	159 111	2,568 2,144	86 115	1,282 2,796	818 385	$21,389 \\ 10,541$	4,333 3,703	109,937 $92,459$
16	Wolfe Island	102	35	326	2,863	366	8,430	5,704	173,610
1 2	Glengarry	59 10	1,553 876 167	5,007 938 1,365	80,086 15,099 22,096	4,388 1,309 432	111,589 32,918 9,909	42,670 9,421 10,532	1,295,758 296,476 300,455
3 4	LancasterLochiel	24 9	390 120	1,152 1,552	16,514 26,377	1,500 1,147	39,562 29,200	9,860 12,857	291,162 407,665
	Grenville	40 26	763 568	673 246	11,052	1,425 188	40,275	33,138 8,974	928,314 245,315
1 2 3	Augusta Edwardsburg Gower S	- -	-	85 13	4,157 1,298 170	280 191	4,444 6,959 5,250	9,338 3,456	257,122 104,732
3 4 5	Oxford	4 10	40 155	242 87	4,204 1,223	265 501	8,282 15,340	7,332 4,038	215,775 105,370
1	Grey	15,743 460	372,439 11,975	9,210 568	113,921 5,491	22,467 1,579	612, 925 42,333	162,534 11,550	5,229,973
2 3 4	Bentinck	2,441 962	56.384	70 1,546	490 24,124	915 2,195	21,650 66,119	12,746 9,029	371,601 377,017 311,535
-5	Derby Egremont	952 303	21,274 26,723 6,117	109 605	1,164 4,997	678 1,817	19,555 51,100	5,274 13,451	
6	Euphrasia	1,106 413	26 008 1	810 488 342	9,592 5,566	2,555 669 502	73,620 16,948 16,257	10,173 10,857	368,458 317,144 272,000
8 9 10	Keppel	603 1,581 2,929	8,771 13,714 36,273 70,764	527 198	3,573 6,530 2,135	592 1,040 1,908	26,447 54,573	9,384 7,509 15,413	243,278 531.281
11 12	Osprey Proton	515 47	12,480 569	675 577	2,135 7,232 5,189	$\frac{2,130}{2,553}$	51,937 64,088	13,073 15,001	406,514 452,755
13 14	St. Vincent Sarawak	398 210	8,311 4,660	1,524	22,358 1,460	1,365 169	38,101 4,420	6,509 1,461	179,092 461,562 368,458 317,144 272,998 243,278 531,281 406,514 452,755 188,821 47,908

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

		1			ons de co				•			=
	Rye — eigle	l -	husking — Agrain	Buck Sarr	-	-	ans - s (fèves)	١,	eas — Pois	l	d grains — mélangés	
	bu.		bu.	Jan	bu.	Harron	bu.		bu.	Grains	bu.	-
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	Š.
8,012 683 879 1,306 645 2,037 2,462	112,956 8,220 10,481 15,804 6,996 43,242 28,213	221 - 20 79 119 3	10,455 - 751 4,069 5,615 20	4,379 525 498 851 923 950 632	68,978 8,657 7,647 12,937 15,363 14,834 9,540	242 22 13 21 104 68 14	3,526 358 175 319 1,785 804 85	6,635 668 1,481 1,012 1,199 1,402 873	111,287 10,980 26,303 13,633 22,197 23,295 14,879	22,212 4,025 1,475 3,396 8,661 1,836 2,819	648,866 56,548 42,380 104,250 300,112 53,987 91,589	1 2 3 4 5 6
2,580 232 620 59 28 916 78 647	40,497 4,218 7,055 2,815 755 13,335 1,320 10,999	12,245 3,676 1,851 287 984 2,336 926 2,185	662,200 176,155 97,624 20,032 25,847 125,965 63,142 153,435	1,540 166 499 13 97 512 88 165	23,388 2,704 6,858 191 1,615 7,752 1,676 2,592	2,295 1,248 69 4 263 53 370 288	39,932 21,101 767 55 3,620 1,091 7,102 6,196	526 141 19 74 2 214 16 60	10,607 4,163 85 1,393 30 3,377 345 1,214	7,209 414 218 1,115 831 538 2,310 1,783	326,143 16,073 6,606 50,298 34,933 22,804 111,604 83,825	1 2 3 4 5 6 7
1,556 39 208 183 121 264 87 4 379 7 56 119 25 20 34	31,991 555 5,433 3,686 2,216 3,815 1,171 80 6,759 95 2,280 4,165 551 410 525 250	63,274 3,387 5,169 5,557 4,553 6,959 3,892 8,299 1,589 4,755 1,757 4,128 2,108 3,147 2,867	3,816,320 207,735 305,180 353,827 363,413 341,962 415,185 242,835 444,394 65,945 308,755 103,990 280,675 113,039 143,304 126,081	384 16 15 174 - 7 1 16 - 5 24 - 120	10,182 335 287 4,281 - 138 14 - 251 - 74 1,142 120 3,540	62 9 2 9 1 4 6 1 5 8 5 2 3 1	964 96 17 82 8 51 114 4 100 20 283 55 44 34	37 9 4 - 5 4 - 14 - 1	725 215 20 - 120 - - - 360 - 10	3,211 48 247 245 828 583 149 245 407 - 114 11 31 - 98 205	136,779 1,895 9,552 9,275 38,509 27,749 5,007 10,647 15,525 4,690 745 4,690 745 3,700 9,365	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
666 3 78 - 16 86 4 104 - 31 41 7 3 15 148 120 10	7,326 30 903 	847 52 274 66 68 1 120 21 16 119 6 24 25 10	25,410 1,565 6,585 75 2,040 2,717 20 3,918 562 435 3,675 77 586 315 2,033 465 342	1,141 35 43 1 40 35 - 33 335 29 12 14 7 290 173	12,666 444 621 29 548 495 - 345 4,231 1,400 381 89 160 120 3,497 234 72	52 7 2 2 2 2 13 3 9 1 1 1 2 5 2	696 15 50 -3 3 26 23 95 165 21 43 4 4 22 63 41	116 10 3 3 12 5 - 16 - 4 15 9 12 9 12	1,497 63 45 80 122 100 - 180 - 78 155 69 180 169 56 10	3,182 7 34 - 2 53 - 22 299 18 12 20 316 740 919	89,474 146 850 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10 1 8 -	145 25 100 - 20	193 60 58 18 57	4,741 1,828 1,157 387 1,369	824 283 258 184 99	12,638 4,487 4,042 2,589 1,520	74 19 14 19 22	1,037 347 193 318 179	251 48 89 76 38	3,629 750 1,206 1,107 566	791 285 118 262 126	24,817 8,461 2,611 9,910 3,835	1 2 3 4
284 81 14 48 104 37	3,809 1,260 328 770 805 646	431 256 103 12 35 25	14,642 8,954 3,637 235 1,306 510	3,780 814 651 517 1,022 776	47,190 9,505 9,365 7,222 13,194 7,904	62 16 19 12 10 5	869 166 260 195 192 56	, 105 4 3 23 53 22	1,565 48 48 246 925 298	2,834 131 425 195 1,270 813	82,129 4,074 11,730 5,430 40,335 20,560	1 2 3 4 5
272 175 16 6 5 - 3 14 36 - 5	5,255 -3,370 -700 120 50 -80 225 535 -	22 9 3 2 - - 7 1	377 175 10 45 - - - 127 20 - - -	2,251 100 94 553 46 110 131 74 144 30 178 130 175 209 6	39,687 1,898 1,247 9,601 960 1,765 2,260 1,022 2,987 2,838 1,702 3,166 4,123 90	2 2 2 1 1 7 11 1 2 2 1 1 1	355 3 3 22 12 13 9 1 131 6 - 5	6,650 528 600 263 108 602 237 468 438 387 1,123 700 327 82 9	114,890 8,636 9,924 4,585 1,926 10,351 4,469 6,838 7,124 7,975 21,937 10,495 4,281 1,284	25,319 625 1,334 1,949 1,356 3,486 1,775 484 1,438 1,438 1,388 1,388 2,391 3,888 218	43,466 69,925	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=		Fall	wheat	Carin	g wheat	Pos	alou.		
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	-		orintemps	-	rley - rge		ats — roine
	Municipalité, canton ou		bu.		bu.		bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	a.c.	bo.	ac.	bo.
_	ONTARIO—Consuite								
· 15		2,010 813	47,148 21,268	282 797	2,080 11,940	895 1,407	24,146 41,631	10,383 10,721	302,461 397,545
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Haldimand Canborough Cayuga N Cayuga S Dunn Moulton Oneida Rainham Seneca Sherbrooke Walpole Ind. Res.—Rés. ind	24,165 1,363 2,418 1,156 1,500 1,795 3,728 2,576 2,259 462 6,596 312	349,922 22,599 32,535 12,286 19,939 33,274 60,516 31,520 34,254 8,745 89,573 4,681	573 38 48 18 19 55 64 25 218 44	8,204 475 799 214 184 199 1,113 1,000 549 342 2,698 631	5,586 123 385 214 172 72 1,209 475 624 51 2,164 97	185,083 4,234 11,098 6,490 4,590 1,585 42,578 17,172 19,584 1,572 73,768 2,412	41,009 2,365 4,144 1,655 1,483 2,568 5,132 3,499 6,827 600 11,480 1,256	1,631,535 89,325 169,723 73,916 58,286 87,586 230,520 155,763 259,041 23,358 442,613 41,404
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Hallburton Anson. Cardiff. Dudley Dysart. Glamorgan Guilford. Harburn. Harcourt Hindon. Lutterworth. McClintock. Minden Momnouth Sherborne. Snowdon. Stanhope.	32 2 - 3 - - - - - - 16 7	340 - 20 - 30 - - - - 35 - - 110 145	369 6 88 - 33 22 2 - 6 - 40 - 101 17 - 43 11	8,527 106 716 716 418 306 30 - 68 - 329 903 165 - 344 142	480 37 95 2 29 53 30 - - 27 78 34 - 51	7,896 855 1,169 50 390 1,190 - - 354 1,555 485 800	10,803 702 1,200 35 928 626 547 48 105 82 665 5,134 1,097 4,524 1,524	236, 152 19, 450 22, 315 685 20, 5520 12, 177 14, 380 925 1, 770 1, 605 14, 445 53, 030 19, 945 7, 046 27, 115
1 2 3 4	Halton Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	9,472 3,307 1,937 2,064 2,164	143,494 50,257 32,431 30,969 29,837	3,253 628 178 598 1,849	43,934 6,369 1,678 8,043 27,844	6,381 2,196 753 1,286 2,146	207,312 69,429 24,637 43,870 69,376	30,448 9,654 5,843 5,803 9,148	1,193,519 390,545 209,081 235,317 358,576
1 2 3 4 5	Hastings. Bangor. Carlow. Cashel. Dungannon. Elzevir. Faraday.	4,693 3 2 - 3 -	73,211 60 46 - 29	3,296 104 290 - 96 9	44,978 963 4,386 - 853 110 669	14,102 24 30 - 73 120 42	381,429, 563 537 - 1,336 3,036 755	78,791 739 1,786 171 1,837 1,693	2,083,477 18,320 43,139 4,850 42,224 34,824
78 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	Tudor. Tyendinaga. Wicklow. Wollaston. Ind. Res.—Rés. ind	4 89 90 4 229 49 - 1,210 1,463 930 587 1	1,023 1,298 20 3,791 723 - 15,004 25,925 16,257 6 12 335	82 126 111 10 18 123 68 162 258 220 521 312 13 462 109 49 83	705 1,912 1,650 59 115 2,170 1,110 1,376 2,226 3,610 8,274 5,317 778 778 710 1,297	588 1,308 858 2 4 1,219 394 75 107 1,727 2,638 2,673 62 2,291 112 33 452	1,165 33,219 21,685 73 36,969 9,584 1,225 1,832 43,399 76,023 74,193 1,172 62,731 197 11,105	1,368 1,403 7,274 6,156 288 371 6,607 3,291 1,088 3,141 10,261 10,263 7,653 9,813 7,78 1,088 1,274	29, 520 29, 480 176, 793 143, 222 4,538 7,480 7,8,065 22, 730 71, 384 272,052 305,183 248, 289 10,522 284, 733 15,340 17,197 30,911
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Grey Hay Howick Hullett. McKillop. Morris. Stanley.	21,635 1,406 483 903 678 3,045 874 1,026 844 765 2,012 3,539 1,178	541,459 31,707 12,274 20,878 18,532 61,404 24,309 25,867 24,174 18,628 50,066 91,617 33,159	6,709 611 455 854 388 374 214 298 239 300 1,026 177 570	54,064 6,521 4,893 7,998 4,058 1,856 2,489 2,481 2,506 3,169 5,268 1,115 3,005	21, 330 2, 334 597 975 1, 597 1, 707 1, 400 1, 172 2, 143 920 1, 232 2,095 1,803	644,062 65,578 19,265 28,945 52,515 48,855 47,635 47,635 27,087 37,231 56,462 56,815	138, 388 11, 322 5, 987 8, 072 12, 094 9, 013 13, 649 8, 522 11, 320 9, 464 7, 534 8, 971 7, 150	5,255,985 364,174 212,113 274,513 488,315 340,828 578,842 337,225 430,470 360,705 282,955 337,978 251,380

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

1	Rye	Corn for	husking	Bucks	wheat	Be	ans	P	eas	Mixe	d grains	=
Se	eigle .	Maïs à	grain	Sarr	- asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	— mélangés	
	bu.		bu.		bu.		bu.		bu.		bu.	
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	So.
8 4	85 90	-	· -	43 228	858 4,590	3	6 40	615 163	11,900 2,998	887 1,558	27,445 50,530	15 16
562 40 78 12 4 140 82 62 10 107 27	14,151 735 2,345 256 60 2,826 2,960 2,140 108 - 2,251 470	1,610 232 47 73 84 947 2 36 7 7 76 83 23	77,494 12,638 1,875 4,120 3,447 43,147 100 1,445 4,560 5,359 515	1,754 116 5 4 5 1,475 2 4 4 34 102 3	29,930 2,087 48 50 65 24,984 20 80 10 664 1,842 80	49 9 2 4 2 16 - 4 7 3 2	674 107 23 105 21 185 - 14 74 55	171 17 3 24 97 3 10 8 - - 6 3	3,696 174 25 347 2,742 47 110 139 - 69 43	5,250 231 290 292 513 592 490 599 550 155 1,524	210,482 9,472 10,363 12,296 19,984 22,291 19,090 23,815 19,909 6,352 66,510	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
142 14 -	1,480 145	78 2 3	1,895 57 60	354 33 43	4,732 502 580		86 -	94 - 20	1,115 275	137 4 8	2,368 150 70	1 2
10 32 3 -	- 62 335 40 - 7	. 1 2 1 8 1 -	10 107 20 147 30 -	6 14 18 20 - - 6	30 225 180 199 - - 120	- 2 	38 - - - - -	2 16 10 - 3	18 204 83 - 22	7 31 8 - 2	235 655 230 25	3 4 5 6 7 8 9
3	20 -	13	298 1	23	355	2	23 2	5	59 -	-	_	10
41 3	445 40	12	520 40	88 8	1,316 50	1	3 6	15 3	172 15	30 5	400 100	12 13
22	186	3 1	25 25	50	471	_	-	1 8	20 120	35	353	12 13 14 15
13 415 80	7,037 1,215	28 88 7	530 4,518 113	45 675 169	704 11,665	31 5	12 421 100	349 102	6,315	7,310	150 279,748	16
132 99 104	1,936 1,988 1,898	5 57 19	3,215 910	226 172 108	3,152 3,913 2,705 1,895	6 16 4	86 172 63	164 49 34	1,668 3,118 797 732	1,768 1,766 2,025 1,751	68,185 67,583 81,570 62,410	1 2 3 4
3,523 9 52	46,113 75 730	2,337 - -	67,990 _ _	4,905 10 64	70,379 156 1,087	76 2 · 1	947 29 8	892 36 44	13,036 410 669	6,553 10 123	186,906 220 2,855	1 2
48 119	439 1,462	13 2 108	350 26 2,169	48 111	50 596 1,559	2 1	5 60 11	93 12	1, 181 181	- 14 24	303 600	2 3 4 5
14 - 5	130 - 65		20	20 - 18	218 - 225	=	-	36 - 21	487	9	105	6 7 8 9
500 485 2	7,634 6,227 25	153 85 16	3,217 2,140 418	402 633	5,648 8,511 15	10 1	95 15	24 25 1	312 303 314 20	26 818 254	18,488 6,355	9 10 11
62 62	35 934	- 15	764	2 478	15 7,795	-3	3 29	10 146	131 2,921	60 335	1,463 10,625	12 13
62 76 53 49	988 541 631	43 2	793 28	181 40 78	2,448 558 812	13 - -	82 10	14 27 92	191 321 1,007	71 34 124	1,437 590	14 15
620 1,054	8,317 13,471	45 368	1,615 13,752	434 1,164	6,289 17,586	7 14	53 202	80 75	811 1,160	549 1,378	2,300 13,256 39,941	16 17 18
164 8	2,176	353 15	13,558 410	480 11	6,809 140	_6 _	109	27 · 5	422 411	1,436 51	51,679	19
120 29 52	1,129	936	20,970 - 735	552 37	7,227 454	10 1	134 14	37 59	804 503	1,183	34,793 109 657	$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$
-	910	31 151	7,025	79 [°] 58	1,063 1,118	-5	7 81	12 16	106 371	45 -	657	23 24
291 1 5 40 9 109 3	5,676 13 100 550 160 1,395 48	199 20 6 8 - 62 - 1	5,988 148 95 153 6 1,724	2,808 353 193 546 100 476 135 52 116	51,327 6,450 4,880 8,582 1,675 10,150 2,180 960 1,825	2,388 2 22 6 19 1,177 3 42 11	48,097 26 459 108 363 24,581 156 493 309	2,942 115 105 34 155 101 514 100 292	57,661 1,843 1,465 531 3,281 1,470 11,094 1,969 6,660	25,340 860 1,236 1,661 2,115 929 2,347 3,994 1,207	1,000,656 28,945 47,470 61,430 84,320 33,245 102,230 159,546 50,688	1 2 3 4 5 6 7 8
25 - 56 2	700 - 1,140 60	20 60 4	389 2,099 165	55 187 144 85	884 3,007 2,697 1,468	760 182 121	14,561 3,810 2,465	329 66 231 261	6,302 1,029 5,800 4,562	2,699 946 824 1,362	28,712	9 10 11 12

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall :	wheat	Spring	g wheat	Bai	rley	d	ats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de r	orintemps	Oi	ge	Αv	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
13 14 15 16	ONTARIO—Consuite. Huron—Confin Turnberry Usborne Wawanosh E Wawanosh WO	488 2,984 735 675	12,891 79,439 18,460 18,054	344 90 264 505	2,351 640 2,141 3,573	489 1,889 350 627	14,350 61,433 9,956 17,310	6,023 6,703 6,200 6,364	229,80 314,32: 239,35: 218,00
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kenora. Aubrey. Britton. Eton. Haycock. Jaffray. Lake of the Woods. Langton. Melgund. Melick. Mutrie. Pellatt. Redditt. Redditt. Redvers. Rowell. Rugby. Sandford. Southworth. Temple. Umbach. Van Horne. Wabigoon. Wainwright. Zealand & Zealand Additional Other parts—Autres parties. Ito. Res.—Rés. ind.	11 	175 	218 10 -39 -29 -2 -2 -15 8 17 	3,440 220 250 531 577 24 	350 22 -7 97 7 20 8 -1 1 5 -1 103 48 18	7,137 262 1,475 293 1200 238 235 8 127 2,815 1,177 292	2,443 146 4 520 206 4 14 - 99 118 150 30 - 16 137 2 2 254 2122 386 190	67,13: 3,98 3,16: 14,45: 5,18: 60: 26: 26: 27: 3,76: 3,76: 4,34: 4,34: 4,34: 13,00: 4,75: 43:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Kent Camden. Chatham. Dover. Harwich. Howard. Orford. Raleigh. Romney. Tilbury E. Zone. Ind. Res.—Rés. ind.	77,932 4,436 13,244 11,444 11,560 8,004 4,704 10,200 4,050 8,702 1,222 366	1,719,918 103,363 334,816 259,904 258,025 180,500 84,964 213,075 82,608 173,284 21,380 7,999	1,763 24 214 314 134 91 3 380 40 549 — 14	27,987 167 3,319 4,963 1,602 1,530 40 6,153 405 9,673 -	12,119 526 1,952 2,815 1,077 484 155 1,538 679 2,803	412,280 17,842 71,070 101,328 35,889 16,539 4,585 50,209 23,980 87,876 2,605	73,760 5,448 12,448 8,870 10,329 6,192 4,700 9,336 3,843 9,561 2,407 626	3,475,781 233,281 589,081 520,05: 250,441 195,871 469,191 183,734 472,36: 81,008
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Lambton Bosanquet Brooke Dawn Enniskillen Euphemia Moore Plympton Sarnia Sombra Warwick Ind. Res.—Rés. ind.	57,609 4,393 6,963 7,176 7,406 3,236 6,447 5,019 2,389 9,780 4,546 254	1,230,883 108,964 138,839 141,500 154,109 59,015 130,371 106,832 56,680 225,490 103,152 5,931	898 41 11 53 11 3 37 52 8 162 8 12	10,317 458 69 722 440 31 557 1,012 140 6,730 72 86	9,188 642 1,093 1,045 1,710 242 1,201 772 600 1,261 601 21	301,107 19,381 37,275 36,191 54,828 7,517 42,332 21,418 19,376 43,209 18,912 668	76,874 6,387 8,599 7,333 9,547 4,053 9,079 8,578 4,619 9,864 8,383 432	3,383,331 258,994 379,822 339,867 442,892 156,44 437,718 345,561 191,184 480,144 335,255
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Lanark Bathurst Beckwith Burgess N Dalhousie Darling Drummond Elmsley N Lanark Lavant Montague Pakenham Ramsay Sherbrooke N Sherbrooke S	775 239 33 9 4 212 81 69 2 43 13	10,283 3,032 445 485 90 60 2,568 1,493 751 25 547 75 595	7,346 667 134 303 147 618 146 562 32 144 1,883 2,069 91	122, 495 7, 492 11, 168 2, 111 3, 356 1, 547 9, 804 2, 501 8, 072 383 2, 451 37, 200 33, 988 1, 447	4,084 542 415 229 42 42 22 736 283 227 3 397 451 633 14	108,821 15,609 9,397 5,827 1,375 394 19,791 5,599 45 9,583 13,955 18,102 234 1,760	41,849 4,517 5,017 1,551 2,356 1,080 4,686 2,546 3,815 401 4,230 3,721 6,289 1,107	1,215,813 148,05: 44,76(53,67; 20,29(154,98(75,04(105,67; 9,48(110,40' 124,23(13,37; 26,27;

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Lye Digle	-	husking A grain	-	wheat asin	-	ans s (fèves)		eas Oois		i grains mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	No
- 1 - 40	10 1,500	- 18 -	1,199	67 16 77 206	1,100 245 1,329 3,895	39 2 -	10 717 33	192 73 175 199	3,722 1,311 3,296 3,326	771 1,976 1,860 553	27,790 90,205 73,790 20,120	13 14 15 16
28 	291 			3	5			17 1 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - - -	213 16 -36 -27 	45	2,015	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
-	-	. ,		-	-	-	- -	- 2	- -	-	-	23 24'
1,252 83 161 90 164 126 367 137 57 60	31,872 2,134 4,979 3,950 3,823 2,885 7,817 3,346 - 1,341 757 340	53,402 4,564 8,458 5,620 8,063 4,573 3,055 7,057 3,704 6,340 1,421 547	3,123,282 300,225 537,680 360,422 503,093 286,657 182,647 391,605 168,051 283,142 80,210 29,550	465 29 11 150 20 65 23 36 11 40 70	10,894 929 198 1,099 609 3,882 416 1,600 185 716 966 294	6,024 , 35 , 78 61 2,018 2,228 1,094 345 11 32 16 106	112,301 530 1,197 1,152 37,944 41,983 21,757 5,930 455 162 1,091	362 23 43 8 11 100 137 22 - 16	6,863 395 916 120 145 1,491 2,916 522 340 -	6,167 1,432 1,089 271 977 358 285 914 256 569 16	279, 972 59, 798 52, 699 12, 992 48, 151 15, 967 11, 468 38, 629 11, 803 27, 755 710	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
313 19 4 9 4 65 5 18 53 121 15	6,631 585 40 175 100 1,104 65 206 842 3,054 460	13,561 593 1,033 2,435 662 2,251 1,336 598 751 3,415 415	764,632 29,385 49,182 153,424 25,027 125,377 76,500 30,970 33,909 217,043 19,915 3,900	140 25 3 3 4 50 10 11 28 3	2,984 470 150 100 130 667 300 105 300 952 80	156 31 46 8 36 11 8 4 24 9	2,169 691 12 48 104 344 213 114 84 330 90 139	246 17 32 10 85 4 3 25 - 7 61 2	4,910 308 513 163 1,773 44 49 691 68 1,284 17	6,905 395 929 2,625 485 609 707 304 203 371 277	290,992 13,485 40,566 115,629 17,550 26,310 31,274 13,150 6,952 15,308 10,768	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
599 26 96 35 1 27 15 127 55 3 127 14 45 4	8,458 288 1,500 485 10 239 164 2,302 630 40 1,733 172 575 285	418 44 10 10 39 60 4 28 49 5 111 - 2	9,094 710 150 275 601 684 111 406 1,318 120 3,230 40 80 1,369	3,820 333 622 112 142 60 338 220 402 15 997 113 378 48	58,308 5,778 8,459 1,595 2,168 893 4,401 3,544 7,175 260 13,245 2,615 7,010 616 549	64 12 12 2 1 4 7 2 7 2 7	944 173 132 38 48 24 105 15 155 - 58 120 52 15 9	725 14 75 1 53 35 50 12 126 22 28 65 201 18	11,284 293 1,029 12 733 395 895 70 1,738 295 373 1,320 3,528 218	5,891 905 301 33 162 52 1,116 242 736 43 453 894 889 23 42	173,675 28,190 8,535 950 4,010 866 36,940 6,270 18,800 792 9,950 29,320 27,770 317 965	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=	<u> </u>	771.11	1	0!		Das	<u>`</u>		
	Municipality, township or subdivision	_	wheat - utomne		wheat rintemps	Bar Or	-	•	ats - oine
	Municipalité, canton ou		bu.	1	bu.		bu.		bu.
Š.	subdivision	ac.	 bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
	ONTARIO-Con. suite			,					
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Crosby S. Elizabethtown. Elmsley S. Kitley. Leeds & Lansdowne Front Leeds & Lansdowne Rear. Yonge & Escott Front.	1,089 323 5 29 173 24 213 11 203 9	19,038 5,224 605 2,944 275 3,724 127 4,098 112 1,929	1,589 84 92 50 317 116 140 403 160 148 79	24,025 1,096 1,247 787 5,169 1,905 2,066 5,754 2,540 2,095 1,366	4,183 671 256 241 455 175 466 609 684 318 308	109,464 16,012 6,596 6,548 11,063 4,740 13,427 16,837 18,669 7,606 7,966	47,487 6,364 3,092 3,056 8,300 1,892 4,839 8,721 3,976 4,739 2,508	1,445,207 178,578 90,290 101,095 248,784 60,115 140,740 296,849 127,514 133,325 67,917
1 2 3 4 5 6	Ernestown Fredericksburg N	1,769 444 53 270 264 557 181	28,051 9,419 837 3,858 2,925 9,229 1,783	3,092 192 956 713 246 730 255	43,717 2,799 11,923 10,015 3,499 11,610 3,871	4,538 420 362 1,211 723 756 1,066	122,611 11,132 9,617 30,866 20,593 20,138 30,265	22,869 1,371 2,280 7,596 3,165 2,890 5,567	697,124 41,395 67,995 222,567 100,952 102,774 161,441
1 2 3 4 5 6 7 8	GranthamGrimsby N	12,014 1,767 1,886 2,306 1,283 754 1,183 1,360 1,475	246,753 25,786 38,231 59,572 29,028 11,207 17,713 30,783 34,433	287 35 1 13 40 70 75 2 51	4,659 730 10 150 947 738 896 18 1,170	1,177 187 162 212 87 134 205 103 87	32,359 5,003 4,291 5,648 2,712 4,171 5,223 3,446 1,865	21,643 4,704 2,436 4,853 1,774 1,319 2,452 1,690 2,415	754,692 105,800 86,153 158,705 64,052 49,654 82,186 59,694 88,448
11 22 33 44 55 66 77 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Bidwell. Billings. Burpee. Campbell. Carnarvon. Cockburn Island. Dawson. Howland Mills. Robinson. Rutherford. Sandfield. Sheguiandah.	185 2 18 - 7 - - - - - 114 3: - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,173 16 309 80 130 	3,087 134 358 116 223 142 164 280 235 24 49 147 196 63 	39,239 1,419 4,911 1,825 2,640 1,314 3,045 516 2,290 3,495 980 532 965 1,674 2,991 5,218	2,084 35 115 1142 115 1144 306 282 89 201 69 25 176 129	53,569 855 3,168 4,040 2,350 8,425 7,084 170 4,319 1,890 2,640 1,215 628 4,870 2,712	10,941 512 743 539 719 442 569 1,496 1,129 126 113 1,107 450 486 305 486 305 303 341 253 666 922	389,274 17,965 21,182 20,740 23,005 16,695 24,697 50,625 37,928 2,595 4,111 54,540 18,680 16,475 9,913 10,890 7,860 25,295 25,183
1: 22: 34: 55: 67: 89: 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16:	Caradoc Delaware Dorchester N. Ekfrid Lobo London McGillivray Metcalle Mosa Nissouri W.O Westminster Williams E. Williams WO.	49,617 2,967 2,956 4,347 1,537 2,307 4,004 3,619 5,909 2,366 3,593 2,136 3,593 2,136 3,593 2,354 2,354 2,354	1,128,718 65,340 75,553 79,294 32,933 54,688 60,029 88,833 158,551 129,598 44,321 61,804 54,217 90,718 60,959 64,868 7,012	357 1 49 6 - 13 55 - 86 93 3 - 22 25 2	4,500 12 962 180 - 198 1,060 - 740 2832 100 210 25 151 30	8,578 259 1,713 149 105 667 405 436 1,019 1,417 170 190 910 365 287 467 19	272,176 8,234 52,319 5,003 4,820 28,124 12,998 14,074 31,228 38,756 5,880 6,253 30,350 12,486 8,974 12,132 545	94, 394 4, 435 5, 958 6, 381 2, 675 8, 006 5, 374 7, 898 3, 401 4, 241 7, 967 10, 244 3, 500 3, 340 846	4,055,377 190,619 245,553 258,739 118,441 348,400 250,365 249,351 617,355 310,095 153,553 167,767 336,580 485,866 156,652 122,664 31,377
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Muskoka Baxter Brunel Cardwell Chaffey Draper Franklin Freeman Macaulay McLean	29 4 - 1 6 1 - 2 7	426 75 - 12 70 - 40 80 -	451 6 38 3 52 19 13 - 15 5	5,627 114 424 22 756 260 129 	575 48 36 10 45 34 2 35 9	12,267 928 948 230 1,055 522 44 724 178 55	14,378 352 700 421 1,284 964 253 32 977 261 259	396,993 7,796 21,177 13,417 39,896 23,165 6,140 1,130 24,892 5,400 7,090

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Lye	Corn for	husking	Bucky	vheat	Bea	ins	P	ea.s	Mixed	l grains	_
Se	igle	Maïs à	grain	Sarr	asin .	Haricot	s (fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
	bu.		· bu.		bu.		bu.		bu:		bu. ·	1.
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	Š
												_
273 19 70 13 34 60 63 9 2 3	3,052 240 785 140 312 725 620 160 20 50	1,117 189 206 184 216 - 48 23 55 120 76	36,740 5,767 5,740 8,120 6,084 931 603 1,678 5,472 2,345	2,385 310 69 126 417 297 766 8 109 146 137	32,047 5,284 855 2,226 4,842 5,185 9,077 94 1,066 2,018 1,400	68 10 1 5 12 - 2 4 5 9 20	995 133 23 75 152 - 95 55 77 120 265	106 18 9 4 12 - 22 12 8 10	1,520 245 143 55 158 - 365 160 121 146 127	5,394 405 80 172 1,215 295 1,200 176 1,072 142 637	175,612 12,730 2,650 5,840 40,495 9,985 38,330 5,573 33,237 4,986 21,786	1 2 3 4 5 6 7 8 9
352	5,348	574 7	29,299 180	2,581 15	38,481 235	16	296	227 88	4,369 1,565	4,293 222	129,199 6,305	1
25 173 29 125	380 2,406 437 2,125	163 93 17 292	20 9,621 4,098 1,140 14,240	169 1,338 323 233 503	2,917 19,376 4,184 3,519 8,250	3 4 4 5	56 92 86 62	21 71 28 19	268 1,604 549 383	2,213 269 627 946	510 66,212 8,774 21,164 26,234	2 3 4 5 6
407 28 65 104 22 46 47 61 34	7,124 376 1,314 1,685 510 715 562 1,137 825	3,145 50 554 290 618 164 128 489 852	180,577 2,182 32,936 11,818 39,761 8,173 5,699 30,175 49,833	170 4 11 48 1 24 19 18 45	2,197 34 150 588 8 394 230 280 513	82 3 8 20 5 3 13 9	1,795 48 212 168 93 77 189 81 927	52 -4 16 2 6 5 19	652 35 197 30 60 70 260	1,844 254 399 364 6 355 395 36 35	64,097 8,690 13,626 11,358 200 14,270 13,488 1,534 931	1 2 3 4 5 6 7 8
32	403	118	1,603	52	633	24	290	1,548	24,087	1,588	56,436 2,355	1
10	120	_1	15	6 1	100 30	.=	7	39 115	623 1,427 837	68 13	188 2,200	2 3
	- -	-		-	_	=	-	53 39 27	586	66	2,200 2,025 1,810	4 5
_1	10	-	5	-2	30	=	_	82	469 1,255	41 54	2.660	1 6
-	-	-	15 -	-2	40	_	=	303 130	5,537 2,101	264 341	8,785 10,749	8
15	150	_1	20	11 8	135 114	1	17	8 33	160 549	22 19	150 600	9 10
- 5	100	_	-	_1	10	=	-4	99 44	2,035 832	318 45	14,960 1,564	11 12
_	-	_	-	5 2	42 25	_	13	45	992 676	103 19	3,850 795	12 13 14
	-	_2	_2	-2	- 60	-3	25	5 59	70 751	67	1,885	15 16
	-	_1 _	20 -	- 11	36	-	Ξ.	15 211	212 2,586	8 69	165 1,695	17 18
1	23	113	1,526	1	11	20	224	199	2,389	-	-	19
620 22 253 93 90 3 47 16 - - - 18 - - 14	11,165 403 4,546 1,302 2,201 207 938 340 - 528 - 235 - 200 265	6,413 155 22 1,038 378 266 523 236 88 205 230 2,094 8 435 20 330 379	318,534 5,600 1,128 53,973 24,111 13,092 27,823 12,528 3,055 3,831 9,395 107,470 20,852 775 14,705 19,976	612 10 25 99 58 35 12 127 43 24 2 38 8 20 70 3 5	11,176 200 542 1,729 1,027 380 202 2,490 865 525 44 483 461 1,316 76	144 21 1 5 3 23 1 7 17. -32 1 20 3 1 27	2,253 46 177 18 62 30 322 216 116 252 - - 550 5 356 20 20 20 27 377	287 73 36 3 1 13 17 29 12 7 7 12 2	6,536 1,888 561 40 16 239 116 327 528 201 1,873 42 174 170 179 174 8	8,381 221 507 345 573 1,130 502 397 1,131 457 189 208 1,397 1,141 77 104 2	347,036 10,275 19,220 15,660 27,226 49,928 20,671 18,369 41,045 15,395 8,890 7,044 57,495 48,702 4,357 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
82	1,050	68 2	1,691 10	115 21	1,555 201	. 7	91 8	379 13	5,053 199	514 23	13,516 195	1
6	15 57	-	170	5	72	<u> </u>	ĭ	37 12	620 243	22	530 50	1 2 3 4 5 6 7
26	430	- 1	_5 _	12 6	162 54	<u>-</u>	=	25 28	371 329	47	1,585 50	5
-	-	10	258	ĭ	10	_	11	18	223 67	7	250	6 7
1	15 10	7	103 10	_8	110	_1	20	18	188 81	2 5	29 110	8
	1 -10	2	30	7	148	1	9	24	234	l ğ	230	110

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

Municipality, township or	Fall	wheat	Spring	wheat	Ba	rley	c	ats
subdivision	Blé d'a	utom ne	Blé de p	rintemps	Oi	rge	A	oine
Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
		bo.		bo.		bo.		bo.
ONTARIO—Consuite						!		
Iuskoka—Confin Monck	3	30	79	1,102	110	0 505	• 700	FO 00
Morrison	-	-	14	145	110 44	2,525 910	1,738 865	52,26 25,04
Muskoka Oakley	_2	64	33	377	30	562	994	25,55
Ridout	1	15	6	12 26	6 1	150 20	261 85	5,35 1,32
RydeSinclair	-	-	13	130	24	533	539	12,67
Stephenson	-	1	49	65 553	. 3 36	70 707	208 1,348	5,10 35,22
StistedWatt	-	-	22	240	39	622	804	18,48
Wood	2	40	70	890 21	55 3	1,452 32	1,948 85	64,29 1,57
lipissing	105	1,308	1,996	24,036	1,187	28,845	19,321	696,80
Airy Badgerow Bastedo	_1	16	46 16	489 286	6 25	105 745	164 370	3,26 14,52
Bastedo	4	65	6	85	18	525	78	. 2,84
Bishop	-	-	479	4,254	143	3,426	2,623	103,74
Boulter & Lauder Caldwell	-	-	10	188	-		203	4,99
Calvin	_	-	327 185	4,395 1,740	266 62	7,374 1,780	2,575 1,382	116,92 46.33
Cameron	3	30	26	254	_	_	323	7,55
Chisholm	_4	32	160	1,940	122	2,916	2,488	93,28
Crerar	4	125	8	135	14	110	222	6,06
Devine		-	_	_	-	-	32	1,40
Eddy	-	-			10	250	120	2,50
Falconer	-	-	108	100 1,577	11 62	260 1,290	38 1,160	1,55 38,35
Field	-		49	726	35	753	331	12,53
GibbonsGrant	-	10	18 16	249 195	52 12	1,197 120	495 80	15,43 1,99
HugelKirkpatrick	6 29	132	51	749	56	1,202	466	15,84
Loudon	- 29	446	61 20	977 160	82 8	1,773 140	1,037	43,07 1,49
Lyell	- 35	-	2	40	-	- 1	130	3,36
Macpherson	- 00	332	73 17	1,515 257	67 11	1,565 140	836 184	36,83 5,88
Murchison	-	-	7	102	-		65	1,55
Osborne	16	101	82	15 658	47	1,123	. 681	36 18,93
Pedley	-	-	-	- 1	-	-	-	-
Sabine	3	19	11 191	2,610	70	1,900	91 2,216	$\begin{array}{c} 2,33 \\ 71,21 \end{array}$
Widdifield	=	- 1	19	269	8	151	854 29	22,08 54
			658	11 949		~9 109		
orfolk. Charlotteville	23,659 2,846	349,614 41,948	- 090	11,343	2,414 144	73,103 4,735	36,376 3,844	1,154,22 102,95
Houghton	1,274 1,964	22,285 26,076	. 17	240	29	730	2,446 4,761	63,17
Townsend	5,410	96,248	15	100	1,173	70 36,248	8,176	112,57 324,32
Townsend	$\begin{bmatrix} 2,371 \\ 2,171 \end{bmatrix}$	26,390 23,754	580	100 10,018	9 384	230 11,638	3,089 3,082	76,19 119,65
windnam	3,869	62,468	10	475	148	3,516	6,436	194,61
Woodhouse	3,754	50,445	26	410	521	15,936	4,542	160,75
orthumberlandAlnwick	9,167 322	170,586 5,242	5,689 755	97,937 13,809	5,935 81	158,435 2,673	56,606 1,494	1,466,20
Brighton	628	12,837	544	9.901	795	21,851	6,092	44,88 171,62
Cramahe	326 375	5,282 6,070	210 1,214	3,272	412 277	10,391	6,728	70,34 227,03
Hamilton	1,819	44,023	1,530	18,969 22,997	538	7,123 15,840	8,900 7,497	230,06
Monaghan S Murray	1,867 594	40,563 9,427	441 190	6,324 2,628	431	11,286	2,304	67,48
Percy	1,373	22,992	465	14,915	888 915	23,224 26,407	5,819 7,246	153,31 208,41
Seymour	1,848 15	23,980 170	. 264 . 76	3,977 1,145	1,583	39,565 75	10,218 308	208,41 285,74 7,28
ntario	7,628	190,558	11,240	160,069	10,346	288,733	69,957	2,332,83
Brock	1,305	32,402	1.450	20,346 19,422	1,711	43,589	10,483	339,05
Mara Pickering	1,014 1,700	28,775 44,453	1,456 1,973	19,422 33,573	1,039 2,052	27,838 59,515	10,020 10,592	352,25 386,59
Rama	111	2,823	167	1,757	267	6,736	2,943	96.79
Reach	564 1,155	12,455 25,147	1,296 1,192	16,779 13,832	1,290 1,314	36,546 37,170	2,943 7,533 7,630	246,41 244,90
ScottScugog								

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye Eigle	-	husking		wheat	1 -	ans	ĺ	eas	l	d grains	Ī
	bu.	Mais s	grain bu.	Sarı	bu.	Haricot	s (fèves) bu.		ois bu.	Grains	mélangés bu.	-
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	No.
3 2 13 2 7 7 3 12	40 20 243 13 - 65 - 27 115	2 - 20 - 2 1 2 4 6	100 - 710 - 70 33 50 90 52 -	4 9 11 - 2 - 7 9 8 4	73 124 114 13 - 105 174 135 54 6	- - 1 - - 1	- - 13 - 4 - 2 10 2 3 8	24 17 10 7 7 23 4 52 24 19 8	302 139 135 104 72 329 60 734 236 274	207 22 32 2 - - - 20 7	4,850 529 695 30 - - 660 74 3,649	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
27	1,414 	1	54 	64 -6 -7 -11 -17 -3 -3 -1 -12 -17 -7 -7 -7 -5	1,324 - 100 503 100 34 - 100 100 34 - 10 100 30 - 135 114	1	17	555 20 61 -62 8 72 23 43 -5 -11 142 20 5 8 13 61 15 40 23 10 23 12	9,419 272 80 75 -81 186 1,437 278 56 1,290 20 705 377 150 20 125 193 1,186 30 70 814 244 44 -6 162 304 253	743 3 35 6 - 148 43 8 41 - 126 28 24 3 3 28 13 27 - 8 - 103 - 103	23,919 60 1,723 250 4,925 - 3,115 1,335 288 1,067 - 4,009 874 780 45 788 400 100 295 51,230 - 150 - 2,160 2,160	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 4 15 6 17 18 9 20 22 23 24 5 26 27 8 29 30 1 32 2 33 34
16,409 1,788 1,825 2,390 1,430 2,351 1,125 5,197 297 9,513 406 724 406 724 2,252 1,206 34 548	230,864 17,526 36,895 25,446 49,452 21,753 13,524 61,796 4,472 121,816 5,641 9,470 18,108 26,840 17,519 425 6,503	11,028 1,462 1,443 1,115 1,369 1,547 1,432 2,147 513 1,197 111 159 244 329 172 -	538,794 72,278 69,420 48,252 70,710 78,075 67,637 103,687 28,735 44,749 180 5,126 8,928 15,720 6,044 - 7,043	5,246 842 575 398 980 550 634 1,015 252 8,548 230 1,531 1,752 1,436 791 60 1,049	81,493 12,271 9,913 4,612 16,999 6,474 11,946 14,496 4,782 128,522 3,490 25,256 24,935 22,237 12,927 955 15,883	277 26 12 12 90 35 24 37 41 206 10 31 15 97 - 18	3,727 351 116 157 1,353 242 363 552 593 3,166 123 245 281 361 1,673	726 65 11 46 140 24 5 133 302 2,269 43 6 54 171 1,084 586 193	7,189 480 139 164 2,522 223 548 3,113 38,173 906 81 1,005 4,414 17,416 9,225 3,187	4,249 99 - 2,446 34 615 600 455 11,915 1,272 382 1,271 2,558 3,009 328 1,171	178,281 2,595 - 105,503 695 28,961 19,208 21,319 333,247 39,010 10,350 34,596 68,186 87,495 87,495 8,973 30,360	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7
1,578 1,157 101 6,417 277 - 315 25 531 1,578 20	21,154 15,016 1,140 82,664 4,605 3,965 1,008 7,099 24,345 285 60	12 12 1 443 - 1 87 10 6	1,311 382 15 20,629 - 16 3,415 257 196 - 60	7,451 1,343 514 1,260 83 1,062 460 332 647	13,056 7,576 2,207 126,821 24,019 10,093 22,435 1,528 16,810 7,826 5,380 12,862	18 14 4 1 52 - 9 8 7	212 150 104 17 857 21 31 179 85 106 1	3,074 197 69 403 21 598 364 151	3,187 915 924 100 57,995 4,015 1,237 7,918 236 10,686 6,735 2,743 2,800	1,171 1,156 575 193 31,038 4,297 390 4,609 71 7,458 3,311 684 1,120	30,360 33,755 16,122 4,400 1,076,171 143,910 10,235 170,125 2,385 254,852 101,265 19,575 38,260	7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=				<u> </u>	·				
	Municipality, township or	Fall v	vheat	Spring	g wheat	Bar	ley	c	ats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de r	rintemps	Or	ge	Av	/oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
Z			bo.		bo.		bo.		bo.
	ONTARIO—Consuite								-
9	Ontario—Confin Uxbridge.	441	9,380	595	9,699	590	17,953	7 031	202,392
10 11	Whitby	562 353	15,428 9,722	999 706	15,927 12,083	623 371	17,081 12,150	7,931 3,273 2,881	131,270 103,062
	OxfordBlandford		627, 383	538	5,939	7,775	268,260	73,488	3,291,951
1 2 3	l Blankaim	I E 000 I	34,979 120,410	7 55	1,667	652 1,464	24,115 45,601	4,960 10,172	181,719 418,787
4 5	Dereham. Nissouri E. Norwich N. Norwich S. Oxford E. Oxford N. Oxford WO	2,914 1,776 1,948	74,522 53,422 48,162	58 92 26	649 717 295	854 569 412	32,939 20,492 14,660	8,721 7,083 5,384	449,059 311,010 248,218
6 7	Norwich S Oxford E.	1,969 1,709	31,128 46,328	8 31	26 315	135 522	4,007 17,220	4,519 4,721	162,500 203,640
8	Oxford N	1,131 1,264	27,635 39,619	15 64	177 860	34 203	930 5,250	3,439 4,761	160,713 224,330
10 11	Lorra E	3,125 2,044	95,195 55,983	89 93	601 600	2,098 832	74,971 28,075	10,648 9,080	517,720 414,255
1	Parry Sound	33	560	1,422 85	19,975 790	1,400 101	30,480 1,979	27,568 1,703	824,310 52,939
2 3	Bethune	-	-	9	65	7	129	210 22	4,560 730
4 5	Burton	_	-	22	- 463	- 20	377	16 411	328 13,885
6	Christie	-		81 44	980 490	119 41	2,362 820	1,382 746	43,010 22,800
8 9 10			-	30	472	1 47	25 1,070	56 857	2,295 23,420
- 11	Ferrie		-	1 - 22	30 - 211	1 4 14	30 47 240	244 85 491	6,225 2,490 13,210
12 13 14	Foley Gurd Hagerman	_1	22	40 15	563 213	94 57	1,862 1,296	1,302 808	42,405 25,680
15 16 17	Hardy	-	-	14	187	10	254	201	7,304
18	Henvey. Himsworth N. Himsworth S. Humphrey. Joly. Laurier.	- 6	90	23 123	350 3,351	30 6	407 175	48 401	1,241 14,102
19 20	Humphrey		-	201 11 15	2,563 140 205	132 20 12	3,148 240 245	2,531 814	88,481 20,275
21 22 23 24 25 26 27 28	Laurier Lount	_1	10	5 16	90 235	13 22	370 525	691 328 469	23,060 8,325 11,960
24 25	McConkey McDougall McKellar McKenzie McMurrich	-	-	6 28	63 414	5 19	157 274	113 767	4,250 21,656
26 27	McKellar McKenzie	-	-	59 5	772 97	40 14	765 275	1,401 287	42,370 10,525
28 29	Machar	12	130 223	60 15	790 270	31 33	530 713	1,258 1,070	25,915 29,935
29 30 31 32	Mills	- - 4	- 40	38 9 162	599 225 2,060	44 5	1,117 45	685 189	27,866 4,950
33 34	Nipissing. Patterson. Perry.	-	-	39 31	2,000 375 256	61 24 23	1,575 592 435	1,167 522 1,426	43,185 16,120 29,788
35 36	Pringle Proudfoot	, _		24 6	316 58	34 11	893 115	540 191	20,045 4,970
37 38	RyersonShawanaga	-	-	93	1,207	166	4,238	1,545 15	40,348 350
39 40	SpenceStrong	· -	_	27 52	277 678	36 79	683 1,841	494 1,871	14,615 50,072
41 42		- 2	45	- 11	120	2 22	45 586	19 165	575 6,575
43	Ind. Res.—Rés. ind Peel	8, 429	137 152	6,169	74,662	16,269	477,345	27 46 200	1,475 1,617,851
1 2	Albion	2,062 780	137,152 37,784 12,570	933 1,043	12,147 12,011	3,288 2,374	90,370 72,734	46,200 9,259 10,956	277,455 376,166
3 4 5	Chinguacousv	2.652	40,398 25,039	2,096 1,453	21,705 19,175	5,727. 2,871	170,031 82,815	13,109 9,471	483,883 356,942
5			21,361	644	9,624	2,009	61,395	3,405	123,405
1	Perth	16,166 2,480	447,896 71,272 32,890 52,239 32,715	2,811 209	24,588 1,584 1,984	23,161 1,959	752,121 66,150	107,771 7,614	4,484,038 328,586
2 3 4	Easthone S	1,082 1,986 1,223	52,239 32,715	451 107 157	1,984 1,587 1,430	1,397 2,051 1,262	49,972 67,135 39,696	9,133 9,695 5,758	410,474 405,640 261,495
5	Ellice	1,842 1,017	50,904 27,690	113 388	1,144 4,518	2,657 2,457	83,208 84,192	5,758 12,385 14,244	487,520 610,665
•		-,0.4	,000		2,023	_,			220,000
	l	١ ١		ļ l	l				l

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

				ons de c							
Rye		husking	Buck	wheat	Ве	ans	F	'eas	Mixe	d grains	Ī
Seigle	Mais	à grain	Sarı	asin	Haricot	s (fèves)	I	ois	Grains	mélangés	_[
ac. bu.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu.	No.
											
3,542 39,37		20	784	9,109	7	71	315	5,322 6,708	2,527	71,976	9
60 70	3 182	7,325 9,340	438 528	7,697 9,062	10	119 224	310 502	6,708 9,595	2,792 3,779	104,620 158,968	10 11
3,518 52,98 123 1,68 999 17,79	5 154 8 310	106,382 4,636 12,420	1,538 92 406	27,113 1,479 6,980	113 6 27	2,046 151 552	234 6 61	4,240 79 1,083	21,203 855 2,480	994,049 34,900 103,875	1 2
101 1,97 5 12 196 2,29	0 1 203	11,705 7,254 17,340	42 61 132	754 933 2,880	14 6 2	145 131 68	1 25 6	21 452 125	3,299 2,729	170,560 125,992	3 4
1,969 25,47	8 707 0 181	35,833 8,566	354 96	5,528 1,402	10 7	95 129	28 7	261 102	1,578 122 2,749	71,890 4,021 124,985	5 6 7
9 11 66 2,43 18 48	5 64 0 40	2,196 4,463 1,389	6 24 101	132 480 2,085	$\begin{bmatrix} & 3\\ 2\\ 21 \end{bmatrix}$	42 78 412	7 - 61	161 1,303	772 1,252 3,116	35,000 63,550 155,403	8 9 10
100 1,60	0 11 31	580 649	224 52	4,460 783	15 5	243 111	32 1,250	. 653	2,251	103,873 14,753	iĭ
6 8	8 -	- 50	1 - -	5 -	=	6	39 24 1	. 383 30	11 2	300 18	1 2 3
5 2	5 3	-6	-	=	_ _1 _	- 8 -	21 72	329	- 2	 26	5
	3	75 202	1 4	25 50	-	3	41 6	1,163 628 109	29 15	795 440	6 7 8
- -	4	115	4	54 -	-	-	24 - 4	430 - 62	2	30	9 10 11
25 34	$\begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$	22 - 10	7 2 1	60 18 9	1 1 -	13 10 -	25 72 54	282 1,155 840	7 7 26	140 200 495	12 13
	- 1	- - 20	-	-	-	-	19 -	394	3	75	14 15 16 17
2 18 28	5 3	40 -	5 5	125 70	_1	8	14 16 154	197 267 2,292	7 145	300 4,990	17 18 19
12 10		- 1	- - -	12 -	-	-	11 27 21	205 365 418	20 - 2	377 -	20 21 22
	=		- 2 -	12 - -	-	- - 5	17 9 35	221 141 487	-	-	23 24
3 4	_1	20	_2	<u>5</u> 0.	<u>-</u>	-	38 15	645 211	7	225	25 26 27 28
3 4	-	- 15	-1	- 50		-	36 63 63	$ \begin{array}{r} 562 \\ 1,122 \\ 1,213 \end{array} $	39 5	1,010	28 29 30
19 54	-	20	- 3	- 24	-		11 28 41	151 393 470	72 16	2,834	31 32 33
3 4	1 - :	13 - -	. 10	160 25	=	=	45 39 14	593 1,159 232	19 27	365 887	34 35
- 2 - 2 20		-	=	=	-	=	42 8	601 160	4	80	36 37 38
= =		30	1 1	9 25	- 1	- 42	23 58 7	336 812 205	24 2	535	39 40 41
= =	1	10	=	-	=	5	13	220 10	-	15	42 43
2,995 44,023 1,343 18,120 1,380 20,960	6	1,164 130 125	1,359 280 643	20,922 4,223 10,174	11	151	667 255 219	10,775 3,703 3,708	7,955 1,065 2,533	269,225 31,210 90,275	1 2
207 3,465 47 785 18 700	19	305 604	309 65 62	4,563 782 1,180	3 8 -	38 108 3	107 55 31	1,954 882 528	2,492 1,409 456	85,290 46,690 15,760	3 4 5
36 933 10 70		870 310	723	13,038 40	41	696 16	1,352 34	24,771 728	17,638 2,304	732,909 97,972	1
	4	87	68 96 18	1,028 2,142 390	10 2 3	101 25 55	36 152 55	787 3,127 1,110	2,635 1,095 429	116,522 46,160 19,483	2 3 4
	3 3	20. 40	143	3,090 20	8	9 125	142 153	2,921 2,641	2,018	31,730 91,915	5
77794—33]		.	I				ļ		ļ	

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=			, , 1				1		+-
	Municipality, township or	Fall w Blé d'au	.		wheat rintemps	Bar Or	- ⁻	-	ats — oine
	subdivision ————————————————————————————————————	.510 01 24	bu.		bu.		bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	a.c.	bo.	ac.	bo.
_	ONTARIO-Consuite			-					
	Perth—Confin	1 012	40 770	120	740	1,836	58,760	7,220	299,070
8	Fullarton Hibbert	1,613	46,770 32,418	132 225 307	888 2,981	1,978 3,047	54,762 99,038	7,832 11,891	318,430 459,148
9 10 11	Logan	1,565 1,177	44,443 30,319 26,236	469 253	5,293 2,439	2,551 1,966	85,593 63,615	11,030	474,835 428,175
11	Wallace Peterborough	991 8,711	159,388	7,870	127,784	5,582	159,739	51,942	1,533,063
1	Anstruther	1.062	15,270	3 695	60 10,239	571	116 15,858	270 6,345	3,740 187,965
3	Relmont	. 52	528 230	197 26	3,189 190	381 32	9,116 355	3,626 661	89,536 12,180
5	Cavendish	12	162 60	3 24	27 229	5 28	40 440	130 936	2,305 17,377
7	Douro	898 402	14,434 6,099	838 424	13,596 6,858	495 393	13,350 11,470	6,142 5,700	177,593 174,092
10	Enniemore	317	5,610 60	1,672	24,380 58	264 49	5,611 662	3,616 1,243	99,520 19,715
11	Harvoy	378	7,332	187	2,218 26	137 50	2,850 1,300	2,366	50,881 6,859
13	Monaghan N	261 3,317	5,520 76,228	497 1,649	8,609 29,737	264 2,162	8,045 68,721	2,373 9,366	77,490 334,783
18	Smith	1,433 48	26,755 1,100	1,635	28,368	723	21,260 545	8,725 143	273,252 5,775
•	Prescott	55	895	4,232	67,005	5,284	140,793	47,352	1,511,279
1	Alfred	10	90	856 582	10,459 10,388	875 716	21,075 19,794	7,417 6,402	241,219 199,830
3	Hawkesbury E	8 18	195 350	788 296	12,743 5,339	482 304	12,736 8,750	9,752 4,004	310,897 138,900
ŧ	Caledonia Hawkesbury E Hawkesbury WO. Longueuil Plantagenet N.	15	220	353 585	7,303 8,289	395 759	11,877 17,553	3,801 7,818	127,632 222,093
7	Plantagenet S	4	40	772	12,484	1,753	49,008	8,158	270,708
1		4,408 647	87,422 11,962	1,736 296	25,788 4,976	8,217 1,385	219,906 33,562	25,302 4,826	773,642 130,107
	2 Athol	495 922	11,441 21,350	79 260	1,062 4,085	929 1,835	25,020 52,793	2,484 5,391	84,748 184,504
	Hillier	972 547	17,254 9,782	240 230	3,439 3,343	1,352 510	33,229 14,053	4,166 2,448	133,889 64,939
•	Hillier	219 606	3,953 11,680	56 575	700 8,183	,1,520	19,980 41,269	1,994 3,993	54,584 120,871
	Rainy River	23	340	1,621 21	23,902 223	1,415 42	32,863 1,128	8,257 149	257,641 5,087
	2 Avlesworth	-	-	79	1,083 366	45 14	834 310	244 106	6,810 3,730
	Bigsby Island	_	=	12	103	17	510	103	3,135
	6 Burriss	-	- 8	87 132	1,108 2,378	36 101	796 1,921	248 594	8,519 14,716
	7 Carpenter	l -		68	1,092	50 27	1-,296 703	258 94	7,379 2,280
1	Dance	-	=	195	2,537	119	3,313	554	17,884
1	2 Dewart		_ 25	131	1,504	5 126	3,163	12 642	270 22,757
1	4 Dobie	-		83	969	79	1,839	513	16,424
1	6 Halkirk	- ا	142	-	298	18	220	132	3,960
1	8 Lash	3	70		2,649	113	2,670 472	667	21,285 1,165
2	0 McIrvine	-		-	1,024	-	1,261	15 586	500 18,964
2	2 Mathieu	1 -	20	-9	1 -	1 -	1,201 - 85	59	1,680
2	4! Morley	.1 -	= =	79	1,707	107	2,550 61	549 20	16,265 500
2	5 Morson. 6 Nelles	1	15	5	83	34	475 965	181 276	5,290 9,880
2	Pattullo	: =	=	29 26	363		220 100	206 38	6,690
3	9 Pratt. 0 Richardson.	.1 -	-	21		4	140 535	122 143	3,360
8	Roddick	: =	-	53 23	326	35	720 1,878	110 446	4,320 3,770 14,510
8	Shenstone		-	83			560 350	133	3,570 1,985
3	Spohn	:1 =	=	l -6	215				

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

				divis	ions de c	omte-	-suite					
I	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Be	eans	1	Peas	Mixe	ed grains	Ī
S	eigle	Maïs	a grain	Sarı	- rasin	Haricot	ts (fèves)]]	— Pois	1	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.		bu.		bu.		bu.	1
	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	No.
										 		-
						}						
- 21	- 750	- 4	300	100 104	855 2,022	_ 11	228	104	1,907	1,680	66,740	7
_2	50	2 1	108	125	2,140 60	2 3	26	140 266	2,477 4,704	1,009 636	40,105 23,095	8
3	65	-1	-	63	1,251	. 1	106 5	79 191	1,455 2,914	2,704 2,242	112,842 86,345	10 11
3,006 6	41,744 30	159 2	4,987 35	3,329 3	57,004 30	42	456	3,596	63,672	3,456	105,902	
786 570	12,195 6,787	9 42	100 917	411 449	$6,096 \\ 6,429$	12	-	276	4,431	494	150 14,480	1 2 3
13	120	2	23	55	822	- -	97	37	639 40	37 20	760 200	4
47 167	342 2,822	43 5	1,595 100	77 351	1,050 6,230	1 4	5 47	6 10	51 111	19	15 375	5
375 32	5,117 362	9	209	399 312	7,544 6,120	ī	20	587 316	9,722 5,923	314 225	9,042 6,360	8
30 154	146 1,812	3 2	69 50	26 23	164 400	1 2	9 20	505 7	7,753 97	115	2,760	9 10
47	780	29 3	1,500	26 151	356 2,235	1 4	10 51	80 1 203	1,155	45 13	930 305	11 12
342 437	5,019 6,212	1 4	50 140	441 598	7,081 12,297	9	127 38	958	4,231 17,720	272 677	10,100 23,585	13 14
-	-	5	94	7	150	2	32	600	11,738 5	1,202 16	36,365 475	15 16
62	853 -	1,039 59	20,418 1,974	1,004 121	16,390 2,298	72 4	1,340 92	545 184	7,916 2,406	1,360 205	39,728	
20	400	225 106	4,452 1,923	113 72	2,368 1,094	5 13	89 174	43 47	863 834	238 357	5,843 5,320	1 2 3
· <u>-</u>	-	227 163	3,903 4,477	39 25	498 514	8 19	128 217	16 32	315 479	10	11,747 295	4
39	408 45	198 61	2,644 1,045	320 314	4,219 5,399	13 10	546 94	152 71	2,051 968	240	6,290	5 6 7
3,342	46,208	2,642	121,239	5,229		77	1,087	5,351	106,167	310 4,259	10,233 115,646	'
285 626	4,133 7,788	599 213	34,806 12,132	1,320	85,130 23,750 7,988	8	79 112	657 589	10,349 12,269	1,927	53,146 6,235	1
527 149	7,758 1,764	377 609	14,609 23,453	647 948	10,092 14,336	13 26	314 327	1,083 1,924	23,030 37,351	833 536	22,028 12,447	3 4
699 666	9,928 9,198	85 241	2,760 11,873	735 658	11,805 10,947	1 6	5 55	199	3,607 3,720	101 167	2,320 5,065	5
390	5,639	518	21,606	390	6,212	12	195	803	15,841	492	14,405	7
94 6	1,783 130	- 1	35 -	7 4	100 50	_1	_3	59 1	743	112	3,290	1
=	-	=	-	-	-	-	-	3	55	-	-	3
=	Ξ	-	-	-	10	-	-	, 4	57	-		4 5
2 8	52 112	Ξ.	5	-		-	-	3	25	- 6	150	6 7
16	262	-	-	- [-	1	3	_2	15	- 3	- 50	8
= [=	-	_	=	=	-	=	17	246	11	260	10 11
1 6	30 90	=		_3	40		-	10	99	-	-	12 13
-	-	=	=	- 51	-	-	-	-1	16	-	- 1	14 15
-	=	=	-	-	-	-	-		-	-	- 1	16 17
-	-	-	-	=	-	-	=	7	122 2	-9	320	18 19
3	50	=	=	-	-	-	-	-	=	-	-	20 21
- 8	175	-	=	=	-	-	-	<u>-</u> -	20 2 2 15 - - 20 12	=	-	22 23
-	- 20	=	- - - - 30	=	-	-	-	1	20	53	1,410	24 25
10	20 270 458	=	=	Ξ].	-	- 1	-		15	-9	290	26 27
=	-	1	30	Ξ,	=	-	-	-	-	-4	100	28 29
-	-	= 1	=	=	=	-	-	- 1	_	-	- 3 - 3	30 31
-	-	=	=	=	=	-	-	3 1	20 12	11	- 3 480 3	32 33
8 - 1 10 25	-	-	-				-	-	-	-	320 - - - 1,410 - 290 100 - - 3 480 - 3	118 119 120 221 222 223 224 225 226 227 228 229 231 332 333 344 355 366
	4—33}	- '	- 1	- 1	- 1	- l	- 1	- 1	- 1	- 1	_ 13	16

TABLE 85. Field Crops, 1920-Area and Yield of Grains by County Subdivisions-Con.

		Fall w	heat	Spring	wheat	Barl	ey	Oa	ats .
	Municipality, township or subdivision	Blé d'au	tomne	Blé de p	rintemps	Or	ge	Ave	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
_	ONTARIO—Consuite						;		
	Rainy River—Confin.		·	39	614	47	1,434	311	9,377
37 38	Tovell	=	=	10	. 88	3	50	47	903
39 40	Watten Woodyatt	-	-	72	1,006	28	881	239	7,873
41	WorthingtonOther parts—Autres par-	-	-	36	. 738	42	978	283	10,763
43	ties	-	60 -	17	25 100	4	200	39	30 778
	Renfrew	300	2,966	37,683	598,628 62,446	3,459 176	90,496 5,128	73,049 5,694	2,202,624 181,375
1 2	Admaston	63	550	3,810 250	3,112	17	350	608 1,271	17,476 28,551
3 4	Alice & Fraser	3	30	706 1,892	9,643 25,691	181	5,185	4,870	147,451
5	Bagot	6 3	75 25	367 33	5,874 543	85	1,734	1,515	40,985 2,475
7	Bromley	53 16	510 220	4,337 301	78,443 4,010	190 27	5,106 360	5,079 919	$169,165 \\ 22,070$
8	Brudenell	8	150	455 . 27	6,663 225	34	532 14	1,445 426	41,270 8,032
10 11	Burns	-	=	16	130	-	-	35	500 4,016
12 13	Grattan	4	60	$\frac{12}{1,557}$	190 24,424	5 126	120 3,101	3,361	91,060
14	Griffith & Matawatchan	- :	_ '	147 968	1,824 12,448	36 22	970 457	1,020 2,680	24,190 56,850
15 16	Head	70	- 445	21 2,557	109 44,612	196	10 5,150	291 4,124	9,004 144,520
17 18	Iones		-	` 35	333	29	435	150 550	2,597 10,623
19 20	Maria	4.	26 -	219 -	2,040	-	1	11	275
21	McNab Pembroke	37,	595 -	3,066 479	52,626 8,680	383 109	10,485 2,605	6,146 1,299	202,890 43,735
23	Petawawa	-	35	308 172	3,427 1,893	6 14	66 185	1,343	29,190 10,910
25	Radeliffe	ı	40	446	5,031	23	422	1,352 216	30,618 5,445
26 27	Richards		_	51 8	611 87	. 6	95	380	7,567
21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Ross Sebastopol	_6	. 25	5,141 357	80,640 4,637	419 47	10,801 999	6,785 1,081	222,221 22,459
30	Sherwood	12	170	542 1;934	5,486 32,637	7 315	100 7,748	1,314 3,286	$23,970 \\ 110,915$
31 32 33	Stafford	8	10	5,197	86,473 33,452	901 96	26,165 2,062	10,134 4,488	362,256 120,608
33 34	Wilberforce	3	=	2,244 24	138	3	2,002	308	7,205 150
38	1		-	4	50	-	<u>-</u>	8	
1	Russell	6	77	3,216 463	. 52,376 7,562	4,926 1,166	143,913 34,609	39,862 9,022	1,384,666 318,799
2	Clarence	6	77	1,047 1,142	15,751 19,631	1,417 889	37,037 26,880	11,175 12,162	369,185 442,325
4	Russell	=	_	564	9,432	1,454	45,387	7,503	254,357
1	Simcoe	48,007 2,659	1,148,425 55,341	8,450 465	116,882 5,742	36,455 2,175	998,260 59,925	130,371 /,841	3,985,460 227,095
	Essa	4,502	55,341 110,765	377 253	5,772 2,648	4,346 3,620	114,578 103,055	9,452 8,555	250,870 292,660
3	Flos. Gwillimbury WO	3,222 4,555	87,003 122,052	712	10,965	3,775	108.295	7,719 11,409	224,525 339,955
	Innisfil	0,0.23	133,946	567 138	6,619 2,017	2,335 75	60,942 2,012	1,200	36,683
	7 Medonte	1,298	28,498 97,497	733 1,502	2,017 8,742 23,960	953 4,957	22,637 138,026	9,255 15,326	279,730 492,602
•	9 Orillia	721	19,805 52,798	350 258	4,309 3,662	671 774	17,663 21,066 52,330	6,899 11,031	240,209 345,209
10	1 Sunnidale	3,617	80,770	27	286	2,161	52,330	6,854	- 179,729 141,877
1:	Tay	6,973	14,013 186,831	1,060	5,027 17,464	348 5,661	8,640 167,257 32,670 35,559	4,563 11,625	366,140
1	4 Tiny	173	19,160 49,295	953 369	11,131 5,931	1,029 1,432	32,670 35,559	7,674 4,563	242,342 122,339
1	6 Vespra	3,624	88,771	177 12	2,462 145	2,143	53,605	6,204 201	201,645 1,850
1	Stormont	84	1,574	1,826	i	2,632	64,330	29,917	870,605
	1 Cornwall	. 21	370 940	432 497	27,690 6,699 7,959	544 896	12,145 24,413	6,629 6,602	174,723 200,318
	Finch	. 12	195 69	. 312 585	4,666 8,366	525 667	11,971 15,801	7,221 9,465	204,964 290,600
	*1 TfornoronRu		Ų3		0,000		,	•	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye — eigle	-	husking	-	wheat 	Be Haricot	ans - - - (fàves)		eas ois	l .	d grains mélangés	Ī.
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	
	bo.		bo.		bo.		bo.	<u></u>	bo.		bo.	No.
7 1 - - -	120 14 - - -				-	1111		1 - 1 -	6 8 - 15 4	6 - - -	230	37 38 39 40 41
-	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	42 43
4,597 137 167 388 231 10 85 70 105 5 7 7 - 377 388 802 12 9 9 - 60 144 163 163 445 110 100 718	49,000 1,405 1,653 3,869 2,027 105 1,126 840 1,767 60 - 4,196 332 9,396 11 427 901 - 553 600 1,394 900 11 1,425 1,969 4,622 50 7,160	136 11 5 17 10 2 2 25 1 - 4 12 3 1 - 7 2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3,309 105 80 491 20 1,013 50 772 35 133 28 25 - - 181 150 - 15 40 40 40 45 -	1,618 22 572 86 11 16 58 42 98 16 7 7 178 14 71 13 35 14 11 77 12 23 140 363 3	27, 323 385 730 993 1,147 333 30 330 1,235 - - 2,123 373 170 - 76 - 4,445 162 275 1,113 162 275 1,113 162 271 1,113 1,113 1,113 1,113 1,114 1,114 1,115	116 7 -4 8 2 2 1 -2 -5 9 13 -2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 1 -8 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,483 161 -41 139 44 17 -16 7688 79 220 28 18 83 39 18 21 1999 103	9,243 581 120 232 714 51 37 148 44 18 - - 201 10 553 56 128 289 666 66 66 66 61 61 61 61 61 6	149,010 10,222 1,609 3,285 657 - 13,3355 552 2,245 - 4,065 2,245 1,838 11,647 620 1,437 - 3,703 1,398 3,695 921 1,945 6,824 6,030 24,401 9,123	2,182 220 42 193 86 73 4 65 44 63 10 2552 115 250 - 56 - 12 23 - 3 3 61 53 - 55 - 2 19 74 154	4,410 2,170 3,569 1,750 -77 6,697 760 -440 1,012 1,523 1,110 450 2,500 2,885 110	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4 15 6 17 18 19 20 21 22 3 22 4 25 6 27 8 28 23 33 33 34 35
41 - 39 2 -	748 718 30	331 83 106 15 127	6,885 1,554 2,130 359 2,842	1,399 591 195 163 450	27,390 11,438 4,304 2,357 9,291	163 31 53 25 54	1,645 280 513 234 618	436 158 93 134 51	7,315 2,443 2,296 2,022 554	3,335 338 337 890 1,770	111,660 11,105 7,315 34,034 59,206	1 2 3 4
11,292 2,295 1,215 98 594 1,553 346 283 37 583 561 206 1,450 215 1,379 477	151,623 30,066 15,642 985 9,433 22,249 4,780 3,573 687 8,606 6,373 2,935 19,873 2,822 16,721 6,878	142 3 3 4 10 2 9 22 23 25 11 37 37	3,345 90 65 73 345 59 10 92 415 517 1,010 15 604 -	10,337 569 899 440 711 1,642 11 630 518 312 1,779 223 766 586 423 435	176,011 9,495 14,548 8,000 11,558 25,660 11,399 9,117 5,718 35,471 5,070 3,569 12,550 10,736 5,829 6,931 50	110 -4 3 1 1 21 -6 6 6 7 4 4 3 3 8 8 19 18 4 6 6	1,490 - 24 46 10 323 2 65 87 93 63 57 113 223 244 57 43	5,104 135 282 445 242 528 34 181 871 86 188 434 99 275 548 494 248	95,320 2,185 5,630 8,265 4,082 8,746 6,58 3,009 16,721 1,519 3,423 6,934 1,772 4,838 11,775 10,093 5,487	23,296 592 1,570 2,328 1,313 2,028 93 1,133 4,867 480 1,226 1,442 488 1,792 2,198 511 635	41,100 13,815 59,250 64,047 12,845 16,250	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
79 1 68 4 6	1,790 220 1,440 50 80	437 225 5 156 51	12,893 7,518 125 4,308 942	1,645 453 95 758 339	30,915 8,509 1,577 14,878 5,951	57 24 8 18 7	1,192 517 113 408 154	64 12 24 6 22	1,194 238 607 81 268	5,474 510 2,926 1,746 292	166,793 13,485 90,245 53,880 9,183	1 2 3

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

Ŋ	Aunicipality, township or	Fall v	vheat	Spring	wheat	Barl	ey	Oa	ts -
-	subdivision	Blé d'aı	utomne	Blé de p	rintemps	Org	ge	Avo	ine
	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
_	ONTARIO—Con. suite								
Sı	Appleby	98	868	1,974 105	26,519 1,422	1,368 103	29,133 2,070	19,067 735	599, 23,
	Awrey	-	_	2	32	-	-	22	.,
	BaldwinBalfour	- 8	86	63	10 618	5 193	165 4,650	1.959	4, 50,
	Bigwood	2	40	25	298	22	666	193	5,
	BlezardBroder	_5	38	34 49	356 657	45 1	599 20	497 237	11, 5.
	Burwash	-		-		4	60	125	2,
	Capreol	37	284	87	1,256	70	1,155	641 517	16, 21,
	Chapleau	- 1	-	-	-	-	´-	1	·
	ClelandCosby		-	1 50	20 735	35	793	646	26,
	Creighton	-	- 3	5	53 142	7	130 23	44 44	1,
	Delamere	2	35	8	35	12	470	160	5,
	Dill	-	-	14 23	268 171	34	623	131 464	3, 13,
i	Dowling	5	20	9	153	- 1	- 023	171	5,
	Dryden	- 3	22	7 169	111	124	9 945	42 1,559	1, 58.
i	Dunnet			109	2,352 98	10	2,845 205	123	2,
	Falconbridge	· -		3	21	-	-	130	
	Foleyet		<u>-</u> .	_ [-	-	-	23	
	Garson	1	10	50	550	14	110	406	10,
	GarveyGough	2	40	10	240	1 1	20 60	50	1,
	Graham	-	_	4 9	14 240	1 3	- 80	5 25	
	Haddo Hagar	-	-	44	494	31	624	345	11,
	Hallam	<u>-</u>	<u> </u>	35 59	437 588	30 129	770 2,656	633 1.024	20, 32,
	Hanmer		-	56	735	12	2,030	264	8,
	Hawley		_		_	=	- 1	8	
ĺ	Janes	-	-	- 1	-	- !	-	3	
	Jennings Lorne	-	-	38 40	631 470	21	503	287 217	11, 7,
	Loughrin	-	-		_	-	-	14	
	Louise' Lumsden	=	_	22 2	463 15	3 6	57 78	107 87	$\frac{2,6}{3}$
1	McKim	9	105	26	460	5	85	162	4,
	Mackinnon	_	_	_2	15	<u> </u>	-	37	
	Martland	-	_	153	2,667	98	2,280	812	33,
ļ	Mason		_	27 194	607 2,909	21 57	613 1,113	152 1,034	5, 4 3,
i	Merritt	_	-	25	542	5	110	137	4, 5,
	Morgan Nairn	_	-	3	40	10	200	174 54	1,
ı	Neelon	5	37	35	378	3	50	265	6,
	Rathbone	_] -	27	426	19	484	363	13,
1	Rayside	- 5	53	170 145	2,039 1,661	182 31	3,663 575	2,350 880	60, 27,
1	SalterScollard	_	_	13	195	7 1	155	90	3,
:	Shakespeare	5	50	2	20	- 2	55 -	178 4	6,
	SniderStreet	_] =] -	-	· -	- !	- 1	
L	Waters	9	45	108	875	10	88	208	5,
1	Other parts—Autres par- ties	_	-	-	-	-	-,	31	1,
	1nd. Res.—Rés. ind	-	-	-	-	-	à	1	
	hunder Bay	9	179	587	10,064	622	15,884 776	6,283	221, 5, 20,
2	Blake	-1	21	24	49 355	43 13	296	204 404	20,
3	Crooks	-	-	18	326	13	199	65	10 10
5	Dorion Forbes	-	=	14	215	39	797 -	304	
31	Gillies		-	86	1,399	43	875	355	11 2
7	Gorham	2	20	34	72 446	9 12	270 288	69 141	3,
)[Lyon	-	-	-		[-		- }	-
2	Macgregor		_	20	472	32	1,021	613	22,
	McTavish	l _	1 _	ĭ	20	\mathbf{I}^{I}	27	10	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

										1		=
	₹ye ,	Corn for		Buck	wheat	Be	ans —		eas	Mixed	l grains	
Se	eigle	. Mais à	grain	Sarr	asin	Haricot	(fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ö
	bo.		bo.		bo.		bo.		bo.		bo.	o N
ì			1								İ	
295	4,214	12	204	63	817	8	. 77	919	15,937 1,051	495	13,171 377	
-	-	=	-	=, '	- - 12	=	=	64	4	11 - -	377	1 2 3 4 5 6
-2	50 -	=	-	1 5	100	= 1	-4	18 40 48	33 677 594	- 86 3	2,266 30	4
-	-	- - 1	- 6	8	70	- 1	- 6	- 4	51	3	150	6 7
33 - 20	491 - 90			-	-	i	12	5	50	-	-	8 9
-	-		-	1 -	10	=	_2	49 -	800	10	30	10 11
_1	24		_	-	-	_ =		1 53	10 1,063	- 45	1,624	12 13
_	_	2	30	-1	10	-	-	- 5	51	7	150	14 15
_1	13 -	-	_	-	_	-	- 1	2	43	-	_	16 17
-	- - -			· -	-	=	-	13 12	228 269	- 3	- 1	18 19
_1	_	=		-	-	1	11	113	2,008	11	460	20 21 22 23
=	_	-	- - -	-4	68	=	_	8 3	70 30	10	180 -	22 23 24
- -	-	=	-	-	=	=	-	2 11	30 99	- - 9	- - 51	25 25
13 - -		- - -	-	=	=	=	=	, -3	100	-3	100	27 28
1	=	=	=	Ξ	=	=	-	- 3	45	-	-	25 26 27 28 29 30
-	_	=	_	- 1	25	- 2	- 16	18 17	188 271	-,	300 1,058	31 32
5 2	49 20	_	, -	15 -	141			3 13	36 198	43	1,058 135	31 32 33 34
-	-	_	=	_	_	-	- - - - -	-	_	_	_ [35 36
=	Ξ.	_	=	-	-	i -	=	18	345	=		37 38
26	471	_	_	_1	12	-	-	29	376	=	_	39 40
68 -	854 -	=	=			=	=	27	442	-		41 42 43
-	<u> </u>	<u>-</u>	=	=	=	=	-	1	20	=	- 1	44 45
-	=	<u> </u>	-]	=	=	-	89 24	1,922 471	30 46	1,185 1,320	46 47
1	- 6	2	45	12	140	_1	8	24 77 8	1,805	52	1,135	46 47 48 49
		_		=	-	_	=	1 3	7 75	-	- 1	50
1 	15	_	_	-	-	-	-	10		12	130 -	52 53
31	802	1	15	5	54	=	=	19 8	522 80 929	38	425	54 55
	50	=	_	_3	175	_	=	52 24	615	51 8	, 425 1,505 500	51 52 53 54 55 56 57 58
=	· =	=	=	_	-	=	=	3	40 - 10	-		59 60
80	1,087	_1	10	-	[=	1	7	9	45	=	1 1	61
3 3	15 90	- 5	95	=			11	3 5	20 48	_	-	62 63
196	3,511	_1	44	6	91	3 2	80 20	148	2,844 130	116	3,995	1
6	3,511 30 169 - - 263 70 1,477	=	-	_1	16			148 9 8 10 7	2,844 130 135 125 137	- - - 19	-	2 3
-	=	-	_	-		=	=	-	-	_	-	4 5
18 5	263 70		_	=	=	=	-	1	, 14 10 10		515 -	6 7
68	1,477	=	_	=	=	=	=	=	10 - -	-	-	8 9
196 3 6 - - 18 5 68 - - - 21	=		-	-	16 	-	-	2 2 3	25	-	3,995 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
21	305	-	:	=	1 -	-	-	3	25 30 50	-	! =	12 13

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=					1				
	Municipality, township or subdivision	Fall v	- 1	-	wheat	Bar	- 1	Oa	-
	-	Blé d'a		Bie de p	rintemps	Or		Avo	
Ño.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
<u>4</u>			bo.		bo.		bo.		bo.
	ONTARIO—Consuite								
	Thunder Bay—Confin Neebing]		
14 15	Nipigon	-		45	913	17	580	306	10,360 14
16 17	O'Connor	_	_	80 66	1,514 1,252	41 153	998 4,748	581 1,221	24,172 44,784
18 19	Paipoonge Pardee	_1	20	121	1,849	108	3,120	1,482	47,035
20	PearsonSchreiber	- 1	-	12	147	33	540	157	4,562
21 23 23	ScobleStirling	-	-	3 10	23 200	16	345	60	2,290
24 25	Strange	2	30	15	. 172	10	189	45 35	1,130 1,056
26	Other parts—Autres par-	_	-	5	61	4	132	68	1,513
27	ties	- ²	80 -	10	460	_6	240	31 6	995 140
,	Timiskaming	326	2,479	1,265	22,910	2,451	61,897	14,286	438,864
1 2 3	Armstrong	=.	-	93	1,977	263	6,299	989	28,216 6
4	Barber	-	-	-4	67	-	-3	13	100
5 6	BaylyBeatty	-	-	12	120	10	12 163	15 76	330 1,350
7 8	Beauchamp Benoit	_2	25	11 -	263	54	1,320	307 5	9,507 150
9 10	BlountBond	- - c	-	-		1	-	15 17	65 530
11 12	BostonBowman	- 61	- 15	- 4	70	13	280	127	3,530
13 14	BowyerBrethour	-	-	23	420	47	130 1,103	160 313	4,516 11,807
15 16	Bryce	=	-	8 34	127 480	81 7	3,050 90	56 258	1,825 5,180
17 18	BuckeCalderCalvert	_2	40		-	- 1	-	47 24	475 400
19 20	Cane	5 101	15 20	2 3	25 45	16 24	431 650	72 190	2,358 4,869
21 22	Casey	=	= =	32	870	118	3, 195	738	27,660
23 24	Chamberlain	4	13 24	2	15	61 1	1,681 5	205 33	7,910 740
25 26	Clute Cook	16	369	_6	34	14	326	163	2,486
27 28	Currie	-	-	1 30	30 474	6 97	108	42 477	702
29 30	Dack	29	551	294	40	271	2,852	17	17,463 680
31	Dymond Evanturel.	3	80	19	5,337 370	62	7,433 1,780	1,572 619	49,802 22,52 5
32 33	EvelynFauquier	7	149	1	4	_2	15	174	5, 159
34 35	Fournier	Ξ.	-	=	-	15	343	74 25	3,110 654
36 37	FoxGermanGlackmeyer	1 -	10			4	120	60	1,795 449
38 39	Haggart		109	6	61	54	366	346	3,615 53
40 41	Harley Harris Henwood	2	20 15	125 128	2,542 2,093	171 78	3,590 1,827	1,122 643	37,935 17,785
42 43	Hilliard	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	35 20	31 57	731 889	107 63	2,557 1,330	309 633	10,536 20,505
44 45	Hudson		- 80	15 60	169 983	45 64	648 1,935	238 710	4,986 25,380
46 47	IngramJames	-	-	15 5	211 105	18 3	290 81	219 25	5,656 580
48 49	Kendrey Kennedy		-	_	-		-	12	- 75
50 51	Kerns Lamarche	=	-	183	3,526	391 13	10,768 65	1,234 101	42,945 1,715
·52 53	LeitchLorrain	2 5	60 50	14	157	6	60 116	27 105	765 1,845
54 55	McCart	-		-	=	29	ø 577	26	. 761
56 57	McElroy Maisonville Marquis	-	_	_1	10	_2	40	12	360 100
58	Marter		- 20	4	69	15	449	187	6,500
59 60	Matheson Mountjoy Newmarket	-1	20	4	100	- 1	25	58 51	1,955 1,225
61 62	O'Brien	52	448	3	40	2 21	37 569	19 57	327 1,720

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	ye	_	husking	Buck	wheat	Be	ans	F	eas	Mixed	l grains	Ī
Sei	igle	Maïs	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	1	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.		bu.		bu.	١.
ac.	bo.	a.c.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	å
												-
11	160	-	-	-	-	1 -	60	4	70	7	500	14
4 4	160	=	4	4	65 -	-		17	. 371	7	160 2,500	15 16 17
23	75 312	1	40	1	10	_	=	28 50	448 1,208	72	2,500	18
1 9	30 167	-	- - - -	11111	-	111111		- 2	36	- 11	320	18 19 20 21 22 23 24 25
-	_ :		-	_	-			- 2	27	- -	-	21 22
- 19	251	_	-	_	-	-	-	_	=	-	. =	23
4	42	-	-		-	-	-	2.	18	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	Ξ	26 27
65 -	1,218	_1	24 -	34 -	, 416 -	_2	10 -	836 67	19,760 1,858	907 95	26,194 2,686	1
- - - - - - - 7	-	111111111111111111111111111111111111111	-			-	-	2	21	-	-	3
-	-	_	_	-	_	_	=	_	_	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8
-	-	_	_		_	_	-	2 21	80 363		<u>-</u>	1 6
-,	30	_		_	_	-	-	-	_	-	-	8
- '	-	-		_	-	-	_	-	_	=	-	10
-	-	_	-	_	_	-	=	1	20	=	-	12
-	-	_	-		25	_	-	44	1,295 205	<u>-</u>	_	10 11 12 13
-1	10	- 1	- 24	22	- 156	- 2	10	10 16	205 156	19	242	15 16
3	100		= =		=		=	=		-		17
3 - 4 25		-	- 1	=	_	-	i -	2 10	48	11	225	18 19
25	750	_	_	1	20	=	_	42	250 - 1,270	12	240	20 21 22 23
-	-	_		_	_	=		-	_		_	22 23
3	_	-	-	=	_	_	=	-	_	-	1,030	24
-	- '	_	-	-	_	=	_	-	_	_	_	24 25 26 27 28
- 1	-	-		_1	20	-	<u> </u>	15 2	425	22	1,030	28
3	45 -	=	_	2	55	_	-	173 14	3,445	315 33	9,525 1,145	29 30
- 9	_	-	-	=	_	_] =	l –	302	- 1	-	31 32
-"	124] :		_	_	_	=	2	67 4 1	-	_	33
-	=	_	-	_		_	=	=] -		=	30
- - - 2	20	_		- - - - - - 3	_		-		22		=	37
=		=	<u>-</u>	- 3	- 110	_	l <u>-</u> .	108	3,051	- - 20	380	39
· -	_	! -	-	-	-		-	42 23	1,059	100	2,570	41
6	14	Ξ.	_ =	1	- 6	_] =	44	509 1,121	13 15	380 2,570 250 605	37 38 40 41 42 43
_2	50 -]	_	_	-4	_	-	24	65 501	18 39	375 1.288	
_	-		-	=		=	:	=		=	,	46
_	-	! -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
3	65	-	111111111111111111111111111111111111111					111 - 14 3 2	65 501 - - 2,657 - 10 163 - - 56 40	18 39 151 13 14	375 1,288 - - - 4,915 - - 138 - - - - - 10	446 47 48 49 50 51 53 54 55 56 61 62
-	Ξ	=	-	=.	-] =	-		10		=	$ ^{51}_{52}$
-	=	_	[=	-	14	163 -	13	138	53 54
-		_] [_	=	-		_	-		58
-3	- 65		-	_	_	:	:	-,	_ 56	-	_	57
-	-	-	-	-	_	_	i	2	40	-	=	50
	-	Ι Ξ	-	=	=	=] =	-	_	<u>-</u>		60 61
- 1	-	-	1	2	20	ı -	-		-	4	10	16

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=	Municipality, township or subdivision	Fall v	-	-	wheat	Bar Or	-	-	ats oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
_	ONTABIO—Consuite								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		14 - - 5 -	200	7 2 1 2 - - 10	- - - - - - 90 50 12 45 - - - 145 - - - 43	- 27 29 49 27 4 - 6 59 2 2 - 10	491 30 1,740 687 73 - - 208 1,375 40 - 279 205	21 2 215 14 276 198 56 7 7 - 70 280 5 36 58 10	550 30 3, 925 540 8, 773 6, 875 977 190 - - 2, 095 8, 808 140 845 1, 273
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Fenelon	7,201 114 61 35 12 367 797 654 12 2,668 1,269 190 1,022	174,241 2,050 1,405 785 500 8,271 15,736 15,208 300 71,231 33,015 3,554 22,186	8,311 59 118 28 11 984 2,016 812 72 2,106 1,055 239 811	107, 666 622 1, 096 310 195 12, 676 26, 751 8, 641 27, 305 15, 897 2, 322 11, 007	11,174 49 70 77 3 1,039 1,324 859 58 4,018 3,190 89 398	321,405 1,563 1,612 1,815 65 28,083 35,607 23,505 1,072 112,484 102,849 1,655 11,095	67,850 746 1,845 1,289 314 9,759 10,696 8,009 1,059 11,855 9,296 3,943 9,039	2,144,914 16,158 53,871 40,990 8,555 317,026 328,437 240,806 25,925 414,121 359,195 79,090 260,740
1 2 3 4 5	Wilmot	19,934 4,493 5,251 2,535 5,285 2,370	449,822 83,628 119,322 61,857 125,597 59,418	832 98 129 396 41 168	8,583 930 1,090 4,072 996 1,495	9,112 956 1,727 2,922 2,339 1,168	293,311 31,975 52,054 97,979 71,966 39,337	59,711 6,074 15,725 14,325 12,873 10,714	2,442,267 244,672 643,025 590,290 523,355 440,925
1 2 3 4 5 6 7 8	Wainfleet	17,865 2,934 1,244 2,462 2,461 1,157 1,760 4,334 1,513	360, 557 54, 180 25, 823 43, 788 52, 951 26, 389 39, 092 86, 656 31, 678	152 14 13 27 23 21 12 37 5	1,620 139 304 258 233 296 122 208 60	985 87 25 116 125 68 234 276 54	26,510 2,763 542 3,327 3,268 2,246 5,672 7,462 1,230	22,728 3,432 1,883 2,876 3,078 2,064 2,216 5,068 2,111	799,890 123,081 66,219 103,895 101,099 68,194 74,202 187,632 75,568
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Erin Garafraxa WO. Guelph Luther WO. Maryborough Minto. Nichol Peel. Pilkington	6,003 38 405 733 - 504 22 280 557 36 473 175 2,780	133, 350 965 9,877 16,404 - 13,275 295 7,621 15,199 680 13,137 4,560 51,337	6,431 476 723 1,021 605 341 416 761 356 321 1,125 241 45	66,241 4,740 7,981 11,453 4,969 3,950 3,664 7,258 4,428 2,837 12,474 2,002 485	18,387 1,931 520 1,542 1,357 749 1,613 2,981 2,206 508 3,396 607 977	571,527 57,450 15,516 50,562 36,473 27,408 42,498 96,329 74,294 16,170 104,032 21,185 29,605	114,970 16,836 6,533 11,399 8,988 5,508 8,949 10,345 13,364 4,032 13,344 6,219 9,453	4,434,698 605,182 248,490 431,224 347,630 230,919 318,044 405,030 508,049 172,818 401,877 264,230 411,205
1 2 3 4 5 6 7 8	Wentworth Ancaster Barton Beverly Binbrook Flamboro E Flamboro W·O	14,504 2,628	236,167 45,512 5,589 62,060 27,060 27,019 20,621 26,925 21,381	545 44 5 59 107 34 66 84 146	6,715 527 30 369 1,528 689 738 792 2,042	4,550 863 179 1,032 556 499 466 669 286	155,594 30,401 5,483 37,342 17,574 16,239 16,875 22,245 9,435	40,283 7,255 2,041 10,118 4,226 3,920 4,463 4,838 3,422	1,658,838 311,155 72,574 404,157 184,090 154,632 192,470 204,276 135,484
1 2 3 4 5	York. Etobicoke. Georgina Gwillimbury E. Gwillimbury N.	21,260	497,279 15,765 20,091 48,526 41,835 101,266	14,788 817 437 864 395 1,811	252,667 14,080 5,018 13,464 4,727 28,588	25,715 1,286 536 1,298 916 6,325	810,399 41,564 14,507 36,765 24,830 183,543	83, 999 3, 952 5, 122 8, 391 5, 471 13, 227	3,914,212 149,656 140,009 257,422 152,240 436,548

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or subdivision	Fall v Blé d'as	-		g wheat printemps	-	rley - rge		ats oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
_	MANITOBA—Con—suite								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Division No. 7. Cornwallis. Cypress N. Cypress S. Elton. Norfolk N. Norfolk S. Oakland. Victoria. Ind. Res.—Rés. ind.	683 423 150 - - 110 -	9,570 	273,217 16,753 52,713 25,728 37,868 49,534 33,542 32,034 24,960 85	4,141,113 159,216 694,212 394,787 363,215 865,348 721,934 417,070 524,059 1,272	57,584 2,127 8,042 5,287 7,561 10,686 10,377 6,783 6,701 20	1,125,013 31,113 128,947 90,441 87,050 231,975 285,257 107,780 162,313 137	137,201 14,283 26,395 11,465 24,922 28,612 12,279 16,994 2,216 35	2,997,075 222,476 498,671 253,306 390,034 798,806 468,117 311,960 53,285 420
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 8. Daly. Glenwood Pipestone. Sitton Wallace. Whitehead. Woodworth. Ind. Res.—Rés. ind.	529 - - 80 - 288 - 126 35	4,470 - 400 - 3,220 - 850	256,199 28,357 29,269 62,659 15,212 47,067 29,845 42,485 1,305	1,995,535 240,906 239,094 388,209 123,459 365,571 229,234 401,738 7,324	56,341 2,951 12,992 6,991 8,809 5,681 9,100 9,539 278	550,865 31,693 123,788 53,500 89,516 61,945 83,417 106,620 386	161,582 4,805 32,206 32,636 15,823 29,672 23,100 22,795 545	2,237,669 193,463 264,788 456,140 260,284 416,359 330,720 312,265 3,650
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Division No. 9 Assiniboia Kildonan WO Rockwood Rosser St. Andrews St. François Xavier St. James St. Paul WO. Woodlands	97 - 97 - - - - -	1,838 - 1,838 - - - -	56,036 1,515 98 17,235 12,500 7,915 4,649 181 201 11,742	876,491 22,290 1,413 301,619 180,207 112,737 63,416 2,300 2,400 190,109	29,675 229 53 8,396 9,752 4,066 1,828 458 65 4,828	513,140 5,000 301 132,189 203,445 54,164 39,120 4,020 845 74,056	53,478 904 128 19,565 10,807 8,644 2,450 323 754 9,903	1,503,410 23,625 3,438 540,588 318,932 225,319 108,529 7,230 17,725 258,024
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 10 Glenella. Lakeview. Langford. Lansdowne. McCreary. Rosedale Westbourne. Ind. Res.—Rés. ind.	279 75 100 - 8 96 - -	2,910 800 700 100 1,310	172,276 16,251 7,495 31,341 28,229 16,066 36,209 36,650	2,538,328 27,744 140,632 355,178 424,129 259,790 535,938 594,462 455	33,378 2,308 1,478 4,789 6,166 2,942 3,804 11,876	595,101 34,815 29,223 67,082 101,392 41,778 75,375 244,986 450	98,250 6,403 5,268 17,317 13,505 10,755 14,410 30,572 20	2,142,451 214,905 163,089 247,021 356,613 210,315 207,858 741,900
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Division No. 11 Archie Birtle Birtle Blanshard Clanwilliam Ellice Hamiota Harrison Miniota Minto Odanah Saskatohewan Shoal Lake Strathclair Ind. Ros.—Rés. ind.	49	1,070 	225, 985 22, 120 19, 529 19, 073 4, 669 11, 210 34, 087 8, 556 37, 883 13, 056 14, 828 16, 692 13, 133 10, 743 406	3,049,029 236,050 298,049 218,646 97,318 187,941 431,273 183,144 455,980 167,464 171,008 194,131 214,357 191,060 2,608	48,177 1,445 2,381 3,287 3,030 686 2,324 9,269 2,994 7,193 3,963 3,690 2,450 5,015 450	675, 484 21, 125 37, 957 37, 453 61, 085 13, 878 41, 731 92, 319 43, 661 99, 126 49, 327 40, 799 42, 482 89, 581 4, 960	244,456 11,933 33,826 23,915 6,565 9,812 20,177 14,037 17,971 15,531 11,587 26,697 25,721 26,280 404	6,054,658 246,924 892,244 500,722 190,870 284,481 405,338 423,898 425,612 221,433 589,862 602,235 787,951
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Division No. 12 Armstrong Bifrost Chatfield Coldwell Ericksdale Fisher Branch Gimli Kreuzburg St. Laurent Siglunes. Woodlea.	82 11 3 1 20 23 16 .4	1,082 	14,625 1,889 696 419 1,138 3,849 1,342 528 1,031 83 1,227 2,423	206,652 20,564 10,520 6,413 13,132 51,423 21,251 8,289 15,287 1,432 19,111 39,230	14,514 591 3,510 1,327 985 1,939 2,116 865 1,292 145 841 903	227,430 5,589 60,395 22,270 12,206 22,261 41,709 17,351 19,319 1,458 12,765 12,107	32,704 1,564 5,107 2,003 2,671 7,410 2,993 1,988 2,190 1,888 3,063 3,527	782,988 29,569 142,086 43,104 56,059 160,908 102,822 55,094 41,239 5,362 77,215 69,530
1 2 3 4 5 6 7	Division No. 13 Dauphin. Ethelbert. Lawrence. Mossy River. Ochre River. Ste. Rose. Unorganized parts—Parties inorganisées.	633 317 45 2 44 - 206	10,608 5,743 480 40 700 - 3,425	86,153 41,413 9,834 3,790 5,957 7,693 13,684	1,411,877 755,020 119,697 63,687 87,152 140,242 197,854 48,225	25,314 10,455 2,320 717 1,976 6,797 2,392 657	536,414 218,049 35,999 13,322 36,323 183,857 40,785	56,923 20,073 4,768 2,800 6,145 6,981 11,946 4,210	1,400,376 553,160 94,731 74,478 160,730 194,037 240,365

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

				5101	is de con	100 - 8 <i>u</i>						_
I	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	l P	eas	Mixed	d grains	
Se	— · eigle	Maïs à	grain	Sarı	- asin	Haricot	- s (fèves)	F	Pois	Grains	— mélangés	
	bu.		bu.		bu.		bu.	•	bu.	- 	bu.	1.
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	Š.
									1			_
		,		i i								
. 5	50	10	398	1,411	24,983	143	3,163	217	4,984	4,517	183,865	6 7
168 173	4,940 2,408	19 6	729 148	386 251	6,162 3,766	10 10	143 204	109 234	2,479 4,493	1,805 2,084	75,767 72,880	8
877 . 9	10,860 165	4 5	168 145	805 207	12,800 4,225	20	210 72	479 76	8,570 1,284	3,771 1,252	138,518 45,355	9 10
125,982	1,388,885	588	9,247	544	4,513	19	239	663	5,817	2,341	40,422	
5,746 181	55,123 2,187	16 2	333 13	88 1	774 6	1	7	118	158	21	276	1
602 154	4,701 1,569		-	21	58	_1	4	100	-	3	40	3
682 51	6,865 420	7	192 15	-	=	-	- 3	7	77	-	-	4 5
78 3,663	666 36,272	4 2	· 78	64	710	=		4 3	39 18	-	=	6 7
7	30,272		-	-*	'-	_	_	-	-	. 15	206	8
328	2,412		-	2	-	-	-	3	15	3	30	9
5,304 331	63,840 3,386	50 -	1,220	27	78	-	3 -	27	178	363	.5,434	1
1,271 447	11,576 4,422		_	26 1	72 6	_	<u> </u>	_ 24	144	18	- 275	2
307 249	2,947 2,245	13 29	120 620		-	-	3	Ĩ	10	-	_	3 4 5
565 830	10,683 10,011	8	480	: -	-	= =	-		24	25 268	220 4,680	6 7 8
1,304	18,570		-		-	-	-	-	_ =	52	259	8 9
22,808	303,560	16	465	2	25	_	_	89	1,060	744	14,906	
2,898 2,976	43,378 61,316	-	_	-	_	_	_	-	-	60 169	1,450 4,145	1 2
4,430 3,179	40,812 40,544	-	_	-	_	_	-	89	1,060	107 50	2,285 1,000	3 4
$\frac{1,148}{4,261}$	12,793 55,098	1	- 15	=	, _	-	-	_	·-	84 26	1,610 91	5
927 2,989	16,039 33,580	_ 15	450		25		-	-	_	40 208	800 3,525	8
-	-	-	-	-	-	-	_			-	- 079	9
13,039 1,332	128,948 12,727	43	841 -	<u>†</u> 2	_	=	-3	24	141	136	873	1
2,014 1,306	21,050 14,976	=	_	, <u> </u>	_] =	3	20	100 20	20 28	135 95	3
3,136 454	27,375 4,965	20	600		=	=	_	=		4	-	5 6
3,337 597	34,755 6,688	13	200		-	=	_	1	15	15	10 20 613	7 8
863	6,412	10	41	-	-	ļ -,		2	6	69	- 019	l°
2,102 1,095	35,843 22,866	25	547	11 3	41 20	-,	76	79	1,112	<u>1</u> -	-	1
1 - 76	15	1	_ 4	: =	· -	3	64	60	1,011	=	-	3
8	813 150	4	40	' 1	3	1	. 12	1	10	-	-	4 5 6
804	10,413	20	503	1	18	-	-	5	75	-	-	7 8
101	1,167	=	-	6	-	=	=	13	16	1	_	9
17	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11,149 217	163,805 3,275	60 10	939 100	85 -	910 _	_4	68	139 2	1,136 60	263 50	6,344 1,000	1
3,222	45,759	33	230	5	110	=	- 4			100	3,200	2
50 4,304	500 63,094	_6	65 -	•	-	=	-	1 2	10	74	1,580	4
144 3,146	2,200 47,537	- 11	- 544	80	800	-4	62	91 41	504 522	35	444 120	6
66	1,440	, =	-	_	_	1 -	- 2	2	40	-	-	8 9
_ =	=	- ا	_	i -	i -	_	i -	l -	1 -	-	<u>-</u>	10

⁽¹⁾ Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=	W	Fall v	vheat	Sprin	g wheat	Ba	rley	c	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	itomne	Blé de	printemps	0:	rge	Av	roine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
	ONTABIO—Confin								
6 7 8 9 10	Whitchurch	3,418 1,033 4,579 1,029 1,419	89,686 24,982 98,717 24,929 31,481	2,622 1,859 2,586 1,348 2,049	48,959 35,472 40,663 21,929 39,767	4,399 1,801 5,535 1,981 1,638	145,781 63,734 184,935 61,445 53,295	11,925 7,050 11,685 10,130 7,046	492,885 288,252 470,404 346,917 279,879
	. MANITOBA (1)	6,115	82,676	2,500,998	33,359,604	749,317	12,868,973	1,669,518	39,633,917
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 1 Birch River Hanover La Broquerie. Piney Ste. Anne. Sprague. Stuartburn Taché. Unorganized parts—Par-	135 14 - 2 - 1 38 80	2,320 150 - 38 - 7 245 1,880	34,338 219 12,322 233 592 5,215 160 5,417 10,125	407,975 2,461 144,886 2,754 5,830 69,165 905 49,006 132,251	15,863 189 8,350 213 270 2,489 72 1,074 3,124	219,352 2,138 120,379 3,287 3,232 35,762 831 11,031 41,830 862	35,421 609 11,184 2,183 1,134 5,367 618 5,737 7,963	783,425 11,998 275,895 42,099 28,495 132,064 8,051 76,743 200,053
	ties inorganisées.	1,947	95 960	327,528	4,350,452	118,609	1,757,944	156,620	3,061,211
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 2. De Salaberry. Franklin. Montcalm. Morris. Rhineland Roland Stanley. Thompson. Ind. Res.—Rés. ind.	1,198 - 1,198 - 319 125 - 20 285	25,380 12,500 5,480 1,800 - 300 5,300	18,632 32,996 32,050 47,753 77,772 35,539 55,850 26,588 348	220,327 377,104 396,671 643,658 1,035,180 522,395 742,732 410,310 2,075	10,897 9,746 10,107 29,710 20,941 13,579 13,236 10,312	156,451 108,373 145,009 488,405 275,209 227,778 183,090 172,409 1,220	13,108 20,799 13,128 26,813 28,764 15,714 26,377 11,867	310,948 344,577 245,542 616,863 479,105 329,089 442,884 291,058 1,145
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 3 Argyle Lorne. Louise. Pembina. Riverside Roblin. Stratheona. Turtle Mountain Ind. Res.—Rés. ind.	250 - 10 - - 40 - 200	2,604 159 - 800 1,645	296,568 32,407 44,511 48,865 49,444 27,225 30,907 16,228 46,845 136	4,108,514 506,157 983,132 564,714 580,067 305,720 397,328 247,338 521,874 2,184	94,225 11,571 16,304 16,050 25,463 7,283 6,582 4,503 6,432 37	1,783,226 234,252 683,277 185,539 308,222 90,481 108,168 89,585 82,954 748	169,937 16,718 19,948 37,325 32,638 12,965 19,217 8,159 22,902 65	3,842,878 439,968 718,462 766,807 660,334 195,053 429,567 209,137 421,950 1,600
1 2 3 4 5 6 7 8	Division No. 4. Albert. Arthur. Brenda. Cameron. Edward Morton Whitewater. Winchester.	500 200 - 100 200 - -	5,300 800 - - 1,500 3,000	355,433 41,169 50,614 58,609 39,827 33,521 51,954 41,792 37,947	3,388,710 309,924 443,877 430,029 371,946 258,184 608,658 531,429 434,663	50,386 2,867 3,116 4,974 11,238 3,252 6,167 11,238 7,534	699,736 26,512 40,558 61,523 134,464 25,489 135,769 160,967 114,454	147,516 20,218 22,629 21,342 23,746 18,393 6,358 17,244 17,586	2,542,977 322,406 321,872 250,296 328,935 259,715 446,264 297,685 315,804
1 2 3 4 5 6 7 8 9		43 29 - - 14 -	498 275 - - 223 - - -	35,309 11,948 22 10 348 6,901 377 14,010 - 1,630	616,715 230,632 209 150 4,143 115,917 6,087 234,787 24,028	14,649 3,145 98 1 419 1,821 129 8,019 - 1,006	256,031 63,765 2,559 30 5,280 30,523 2,266 135,987 - 15,536	30,944 8,687 364 63 1,652 2,981 507 14,125 1 2,488	961,304 250,578 9,548 80,677 15,970 508,480 62,727
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Division No. 6. Cartier. Charleswood. Dufferin. Fort Garry. Grey. Macdonald. Portage la Prairie. Ritchot. St. Vital.	355 14 -70 4 130 112 - 25	3,805 215 - 474 96 1,600 620 - 800	228, 451 27, 219 940 32,065 1,790 28, 682 43,071 83,612 9,938 477 657	3,603,735 428,755 12,832 449,157 22,388 422,370 573,126 1,537,983 136,839 6,603	108,323 5,550 518 23,082 437 15,359 21,500 36,718 4,425 612 122	2,120,114 98,937 9,067 447,523 7,427 310,026 336,670 839,439 59,628 7,331	134,822 11,501 1,411 23,665 1,346 26,620 23,115 38,846 6,707 1,314	4,173,803 363,842 34,489 791,931 39,048 858,584 590,234 1,274,411 183,066 29,823

⁽¹⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

· ======	Rye	Corn for	husking	Bucky	wheat	Be	0.00	т	ens	Mira	d grains	=
	eigle	Maïs à	1	Sarr	-	Haricot	- 1		eas Ois	1	mélangés	
	bu.		bu.		bu.		bu.		bu.		bu.	
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	No.
		,				·						-
-	-	-	-	-	_	-	_	-	=	-	_	63 64
_ !	-	-		_	_	_	_	2 1	40 18	15	200	65 66
-	-	-	-	-	-	-	=	-	8 307	-	-	67
_	11111111	-	-		_	-	_	$\begin{array}{c} 15 \\ 2 \end{array}$	307	7 5	170 200	68 69
_	-	-	_		_		-	-	_	_	-	70 71
-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	72
	-	-		-	_		-	_	-	-	-	73
_ :	-	-	_	-	-	-	-	8	114	-	-	75
- 1	_	-	_ [-	_	_	-	3	33	_	_	72 73 74 75 76 77 78
_	-	-		-	_	_	-	4	60	-	-	78 79
990	13,905	. 9	500	4,906	83,686	51	935	3,656	61,872	12,183	394,835	19
38 7 10	420 35 200	- - 3	10 - 130	15 86 19	142 1,477 350	1.	ii -	34 12 2	452 202 43	20 103 7	540 4,210 190	1 2 3
- 69	1,000	-	-	$\frac{13}{542}$	425 9,758	- 10	- 155	2 79	30 1,250	15 1,356	425 47,220	4 5
263	4,800	-,		1,109	18,748	13	268	1,245	19,944	1,012	27,823	. 6
281 10	3,577 120	_1 _	30	449 33	8,400 385	13	181	287 9	5,447 67	2,474	75,190	8
55 35	713 458	- 4	- 300	1,400 794	24,184 13,357	3 5	64 133	555 863	10,089 15,089	3,923 2,039	132,470 70,910	9 10
55	486		- 1	100	1,149	1 1	10	57	715	153	2,232	11
167	2,096	1	30	346	5,311	5	113	511	8,544	1,081	33,625	12
1,923 618	35,389 11,778	204 33	7,611 1,114	1,861 245	37,680 3,944	35 4	343 64	964 52	19,138 872	27,839 1,289	1,125,085 47,654	1
938	16,594	90	3,175	516	8,991	15	214	215	4,380	1,289 7,746	322,128	3
81 171	1,537 3,677	36 41	695 2,475	402 158	8,320 3,259	1 12	7 44	303 161	5,910 3,080	6,147 5,153	249,868 204,444	4
115	1,803	4	152	540	13,166	3	14	233	4,896	7,504	300,991	5
, 305 20	5,809 540	4,337 817	207,701 35,847	937 33	15,285 329	480 14	6,077 157	28 2	432 18	1,880 444	70,390 16,043	1
48	1,321	68	3,210	7	56	100	1,187	1	11	46	1,567	2
29 79	472 1,222	832 799	41,681 48,671	15 48	280 541	180 42	2,338 685	4 6	43 119	372 94	12,654 3,478	2 3 4
30 13	657 193	126 351	6,010 23,190	10 22	109 731	10 36	126 458	-7	141	47 92	1,833	5
42	730	1,250	45,692	784:	13,031	81	959	8	100	676	3,358 27,307	5 6 7
44	674	94	3,400	18	208	17	167	-	-	109	4,150	8
740 50	12,921 1,900	25 1	935 30	3,300 173	71,383 2,953	24 3	632 45	3,239 162	64,425 3,349	52,511 2,198	2,052,080 82,500	١,
34	950	-	-	274	5,807	6	152	442	9,450	5,304	206,675	1 2
280 20	4,305 280	- 6	100	475 393	10,415 8,673	_	_	625 152	13,295 3,156	6,602 3,528	258,700 135,920	3 4
15	295	10	600	341 81	8,217 1,756	-	-	125 61	2,621 931	5,345 3,423	226,528 122,203	5
	-	-	10	81	1,571	2	27	140	2,305	4,521	179,666	6 7
_1	30	_2	40	81 210	1,533 4,910	_	-6	487 124	9,241 2,195	3,660 3,696 8,797	140,744 160,595	8 9
35	, 190	2	_	480 342	10,670 7,990	_	2	130 168	2,120 3,614	8,797 3,342	319,241	10 11
305	4,971	4	155	369	6,888	13	400	623	12,148	2,095		12
1,340	24,130	679	28,739	1,229	19,314	93	1,207	209	3,290	12,875	529,271	١.
182 46	3,067 1,158	258 17	12,893 766	210 15	3,603 221	38	296 39	22 7	410 181	3,239 167	134,170 7,095	1 2
266 38	4,492 580	134 11	4,500 458	697 20	9,631 360	19	298 55	131 6	2,091 62	3,495 610	141,248 25,558	3
350	6,487	28	1,505	228	4,583	8	163	22	132	1,999	84,393	5
228 102	4,015 1,953	43 31	1,436 1,176	1 52	20 766	11	195 31	13	249	1,584 1,093	69,051 44,740	6 7
128	2,378	157	6,005	6	.130	10	130	8	165	688	23,016	8
3,011 25	43,499 515	76 14	2,452 598	5,922 83	97,548 1,101	226 11	4,344 184	2,674 8	48,793 67	22,130 594	783,480 21,470	1
250 1,075	3,145 15,250	13	196	730 771	13,342 12,217	14	72 100	47 518	959 8,323	672 2,783	16,965 82,715	2 3
143	2,095	1	25	703	10,423	4	65	143	2,052	941	26,025	4
, 286	4,071	4	45	575	8,530	7	131	843	15,582	3,711	119,920	1 5

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

===		~ .	, ,, l			l 5				35:	•	=
	Rye — eigle	Corn for Mais à	- ' !	Bucky Sarr	_	Haricot	ans a (fàvos)		eas ois		d grains — mélangés	
~ i3t	bu.	Mais	bu.		bu.	Haricot	bu.		bu.	Grams	Du.	-
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	a.c.	bo.	No.
												<u> </u>
33, 268 2, 387 4, 924 3, 581 1, 072 18, 125 2, 013 1, 083	290,414 26,687 58,785 44,711 11,214 104,561 27,596 15,446 1,414	232 200 - - 12 20 - -	2,590 - 1,800 - 210 580 - - -	81 - 24 2 52 3	754 - 300 65 349 40 - -	5 5	25 25 - - - - - - -	21 5 - - 1 15 - -	149 62 - - 15 72 -	113 53 60 - - - - - -	2,008 508 1,500 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9
16,049 1,996 2,748 2,654 3,894 2,449 2,018 290	134,103 17,162 27,134 19,009 36,157 11,199 20,593 2,849	1 - 1	54 - 54 - - - -	15 - - 15 -		1111111	111111	2 - - - - 2 -	25 - - - - - - - 25	157 - 25 10 110 12 -	690 - - 400 60 150 80 -	1 2 3 4 5 6 7 8
926	13,252	13	277	7	19	. 1	20 -	5	44	26	256	1
518	6,560	4		-7	- 15	<u>-</u>		- 4	24	- 19	200	3
90 24	2,700 672	_	-7	- .	- 4		1111	-	_	- 7	- 56	5
65 -	490 -	-9	270 -	_	_	1	20	1	. 20	-	_	6 7
100 129	1,000 1,830	-	_	-	, =	_	-	-	-	-	-	8 9
6,476 368 157 1,268 1,428 252 149 2,854	86,673 3,205 1,910 18,083 20,343 2,017 1,730 39,385	87 18 - 11 - 58 - -	1,290 150 - 220 - 920 - - -	50 6 - - - 44	540 - - - - - 540	- - - - - - -	1111111	27 - 3 - - - 24	136 	424 30 4 - 55 - - 335	8,480 750 50 2,080 - 5,600	1 2 3 4 5 6 7 8
3,647 473 175 30 1,879 139 262 181 68 - 419 18	42,626 7,005 2,175 45 1,200 19,640 2,296 - 2,890 2,120 655 - 4,200 400	35 - - - - - 24 - - - - 11	615 - - - - 385 - - - 230	95	808			39 12 - - - 26 1	366 40 - - - 320 - 6 - -	11111111111111		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
749 137 150 32 24 10 42 81 211 10 51 1 2,496 264 4 977	8,741 1,102 1,563 454 440 147 290 896 2,983 150 701 15 34,466 19,567 2,303 80 9,305 850	2 1 1	4 - 4 2 - 2 - 2	37 	266 - - - - 107 84 75 - - 289 113 156 7 13	2 - 1 1 2 1	7 - 5 2 30 15 1	14 1 3 - 7 - 3 - - - 5	148 - 11 47 - 80 - 10 84 - 6	25 3 - - - - 20 2 40 10	300 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
40 155 96	1,289	-	.=	-	Ξ	- 1	-	- - 5:	3 - 75	30	250	5 8 7
90	1,072	- 1	- 1	- 1	- .		14	. 5	/0		-	

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

_								l	
	Municipality, township or	Fall v	-		g wheat	-	rley —		ats
	subdivision —	Blé d'a		Blé de	printemps	O:	rge	Av	oine
·	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
No.			bo.		bo.		bo.		bo.
	MANITOBA-Confin			ŀ			ļ	1	
	Division No. 14	5:15	10,920	99.715	1,904,796	50,287	1,146,640	166,764	5,770,402
1 2	BoultonGilbert Plains	:10	190 1,400	99,715 1,277	26,814	821	30,294	13,074	611,458
3	Grandwien	ี	3,900	32,646 17,462	609,048 360,049 41,219	11,166 9,106	270,066 251,621 37,544	18,669 16,937	567,511 600,880
5	Hillsburg Rossburn Russell Shell River Shell River	235	5,030	2,251 5,568	109,084 157,706	3,940 3,585	75,655	5,376 14,673	163,669 537,683
6 7	RussellShellmouth	30	400	8,762 11,005	157,706 194,862	2,758 2,261	54,493 42,287	19,011 18,404	565,244 621,579
8	Shell River		_,	12,073 2,820	194,862 242,515 56,904	13,022 2,569	302,244 61,551	24,362 29,674	917,026 1,024,195
10	Unorganized parts—Par- ties inorganisées	_	_	5,649	103,897	1,059	20,885	6,099	151,354
11	Ind. Res.—Rés. ind	-	_	202	2,698	1,000	20,000	485	9,803
1	Division No. 15	-	-	32,692	660,027	28,827	605,595	32,578	1,134,869
1 2 3	Minitonas Swan River	_	_	5,997 26,265	138,615 513,052	5,816 21,136	132,596 433,984	8,984 19,241	307,878 707,648
3	Unorganized parts—Par- ties inorganisées	_	_	430	8,360	1,875	39,015	4,353	119,343
	Division No. 16	18	301	6,473	99,655	3,165	56,888	10,322	244,421
1	Unorganized northern parts —Parties inorganisées du								
2	nordInd. Res.—Rés. ind		301	6,473	99,655	3,165	56,888	10,322	244,421
Ī	2000. 2000. 2000.								_
	SASKATCHEWAN(1)	31,320	377,181	10,157,393	115,141,420	399,023	6,604,906	4,676,426	93,953,692
1	Division No. 1	560	4,543	587,896 25,441	4,982,542 206,935	28,855 2,156	308,868 20,869	324,073 14,189	5,010,846 210,743
2 3 4	1 Argyle 2 Mount Pleasant 3 Enniskillen	-	-	36,558] 333,795	1,707	15,765	22,690	385,545
4	3 Enniskillen 4 Coalfields	- 1	_	38,760 24,691	296,792 181,734	1,838 1,004	15,170 6,916	25,153 10,535	371,941 114,833
5 6 7	5 Estevan	<u>-</u> ,	=	29,175 22,054	150,894 216,480	518 2,025	3,347 21,694	12,633 10,905	74,546 190,920
8	31 Storthoaks		-	20,500 33,582	187,270 343,953	1,991 1,644	18,346 24,373	12,581 21,041	194,193 426,668
9 10	34 Browning		200 1,323	46,128 40,652	403,680 221,378	2,474 523	22,477 4,342	23,917 15,747	363,783 100,203
11 12	61 Antler 63 Moose Mountain	200	2,400	29,489 33,446	209,497 307,889	2,409 1,670	24,073 20,310	15,455 18,368	224,708
13	64 Brock	-	2,400	35,210	349,129	2,295	35,875	23,005	304,659 . 431,322
14 15	65 Tecumseh	_	_	42,657 26,777	352,733 238,426	843 1,891	8,215 19,550	22,005 18,147	292,801 285,723
16 17	91 Maryfield	_	_	26,257 19,260	245,409 219,472	1,384 1,049	15,427 16,383	17,098 11,658	337,722 283,610
18 19	94 Hazelwood 95 Golden West	-	-	20,560 36,169	240,562 271,589	646 760	8,732 6,919	10,394 18,300	199,217 214,146
20	95 Golden West Ind. Res.—Rés. ind	60	620	530	4,925	28	85	252	3,563
1	Division No. 2	75	34,470 170	692,173 34,206	5,261,212 144,246	11,785 284	77,645 868	284,779 9,585	2,185,375 40,061
3	7 Coursia Valless	007	576 592	35,804 17,003	78,031 109,533	301	638	11,246	19,526
4 5	9 Surprise Valley	100	500	10,853	55.375	59 10	454 50	5,541 4,457	41,649 21,950
5 6 7	8 Lake Alma. 9 Surprise Valley. 10 Happy Valley. 36 Cymri. 37 Lomond.	50 120	182 2,400	5,782 36,200	29,354 155,143	161 403	726 804	3,073 17,473	18,888 75,567
8	oo Laurier		_	30,692 25,197	130,525 142,884	39 365	190 4,710	14,934 10,622	149,309 57,188
9 10	39 The Gap	97	400	27,401 24,405	141,532 134,439	410 727	1,113 3,656	11,715 11,868	39,232 46,233
11 12	66 Griffin	280	1,400	35,663 53,287	298,148 479,737	894 1,662	6,685 10,212	22,946	220,383
13	68 Brokenshell	225	2,200	22,315	144,319	300	1,468	24,554 10,391	175,216 67,295
14 15 16	69 Norton	380 60	3,000 200	46,143 38,770	236,890 247,171	646 327	4,476 1,585	17,335 17,324	90,991 102,919
17	96 Fillmore 97 Wellington	230	2,350	44,882 40,553	398,808 463,714	1,986 1,981	13,883 16,247	28,376 19,341	380,821 253,974
18 19	98 Scott	1,087	20,500	72,374 46,688	463,714 1,127,391 496,923	610 255	5,835 2,000	12,273	157, 159 137, 958
20	100 Elmsthorpe		-	43,955	247,049	365	2,045	15,276	89,056
1	Division No. 3	2,705	25,669	717,026	7,668,750	4,980 12	53,977	228,556 4,549	2,383,441
2	12 Poplar Valley		1 000	12,614 11,695	80,749 89,169	74	289	7,088	27,480 57,312
-	(1) See foot note page 160 r		1,080				l 1,554		

⁽¹⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces.

See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye	-	husking	-	wheat	-	ans		'eas		d grains	=
	Seigle	Mais	d grain	Sarı	rasin 	Haricot	a (fèves)	I	Pois	Grains	mélangés	
ac.	bu.		bu.		bu.		bu.	٠	bu.		bu.].
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	S.
-											- 	-
	1											ĺ
1,041	15,335	-	-	2	9	_	-	71	1,020	-	-	١.
60 49 1	1,500 7,112	=			9	_		11	120	<u>-</u>	_	1 2
28 -	500	_	_		_	_	-		-	<u>-</u>	_	3
3 379	62	_	_		=	=	-	_	-	-	-	5 6
22	4,845 332	-	_	-	- 1] [_	- 60	900	_	_	7
55 1	916	_	_	_	_	=	_	-	_	_	_	8 9
_		_	_	_	_	ľ				_	_	1
	60	=	-	-	=	=	-	-	-	-	- -,	10 11
1,044	10,572	8	70	-	-	-		-	_	6	150	
38 994	9,717	8	70	-	=	=	_	=	-	6	150	1 2
12	135	-	-	~	-	_	-	-	-	-	· -	3
138	1,584	-	-		-	-	-	3	60	22	155	
138	1,584	-	-	-	<u>-</u>	_		- 3	60 -	22 -	155	1 2
117,851	1,223,000	748	8,025	173	1,722	33	196	1,936	10,157	6,723	46,401	
28,705	304,359	71	286	1	10	_	_	270	500	1,167	8,625	
$\frac{1,771}{2,018}$	22,209 18,149	-	-	-		_	-	-		82	1,950	1
2,214	24,780	-	-		-	- 1	-	_	-	80 26	800 400	3
916 790	5,574 4,899	-	_	-	-	_	_		-	- 157	501	4 5
231 798	2,295 9,434	_	- 1		-	_	-	-	-	20 52	300 750	6
1,992 2,946	26,562 29,606	-	-	-	-	-	-	-	-	20	500	6 7 8
1,236	7,094	=	_	= {	-	-	_	150 70	150 210	_2	20	9 10
1,448 2,399	9,976 26,096	-	-	-	_	-	111111	-		- 34	460	11 12
2,341 2,995	35,790 26,222	71	286	- 1	-		-		-	144	333	13
579	11,851	-	- 1	=	-	_		- - - -	- 1	400 120	2,030	14 15
1,279 341	14,898 4,018	-	-	- 1	. 10	_	-	-	-	-		16 17
356 2,055	4,485 20,421	- 1	- 1	1	<u>-</u> .	-	-	50	-	10	212	18
-,,,,,		-	-	-	-	1	-]	- 1	140	20	300	19 20
4,215	22,631	168	2,405	-	-	-	-	109	141	1,137	4,895	
575 899	2,193 3,388	-	-	- [-	=	=	=	-]	162	490	1 2
50 25	450 125	-	-	-	-	-	=		-	-	-	3
50	321	11	215	-	-	-	-	· -	=	-	-	5
217 287	365 1,905	25 37	690 900	-	=	_	-	-	- 1	90	1,200	6
222 86	1,912 409	-	=	=	-	- [-	-	-	61	148	8
178	541	-	-	-	1	-	=	=	- [15 10	140 150	9 10
218	390 1,695	40	-	- 1		-	-	- 4	-6	80	800	11
107 329	335 752	35	-	-	-	-	- [-	-	67	140	12 13
- 1	-		=	=	-	-	=	40 65	70 65	410 20	500	14 15
281 401	2,232 3,262	=	=	=	- 1	-	-	-	=	90	180	16
110 19	2,035	20	600	- 1	-	-	-	- 1	-	45	350	17 18
106	241	-	-	-	=	-	-	=	-	40 40		$\frac{19}{20}$
3,178 48	25,736 180	122	419	-	-	-	6	395	657	1,268	6,634	
35 60	140	10	=		=	-	-	=	- 1	25 170	95 820 333	1 2
	545 oir note au			- 1	- I	- 1	- 1	1	20	22	333 1	3

⁽¹⁾ Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

77794-34

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall w	-	-	wheat rintemps	Barl Org	.	Oa Avo	-
	subdivision	Blé d'aı		Die de p				AVC	
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.
1	SASKATCHEWAN —Con,-suite								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Division No. 3—Confin 14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3. 15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3. 16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3. 42 Willow Bunch 43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3. 44 Waverley. 45 Mankota 46 Glen McPherson 71 Excel 72 Lake of the Rivers 73 Stonehenge 74 Wood River 75 Pinto Creek 76 Auvergne 101 Terrell 102 Lake Johnston 103 Sutton 104 Gravelbourg 105 Glen Bain 106 Whiska Creek Ind. Res.—Rés. ind	51 	410 - 5,276 4,373 990 800 - 1,400 1,100 5,630 1,060 250 - 1,700 800	4,315 3,963 1,874 37,213 11,046 19,965 26,016 15,189 44,552 33,510 59,088 51,115 49,376 54,434 21,034 27,412 54,845 57,729 58,156 58,409	40, 111 24, 777 19, 788 311, 031 89, 691 162, 836 211, 811 146, 284 352, 191 576, 760 471, 490 524, 589 215, 429 339, 875 725, 277 794, 578 687, 524 583, 560	79 10 295 56 80 10 200 173 286 365 281 261 261 494 326 470 599	410 	2,987 2,277 811 12,715 3,396 5,653 5,575 5,728 10,483 11,788 15,430 10,025 9,037 15,221 16,193 15,036 19,076	26, 152 12, 567 10, 505 68, 797 31, 081 40, 894 30, 735 34, 974 115, 023 190, 570 265, 404 118, 922 119, 088 158, 784 100, 266 149, 515 211, 828 209, 030 162, 247 190, 031
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Division No. 4. 17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3. 18 Lone Tree	140 200	27,464 - 3,350 - 920 - 13,950 400 - 5,364 - - 480 3,000 - -	452,539 3,981 10,131 20,960 10,623 7,146 3,834 6,602 28,526 6,602 28,526 13,407 22,321 1,080 27,362 34,501 5,173 1,080 2,524 42,759 53,540 44,222 24,725 23,771 15,980	5,723,394 56,896 134,358 136,315 57,399 21,910 62,303 135,790 464,711 152,580 148,324 45,893 492,087 557,489 92,898 12,463 13,121 461,972 1,034,200 637,813 194,518 164,682	2,849 35 43 15 3 57 45 - 34 26 110 - 34 394 28 73 54 370 200 206 517	42,071 700 802 250 35 546 900 - 1,104 2,780 - 1,000 5,980 7,980 840 2,000 6,774 2,805 4,470 3,376	123, 453 2, 576 3, 872 3, 075 2, 770 1, 615 330 2, 679 2, 245 8, 050 1, 970 3, 925 1, 470 9, 844 7, 127 11, 340 5, 304 2, 543 609 12, 261 14, 651 10, 120 5, 813 6, 046 3, 218	2, 211, 351 43, 765 566, 585 24, 160 28, 066 6, 500 1, 725 33, 543 70, 305 156, 688 30, 800 39, 581 17, 255 181, 583 174, 830 207, 768 139, 710 51, 345 11, 841 112, 060 368, 014 239, 812 74, 482 45, 761 15, 172
10 22 33 44 45 45 45 45 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Division No. 5 121 Moosomin 122 Martin 123 Silverwood 124 Kingsley 125 Chester 151 Rocanville 152 Spy Hill 153 Willowdale 154 Elcapo 155 Wolseley 181 Langenburg 181 Fertile Belt 184 Grayson 185 McLeod 121 Churchbridge 121 Saltcoats 121 Saltcoats 121 Cana 121 Stanley 121 Cana 121 Stanley 121 Cana 121 Stanley 121 Cana 121 Stanley 121 Cana 121 Stanley 121 Stanley 121 Cana 121 Stanley 122 Stanley 123 Stanley 123 Stanley 124 Stanley 125 Stanley 125 Stanley 126 Stanley 127 Stanley 12	1,200 - - 160 - 78 - 80 - 250 252 - 360	15,174 - 1,382 - 1,100 - 1,300 - 2,860 2,932 - 5,400	447,982 32,795 17,276 25,178 27,402 29,959 33,067 15,170 27,138 44,583 14,003 34,663 36,423 27,413 14,350 4,926 22,738 22,738 23,274 3,067	6,272,618 439,441 243,568 354,552 355,491 273,331 577,665 266,523 234,234 331,668 4400,575 242,458 605,711 479,870 338,508 280,515 83,261 328,523 331,2487 34,237	36,287 2,289 1,551 1,923 1,453 1,133 1,311 545- 1,015 1,913 3,801 2,853 1,116 2,101 4,563 3,403 2,882 1,727 630 68	624,755 38,427 32,352 35,482 22,327 10,149 28,672 13,038 19,703 29,476 38,956 60,851 24,691 33,573 62,706 86,940 7,362 7,362 1,613	385,745 12,048 10,497 13,856 20,637 16,975 16,804 11,872 9,793 16,141 23,179 24,903 23,227 21,548 27,700 25,921 38,443 34,698 35,867 1,736	9,509,631 274,181 258,148 322,865 420,930 209,299 382,071 342,462 279,137 333,331 329,051 851,440 671,724 424,569 597,423 962,801 1,301,182 834,462 664,401 47,145
	Division No. 6. 128 Montmartre. 2 127 Francis. 3 128 Lajord. 4 129 Bratt's Lake. 5 130 Redburn. 6 156 Indian Head. 7 157 South Qu'Appelle. 8 158 Edenwold.	3,685 - - - - 100	92,398 48,662 - - - 1,500 750	1,053,235 48,743 88,528 77,257 74,716 66,082 49,159 26,837 44,103	14,100,266 486,579 935,293 1,157,275 1,423,882 1,290,953 587,597 286,752 593,746	37,058 2,891 2,304 484 430 314 7,342 2,300 2,636	434,119 26,618 25,207 7,350 7,351 5,499 87,106 21,690 37,268	461,813 23,146 31,450 26,280 27,917 33,185 23,212 15,816 23,539	7,928,214 268,265 412,522 397,211 533,179 863,830 359,419 238,437 391,161

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	F	'eas	Mixed	d grains	Ī
s	eigle	Maïs à	grain	Sarı	asin	Haricot	s (fèves)	_ I	ois	Grains	— mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. b o.	No.
-	-	· <u> </u>	_	_		_	-	_		_		
10 25	30 200		-	-	_	:	-	-		-	_	4. 5 6.
68 13	645 100	- 3	- 30	-	-	_	_	-	' -	-	-	6 7 8 9
106 133	1,290 681	-			_	-	-	110	210	7		10
. 68 218	760 960	38	225	_	· -	-		-		85 163	100 530	11 12 13
143	1,585	-	-	-		_	-	214	307	-	_	14
348 386	3,314 3,108	2	15 -	-	-	_	- 6	70	120	-	=_	15 16
322 119 138	3,221 990 1,300	66 - -	69 -	-	-	_	-	-	† -	295 6	1,607 _82	17 18
486 209	3,694 2,124	- 1	-		- -	-	-		-	140 30	740 650	19 20 21
194 49	385 484	- 3	- -	-	-	_	-	-	-	285	1,565	21 22 23
-	-	-"	-	-	-	-	-		_	40	112	23° 24
16,699	178,920	17	145 -	110	900	_	-	3	7	160 10	1,486 50	
320 158	1,365 1,220	, -	-	-	-		-	-	<u>-</u>	-	-	1 2
538 736	4,610 5,460	- 1	=	-	-	_	-	-	_	-	-	2 3 4 5 6 7 8 9
34	668	-		-	=	_	-	-	- '	-	-	6 7
384	2,350	-		-	· -	-	-	- 3	7	100	1,000	8.
1,015 1,031 90	11,449 9,431	-	-	- - -	_	-	-	-	-	_	-	10 ¹
5 200	482 80 2,250	-	·	-	_	=	-	-	_	-	=	12 13
949 2,599	13,508 39,971	-	-	-	_	_	-	-	-	-		14 15
338 104	4,619 851	-	Ξ	=	=	=	-	-	-	23	300	16: 17
45 391	180 6,187	-		110	900	=	- -	-	-	-	-	18:
832 1,965	8,613 19,881	- 12	_ 100	=	- -	-	-	-	= ,	- 12	-	20: 21
3,374 1,591	32,479 13,266	_5	45	-	_	=	-	-	=	15	36 100	22
9,203	113,963	53	1,382	_	_	_	_	_	_	63	360	24
349 235	4,945 3,789	- 45	1,200	-	-	-		-	-	-	-	1
407 844	5,858 10,914	-	=	-		_	-	-	-	-7	180	2. 3 4.
502 2,012	4,258 19,070	6	180	-	-	-	-	-		-	=	4 5 6
1,183 9 626	19,191 87	-	-	-	_	=	-	-	-	40	=	8:
829 128	6,761 8,794 2,100	=		-	- '	-	-	-		- }	Ξ	10
145 427	2,201 5,955	2	_	=	-	-	=	-		= [-	11 12
701	10,170	-	-	-	-	-		-	=	6	75	13 14
579 77	6,520 1,510	- - -	-	-	- :	=	` =	-	-	=		15 16:
150	1,840	-		-		-	-	-	-	6	80	17 18. 19
3,982 575 181 150	49,379 6,606 980 2,500	59 - - -	710 - - - -	50 - - -	750 - - -	2 - -	2 - -	483 400	2,160 1,800	625 64 - 350	4,835 47 - 2,900	1 2 3 4
67 109	431	-		-	-		-	-	-	-	_	4 5
66 232	1,965 950 2,107 94—34½	- 9	60	=	=		_2	13	120	12	360 	5 6 7 8

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fall v	-		g wheat	Bar	-	-	uts -
	subdivision —	Blé d'a		Ble de	printemps	Or		Av	oine
Š.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
=	SASKATCHEWAN —Consuite								
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Division No. 6—Con.—fin 159 Sherwood. 160 Pense	210 - 180 - 195 1,290 300 374	3,400 - 2,300 - 3,900 23,500 4,786	59,417 65,463 41,631 21,894 46,756 51,557 7,035 37,487 75,952 54,120 41,503 67,978 7,017	1,099,140 1,410,834 496,116 231,519 548,588 512,531 70,748 416,880 899,058 531,068 405,651 661,520 54,538	1,209 1,787 4,109 1,756 2,386 590 1,484 887 2,211 894 256 655 133	18,669 33,616 41,781 16,440 30,566 7,018 11,875 6,952 24,574 11,450 2,486 8,338 2,265	35, 858 32, 081 31, 771 8, 395 20, 208 19, 923 13, 356 16, 709 24, 972 17, 888 10, 363 19, 252 6, 492	735, 211 1, 115, 295 537, 799 92, 699 302, 997 239, 927 188, 137 224, 892 297, 877 228, 925 177, 433 245, 800 77, 198
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Division No. 7	3,562 	38,122 - 1,000 8,250 1,200 2,500 - 2,250 1,150 - 2,100 - 2,100 - 11,217 1,100	965,341 46,763 4,809 18,354 33,637 53,018 49,142 64,490 36,920 28,743 42,777 41,444 62,989 74,936 73,459 53,530 18,319 71,469 51,589 53,707 23,502 21,889 42,119 17,736	11, 285, 504 634, 685 75, 248 221, 403 470, 218 517, 295 440, 196 1, 320, 500 485, 533 197, 985 259, 932 574, 522 709, 118 868, 166 741, 335 618, 236 270, 839 672, 566 372, 995 512, 683 297, 467 329, 604 436, 794 258, 184	25,838 1,042 302 583 516 1,629 3,297 3,620 1,003 1,003 1,22 2,873 1,252 2,873 2,980 825 1,300 401 242 752 528	366,745 18,784 18,784 975 3,287 6,559 5,454 14,089 81,195 52,078 11,657 7,163 43,814 15,381 3,978 3,741 28,827 7,925 11,412 7,006 3,540 9,892 7,373	288, 127 11, 735 3, 471 7, 946 10, 101 13, 027 19, 128 8, 949 11, 891 11, 767 15, 285 16, 524 19, 333 17, 084 6, 376 19, 039 16, 640 17, 693 7, 302 8, 221 11, 939 5, 899	4,267,980 189,573 65,880 101,356 173,442 163,584 113,696 465,005 105,760 120,127 163,094 264,475 207,479 294,579 279,196 279,196 371 129,396 173,160 183,663 130,422 141,942 217,162 105,060
1 2 3 4 5 6	141 Big Stick	1,847 430 210 215 65 	23,065 2,950 3,330 350 1,100	1,060,840 74,832 74,780 39,905 10,781 28,493 21,013	11,642,416 740,405 731,388 278,168 81,611 320,336 226,660	9,168 468 727 127 58 164 17	108,342 4,262 10,538 750 940 1,499 80	275,616 19,585 18,827 9,886 4,361 5,823 3,524	3,321,526 215,102 216,031 51,430 47,585 70,741 32,972
8 9 10 11 12	ing	-	1,800 835 - - - -	41,831 79,756 63,044 12,607 57,421 30,434	516,800 713,113 592,128 110,492 685,078 345,340	314 1,365 71 6 239 140	3,852 15,082 100 50 3,935 2,067	11,718 21,545 15,578 2,520 9,178 7,270	175,082 233,896 133,104 13,067 105,577 53,085
13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	N. of the S. Sask. R. 228 Lacadena 229 Miry Creek 230 Clinworth 231 Happyland 232 Deer Forks 257 Monet	90 - - - 545	1,000 - 1,800 - - - 9,900	19,722 52,909 68,374 69,821 109,542 37,929 20,237 25,501 44,874 31,252 19,867 25,915	226,731 597,120 804,703 752,634 1,220,676 415,760 249,897 343,114 669,277 507,815 293,311 219,859	254 372 1,311 471 104 185 614 292 668 532 217 452	2,269 2,280 17,738 5,610 1,545 2,914 3,361 3,507 11,328 8,175 2,920 3,540	7, 258 16, 904 17, 973 19, 108 18, 320 5, 367 5, 849 9, 263 17, 662 11, 588 6, 258 10, 251	80,535 199,111 199,009 206,907 256,504 56,919 76,163 135,562 367,483 203,011 120,380 72,290
í	2 243 Wallace. 3 244 Orkney. 4 245 Garry. 5 271 Coté. 7 274 Good Lake. 275 Insinger. 3 301 St.Philips.	5 4 - 2 110 - 15	6,968 100 120 - 28 2,800 - 390 - 600	14,410 11,610 5,695	2,245,736 206,424 52,311 319,957 221,453 160,801 192,660 197,749 183,906	57,277 6,129 4,568 4,166 1,579 8,275 4,643 4,253 2,505 4,872 2,452	1,362,313 170,953 135,423 93,415 34,799 232,854 122,595 77,872 44,022 104,527 52,456	495,685 30,262 66,562 38,772 18,137 44,510 70,841 35,802 25,850 14,299 37,886	17,553,117 1,306,264 2,820,670 1,218,780 1,533,797 1,850,324 2,711,574 1,180,779 673,008 527,607 1,144,652

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye	Corn for		-	wheat	-	ans		eas	Mixed	d grains	
S	eigle	Maïs à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	I	ois	Grains	mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	No.
80 69 1,002 53 330 160 6 7 13 285 248 349	1,750 800 15,906 618 3,705 1,358 32 42 74 3,049 2,502 4,004	- - 50 - - - - -	650 	50 - - - - - - -	- - 750 - - - - - - -			70	- 240	- 20 25 27 10 - 70 - 4 43	50 - 300	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
10,399 1777 4 411 1119 288 135 733 225 4,295 4,295 172 116 357 870 115 115 15 15 173 1,245 33 117 117	71, 217 1, 515 665 1, 162 1, 706 2, 625 1, 323 875 1, 812 16, 328 5, 254 1, 343	101 - 4 - - - - - - - - - - - - -	1,445 3 5 90 100 600 360 140 - 90 - 57	10		9	4	97 5 - - 45 - - 5 - - - - 30 - - - - - - - - - - - - - -	265 60 43 112 	557 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	535 625	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23
14,902 1,338 891 1,045 2,284 4,536 128	129,451 11,851 6,784 4,836 23,195 46,114 1,193	84 - - - - 12	500 - - - - - - 50	-	1	111111	- - - -	100 - - - - -	600 - - - - - -	853 118 35 - - 72 10	4,455 100 400 - - 770 150	1 2 3 4 5 6
237 452 230 104 836 137	1,802 4,435 995 921 8,841 1,003	- - - - 4 3	- - - 30 60	- - - - -	- - - -	-		-	- - - - -	60 10 - - -	- 1	7 8 9 10 11
99 402 509 203 169 47	300 - 2,385 4,474 2,120 3,065 722	-	-	-	-	-	-		-	170 - 260	1,160 - - 725	13 14 15 16 17 18
708 142 26 379	1,500 720 435 1,760	60 5 - -	300 60 -	· -	- - - - -	- - - -	-	100	600 - - -	75 - 10 33	200 - - 300 50	20 21 22 23 24
860 60 45 63 66	17,684 925 1,330 1,510 2,100	-	-	- - - -	1	- - - -	25 - - -		8 - - - -	15 - - - -	60 - - - -	1 2 3 4
131 82 34 94	4,260 1,097 404 1,971	-		-	- - - - 1	4 - - - -	25 - - - -	1	- 8 - - -	-	-	5 6 7 8 9

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or subdivision	Fall w Blé d'au	-		g wheat	Bar Or	- ′	-	ats oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
'	SASKATCHEWAN —Con.~suite								
11 12 13 14 15 16	Division No. 9—Confin 304 Buchanan 305 Invermay 331 Livingston 333 Clayton 334 Preeceville 335 Hazel Dell Ind Res.—Rés. ind	46 - - 26 3 75	900 - 674 100 1,256	6,067 3,960 5,494 3,648 3,805 685	133,943 71,596 78,184 73,596 54,070 11,572	1,976 1,466 3,756 2,810 2,582 1,125	36,849 30,579 67,334 91,375 46,958 19,139 1,163	34,279 11,838 9,703 25,578 26,033 4,313 1,020	1,121,516 348,911 224,146 1,036,358 743,031 89,372 22,328
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	249 Millington. 276 Beaver 277 Emerald. 278 Kutawa. 279 Mount Hope. 306 Foam Lake. 307 Elfros. 308 Big Quill. 309 Pruirie Rose. 336 Sasman. 337 Lakeview. 338 Lakeside. 339 Ayr. Ind. Res.—Rés. ind.	278 	3,858 	345,406 4,387 12,033 25,161 68,966 10,801 13,079 8,392 68,615 5,876 27,042 43,708 32,805 2,898 2,771 6,669 12,155 1,048	3,662,812 62,390 160,419 250,867 557,655 192,828 223,280 120,239 595,259 78,872 360,024 402,159 319,714 46,427 89,744 143,089 8,522	23,014 2,054 2,649 447 948 3,988 2,384 333 1,321 814 1,547 445 907 1,406 1,248 1,805 973 45	377,434 25,014 42,327 6,205 86,096 44,789 6,876 16,817 15,035 22,194 6,100 8,345 25,001 17,407 29,625 15,683	263, 349 23, 779 15, 340 8, 037 19, 211 23, 849 14, 492 3, 749 20, 458 10, 298 20, 894 12, 643 18, 174 19, 851 15, 431 21, 920 13, 175 2, 048	5,603,872 495,155 331,986 106,699 212,215 719,146 417,263 102,758 280,330 287,377 433,953 198,306 351,240 499,284 378,583 515,964 251,676 32,937
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	280 Wreford 281 Wood Creek. 282 McCraney. 283 Rosedale 284 Rudy. 310 Usborne. 312 Morris. 313 Lost River. 314 Dundurn. 340 Wolverine. 341 Viscount. 342 Colonsay. 343 Blucher. 344 Cory.	1,365 90 - 500 - 137 70 - 178 115 - 230	8,785 1,400 2,000 1,210 350 875 550 450 1,950	1,082,705 58,238 64,559 53,007 59,483 89,112 56,259 49,716 54,831 83,619 84,030 47,006 66,377 40,146 37,709 25,399 47,899 37,427 77,412 50,467	9,305,961 480,255 994,884 550,106 393,462 821,306 617,262 647,311 364,346 489,146 489,146 489,146 564,743 534,978 661,365 286,741 171,014 228,756 492,089 498,083 498,083 498,083 351,939 238,125 75	23, \$13 575 1,752 1,555 1,929 1,313 2,017 1,336 1,568 1,573 2,413 1,047 362 821 1,101 961 1,101 258 1,374 1,621	338, 295 5, 838 48, 802 24, 836 17, 635 15, 315 34, 925 21, 402 18, 810 5, 233 16, 577 45, 490 21, 724 5, 937 6, 625 10, 792 12, 448 4, 580 11, 405 9, 921	345, 842 17, 007 17, 280 21, 776 19, 543 23, 442 18, 641 16, 215 20, 226 26, 426 14, 942 21, 867 17, 822 10, 586 12, 690 15, 633 15, 593 11, 690 25, 417 18, 986 60	5,928, 313 152, 184 527, 707 362, 589 238, 278 372, 166 400, 754 371, 563 321, 867 223, 166 217, 703 460, 675 252, 460 100, 788 234, 697 274, 281 304, 096 402, 477 216, 712
1 22 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Division No. 12 285 Fertile Valley. 286 Milden. 287 St. Andrews. 288 Pleasant Valley. 315 Montrose. 316 Harris. 317 Marriott. 318 Mountain View. 345 Loganton. 346 Perdue. 347 Biggar. 348 Bushville. 357 Park. 376 Eagle Creek. 377 Glenside. 378 Rosemount. 408 Prairie. 438 Battle River.	2,526	31,492 - 1,300 1,200 - - - 510 6,870 - 7,900 3,02 9,450 -	912, 199 89, 797 57, 344 71, 554 34, 173 66, 058 59, 263 47, 927 88, 629 79, 437 52, 433 34, 731 51, 606 61, 206 61, 206 61, 206 61, 206 14, 102 9, 995 12, 525 488	10,509,832 847,495 828,104 1,261,252 335,197 509,555 808,073 787,739 661,377 615,519 705,582 825,909 433,433 404,011 685,074 215,568 179,370 144,202 253,767 8,605	16,647 1,187 1,144 618 147 1,371 1,583 890 1,045 1,475 1,575 1,375 1,375 338 1,226 380 1,103 114 301 6	248,245 14,939 17,355 6,640 1,483 15,989 27,599 13,395 15,408 16,839 15,405 16,211 21,786 21,376 7,652 20,379 2,605 9,286	272, 698 23, 781 16, 489 16, 926 9, 962 17, 824 16, 505 14, 898 14, 746 21, 426 19, 980 20, 447 11, 071 15, 428 16, 790 8, 251 15, 154 6, 875 5, 619 526	4,768,234 353,747 315,768 303,304 109,255 339,099 240,440 295,432 215,106 228,118 489,574 190,390 184,680 282,692 239,797 356,387 186,263 223,824 17,203
1 2 3 4 5 6	290 Kindersley. 291 Elma. 292 Milton. 319 Winslow. 320 Oakdale. 321 Prairiedale.	812 30 70	34,111 1,050 1,700 - 800 9,973 300 1,000	672,250 28,395 30,087 20,105 29,512 38,539 20,839 12,551 20,665	8,956,634 397,442 388,243 339,633 291,380 491,007 234,715 140,804 227,824	12,823 170 1,122 70 257 1,085 279 303 321	213,138 2,138 10,468 1,500 3,360 18,403 3,793 3,080 2,480	302,053 11,308 11,158 4,283 10,069 15,187 10,641 7,388 7,215	6,882,357 182,736 192,587 100,806 80,272 287,017 150,676 116,012 109,573

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Ry	e	Corn for	husking	Buck	wheat	Bea	ans	P	eas	Mixed	grains	Ī
	Seig		Maïs à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	P	ois	Grains	— mélangés	
	1	bu.		bu.		bu.		bu.		bu.		bu.	1.
ac.		ho.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	a.c.	bo.	No.
	41	710				· -		_		-	15	60	11
	6	50 66	=	-	_	_	=	-	-	=		_	12 13 14
19	6 98	120 2,754	_	- -	Ξ	_	_	-		=	-	- -	115
	32	387	-	-		<u> </u>	_	=	! = '	_	-	_	16 17
1,40	03	15,895	_	_	_	_	_	_	72	514	86	1,166	1
-	- 1	6	-	-	_	_	-	-			7 12	270	1 2
4	44	6 672	-	-	- - -	-	1 -	_	70	490	47	696	2 3 4 5
	35 28	1,632 670	=	-	_	=	=	-	-	l -	-	-	5
4	44 88	809 1,816	-	_ '	_	-	=	-	=	=		_	6 7
1:	27 55	626 570	-	-	-		-	-	_2	24] = '	_	8
3.	54	6,133	-	-	-	-	i -	=	=	i -	_ :	_	10 11
	40 40	2,035 200	- - - -	-	-	_	_	-	-	_	20	200	12
	-	-	_		-] =	_ =	-	-	<u> </u>		_	13 14
	48	720	-	_	_		=	=	_] =	<u> </u>	-	15 16 17
	-	- 1	-	· -	-	-	-	- '	-	-	-	-	17
2,7	39	38,420 2,548	1	23 20	-	=	_	_	_4	35 -	360	3,175	1
6	35	15.574	_	-	_	-	-	-	1 -	-	-	=	3
1	38 25	1,360 2,162	-		_	_		_	:] -	=	-	4
2	99	2,205 2,615	=	_	_	_		_	=	1 -	200	355 1,640	5 6 7
	79 35	1,015 300	_	<u>-</u>		_] =	=	-	-	-		8
1	08	165	-			=	:] -	-	_	-	1 -	10
4	25 27	3,293 5,285	_	-	-	-	-	-	-	_	10	200	111
	48 10	700 70	-	· -	_		-	=	-	=	22	630	13
	- 5	- 18	-] [_	-	_	-	1 -1	6	-	_	12 13 14 15 16
	_	-	_	_	-	_	_	_	1 2	10 11	10	260	16 17
	12	21	-	-3	_	-	-	_	-	8	60	, 90 -	18 19
2	25	1,089	_	-"	_	-	-	-	[-	-°	ļ -	-	20
4,4	172	36,379 1,005	-	-	2	61	1	2	270 10	3,675 75	173	466	
	129 110	1,005 4,800	_	_	=	i -	-	_ =	260	3,600	-	-	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$
	23	265	_	-	-	=] =	-	_	-	31 30	275 36	4
	319 373	1,843 6,867	_	-	1	16	1		=	_	_	_	2 3 4 5 6 7 8
	174 297	2,025 165	_	=	1	45		_	=		100	=	8
3	317 327	2,910 2,981	_	_		=	=	_	1 =	·	=	=	9 10
1	195 155	1,394 1,131	=	_	_	_	-] :] =	_	- 2	30	11
3	314	$\frac{1,131}{3,124}$	i -	-	-	-	-	=	-	-	-	-	13
	97	1,838] [] =	_	=	=	-	=	_		<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18
2	73 241	1,838 1,245 2,735 2,051	_	_	_] =	_	_	1 -		10	125	16 17
1	28	2,051	=	_	=	=	-] =	=	-	_	=	18 19
5,4	199 240	70,200 2,430	54 -	530	_	=	1	_3	112	1,306	110	1,218	1 1
	20	238	=		<u> </u>	_	-	-	-	_	20	300	$\begin{vmatrix} 2\\3 \end{vmatrix}$
4	123	2,705	-		-	-	-	_		=	21	8	4 5
1	118	1,985 463	=	=	=	-	=	-] =	-	-	-	2 3 4 5 6 7 8
2	82	385 861	-	[-	_	1 =	-	-	=	-	-	1 8

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=		Fall v	wheat	Sprin	g wheat	Ba	rley	(Dats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de	_ printemps	0:	rge	A	 voine
٠.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.
No.			bo.		bo.		bo.	a c.	bo.
	SASKATCHEWAN —Con.—suite								
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Division No. 13-Confin 349 Grandview 350 Mariposa. 351 Progress. 352 Heart's Hill. 379 Reford. 380 Tramping Lake. 381 Grass Lake. 382 Eye Hill 409 Buffalo 410 Round Valley. 411 Senlac 439 Cut Knife. 440 Hillsdale. 442 Manitou Lake. Ind. Res.—Rés. ind.	230 100 - 390 - 160 340 - - - 175 - 130	3,000 1,000 2,988 1,600 4,800 - - 3,400 2,500	44,434 30,805 37,507 33,760 30,038 44,126 48,263 49,091 42,642 27,315 21,281 13,034 9,977 715	491, 617 349, 069 460, 882 337, 425 366, 983 559, 495 728, 394 745, 461 457, 288 683, 092 427, 001 235, 218 224, 189 13, 061	652 580 535 890 919 612 500 581 703 1,040 700 198 582 719	10,300 7,295 6,351 7,689 17,225 9,267 6,940 13,012 13,396 20,022 13,395 6,770 12,483 24,084 67	12,322 10,439 18,334 14,132 18,359 17,519 19,679 21,143 20,615 23,019 13,064 13,163 7,460 15,108	178,361 173,263 302,213 208,210 428,315 368,572 445,216 511,862 547,207 801,135 340,628 430,306 272,532 640,710 14,058
1 2 3 4 5	Division No. 14. 363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2. 364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2. 365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2. 366 Kelvington 367 Ponass Lake. 368 Spalding.	189 - - - - -	2,696 - - - - -	99,072 7 47 29 1,346 1,888 2,818	1,633,723 108 569 215 25,342 36,729 51,717	38,530 144 152 38 1,309 2,875 1,926	698,209 3,583 3,384 222 28,567 69,263 40,748	108,359 578 1,482 395 5,301 8,662 13,870	2,725,399 17,193 26,940 7,861 148,018 278,142 422,918
8 10 11 12 13 14	368 Spalding. 394 T. 40–42, R. 4–6, W. 2. 395 T. 40–42, R. 7–9, W. 2. 396 T. 40–42, R. 10–12, W. 2 397 Barrier Valley. 398 Pleasantdale. 421 T. 43–45, R. 30–32, W. 1 422 T. 43–45, R. 4–6, W. 2. 424 T. 43–45, R. 7–7, W. 2.	- - - 8 - -	96	168 1,058 6,000 - 1	2,984 14,716 116,028	247 426 2,884 4 -	3,665 9,367 66,945 — — 300	19 1,123 2,292 8,674 - 38 59	200 23,446 48,507 276,542 1,115 1,570
15 16 17 18 19 20 21 22 23	426 Bjorkdale. 427 Tisdale. 428 Star City. 456 Arborfield. 457 Connaught. 458 Willow Creek. 480 Moose Range. 487 Nipawin.	111 -70 -	1,800 800	134 12,435 26,641 1,521 11,769 21,196 6 11,982	1,536 179,250 411,002 20,900 164,663 395,397 50 212,196	443 4,301 10,538 629 3,938 5,892 34 2,711	5,511 57,939 167,748 11,864 57,007 114,052 361 57,266	11 1,825 13,043 19,269 2,589 8,647 12,977 252 6,814	20,974 224,376 491,954 52,608 156,719 325,761 5,750 171,984
24	488 T. 49-51, R. 14-18, W.		· _	10	100	2	40	193	7,990
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask, R.	-	-	3	55	6	126	156	4,381
26 27	518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2 Ind. Res.—Rés. ind	-		12	150	- 11	260	90	1,450
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Division No. 15 369 St. Peter. 370 Humboldt. 371 Bayne. 372 Grant. 373 Aberdeen. 374 Warman. 399 Lake Lenore. 400 Three Lakes. 401 Hoodoo. 402 Fish Creek. 403 Rosthern. 404 Laird. 429 Carrot River. 430 Invergordon. 431 St. Louis. 459 Weldon. 460 Birch Hills. 461 Prince Albert. 463 Duck Lake. 489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.	1,135 	14,821 - 302 908 - 1,650 - 191 1,380 - 1,050 1,050 5,325 500 2,125 1,050	497, 973 8, 334 21, 618 35, 588 38, 433 50, 934 53, 427 8, 336 13, 188 22, 374 23, 090 59, 875 22, 069 10, 601 22, 069 10, 601 23, 612 14, 654 13, 290 15, 522 15, 363	5,764,178 154,046 252,633 343,421 297,925 370,461 172,672 281,408 382,792 260,987 520,784 212,284 427,607 239,785 415,384 212,284 427,607 239,785 242,706 206,984 170,072	50,528 2,622 1,973 1,733 546 2,139 2,158 1,919 2,173 3,455 2,660 8,356 2,660 8,581 2,000 1,281 2,517 2,517 2,517 2,517 2,517 2,517 2,517 2,517 2,517 2,517	906, 142 57, 917 36, 874 20, 554 9, 245 15, 435 23, 338 46, 522 52, 654 70, 945 126, 471 30, 790 174, 514 45, 739 34, 036 40, 701 21, 727 40, 069 10, 942	251, 395 18, 333 25, 018 15, 122 11, 302 17, 153 19, 261 7, 383 9, 690 14, 223 6, 901 21, 058 5, 913 6, 902 21, 236 5, 903 6, 904 6, 906 6, 906 6, 906 9, 869 4, 861	5,661,708 583,739 535,071 216,460 153,551 206,648 196,435 279,073 343,200 417,165 360,263 110,562 360,263 128,804 643,830 244,637 173,877 181,890 220,954
21 22 23 24 25	2, N. of Sask. R	1 10 - -	30 210 - - -	2,824 3,644 1 50 885	44,591 65,357 35 1,165 8,714	621 922 19 33 23	14,297 19,667 367 637 342	2,965 6,076 138 687 670	50 92,848 165,589 3,867 18,243 12,997
1 2	Division No. 16	808 175 -	9,725 1,100	337,462 51,287 58,619	4,018,477 413,578 625,791	7,647 783 607	136,970 7,166 6,881	126,674 16,254 14,912	2,751,307 196,463 266,574

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

			I	oar subdi	visions c	ie com	e—suii	е ———				_
1	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Ве	ans	P	eas	Mixe	d grains	
S	eigle	Mais à	a grain	Sarı	asin	Haricot	s (fèves)	F	ois	Grains	mélangés	
	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.	ac.	bu.].
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.		bo.	a.c.	bo.	ac.	bo.	No
						6						
						'						
52	485	_	_	_	_	1	3	_	_	_		
438 212	4,464 2,252		-	-	· -		-	-	-	5 10	35 100	10 11
102	2,202		-		_		_	-	_	- 19	250	112
256	3,391		-	_	_	=		4	70 1,230	25	175 350	13 14 15
87 139	932 4,045	_4	30	_	_] =	-	108 - -	1,230	10		116
317 277	2,934 4,840	50	500		11111111		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	- -			17 18
635 914	7,370 17,391	- - -	-		=	-	_	-	-	_	_	19 20
318 531	4,072 6,754	_	-		<u>-</u>	l -	-	-	-6		_	20 21 22 23
-	-	-		-	-	-	-		-	-		23
228 -	3,608 -	-	_	_		` <u>-</u>	-		_	54 -	1,108	1
43 18	878 230	-	- -	-		· -	-	-	_	-	_	1 2 3 4 5 6 7
20 41	240 652	_	-	-		_	-	_	-	- 10	200	5
10	100	-	-		=	_	-	_	_	-	_	6 7
- 4	- 45	_	_ :			_	_	-	-	-	-	8
31	178		· -	-	ī	_		-		12	_ 268	10 11
	-	-	- !	- :	1.4.1.1	=	-	-	_	-		12 13
-		-	-	_		-	-	-	_	-	- - -	14
1 1 1 1 1	-		· -	-	1 - 1	-	_	-	_	- 10	200	16 17 18 19
-	_	- 1	<u>-</u>	-		=	-			12	200 190	18
22 34	285 900	-	- - -	-	-	-	-	-	-	- - 10	250	20 21
- 5	100	=	=	;	-	=	=	-	-	-		22 23
	_	_	_	_	,		_		_		· _	24
_	_	_	_	_	 -	_	_	_	. <u>-</u>	_		
-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	- - -	25 26 27
3,221	40.812	18	180	_	_	1	4	20	289	22	617	١.
27 197	40,812 475 2,780	-		-	-	-	- 1	-		-	-	1 2
188 204	1,700 2,205	-	-	_	-	· -	-	-	-	-	_	3 4
135 43	1,563 250	5	-	=	=	-		=	-	-	- - - -	5
141 115	1,831 1,850	-	=		=	-	-	-	-	-	=	7 8
229 366	3,933	3	70	-	Ξ	-	-,	10	100	-	-	9
383 103	4,969 3,154	2	10	-	=	-	-	-	- 1 -	2	22	10 11
20 51	1,297 360 857	=	=	-	- - -	-,		-,		6	_	12 13
139	3,352 45	-1	-	-	-	1 -	3	_1	-8	14	495 -	14 15
4	30		10	-	-	-	-	-	_	-	- - -	16 17
208 570	2,776 6,080	3	50 40	-	-	-	-	-9	180	-	-	18 19
_ 29	374	-	-	-	-		-	-	-		Ξ	20 21
.39	486	= =	7.1.	=	-	-			· -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	22 23
5 23	125 320	=	=		-		=	=	-	-	-	24 25
5,360	- 1	-	-	_ '	-	_	, -	_	_	33	745	
715 181	63,628 4,477 2,644	_	= !	<u> </u>	· -	_	=	<u> </u>	Ţ.	- 1	-	1 2

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=									
		Fall v	vheat	Spring	g wheat	Ba	ley	0	ats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'aı	- utomne	Blé de i	rintemps	Oı	ge	Av	roine
	Municipalité, canton ou	1	bu.		bu.		bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	SASKATCHEWAN —Confin								
3 44 55 67 78 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22	435 Redberry 436 Douglas 437 North Battleford. 464 Leask 465 Royal 466 Meeting Lake 467 Round Hill. 493 Rozilee. 494 Canwood. 495 Shell River. 496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3 497 Medstead. 523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3. 524 T. 52-54, R. 7-9, W. 3. 525 T. 52-54, R. 13-15, W. 3 526 T. 52-55, R. 13-15, W. 3 527 T. 52-55, R. 7-9, W. 3. 527 T. 52-55, R. 7-9, W. 3. 510 Res.—Rés. ind.		5,520 - - 490 1,200 - 30 - - 10 1,285	44,078 39,051 36,418 29,886 22,147 4,057 1,770 6,586 17,830 14,163 5,093 350 407 1,200 846 3,104 72 38 460	467, 434 385,581 490,640 576,286 220,767 63,870 14,478 95,011 304,032 174,283 75,891 6,409 5,167 24,750 16,890 50,829 1,497 437 4,876	591 180 292 126 1,188 170 251 167 1,498 655 385 134 109 74 615 155 156 23 23 23 23 33	11,765 2,944 5,384 3,523 22,043 3,445 5,158 3,083 30,549 10,344 6,850 3,325 2,339 1,194 1,910 500 260 120	9,593 11,327 13,529 12,523 8,537 1,658 3,746 5,505 11,523 6,225 2,883 2,833 2,834 469 1,168 673 87 489 1,050	220,275 159,399 338,284 402,088 191,79,892 297,730 130,73,160 17,825 55,640 27,137 14,011 12,485 24,460 1,725 10,020 16,671
11 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199	469 Turtle River. 470 Paynton. 471 Eldon. 472 Wilton. 498 Parkdale. 499 Mervin. 501 Paradise Hill. 502 Britannia. 528 T 52-55, R. 16-18, W. 3 529 Bright Sand. 531 North Star. 532 T 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R. 559 T 56-58, R. 19-21, W. 3 588 T .59-61, R. 19-21, W. 3 589 T .59-61, R. 22-24, W. 3 591 T .59-61, R. 22-24, W. 3 592 T .59-61, R. 22-24, W. 3	218	3,820 - 1,100 1,600 35 - 85 - - 680 260	111,099 24,949 22,356 9,180 16,247 10,847 4,5949 7,508 4,202 5,231 230 1,228 3,256 1,038 182	2,107,365 496,856 358,433 190,510 375,359 220,344 57,825 148,291 76,701 91,075 2,445 24,710 45,601 14,105 - 1,873 - 3,237	11,924 419 538 957 3,736 700 396 1,613 414 1,309 103 516 526 - 90 - - 11	307,638 13,514 13,541 31,012 111,002 15,965 4,744 38,043 8,648 33,839 1,187 13,975 8,001 11,396 2,675	138, 188 7, 472 10, 916 7, 774 21, 866 32, 231 5, 781 15, 061 5, 263 13, 335 6, 153 6, 153 6, 310 2, 918 47 1, 505 — — 672	5,260,191 327,296 355,102 367,595 881,791 1,352,208 96,680 607,180 163,474 555,700 159,396 93,445 1,750 56,130 93,445 1,750 56,130
1 2	Division No. 18 Unorganized northern parts —Parties inorganisées du nord.	, - -	- -	- , - ,		- - -	- -	21 14 7	. 800 660 140
	ALBERTA (1)	25,244	337,012	4,054,237	57,858,524	364,686	8,830,999	9 790 140	29 969 0 98
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22	Division No. 1	5,037 20 110 - 488 96 305 1,085 - 1,515 - 1,515 40 160 1,073	37, 012 37, 339 120 400 2,882 560 1,930 16,700 - 1,805 6,800 800 5,342	509,652 1,559 4,155 7,489 20,235 25,892 13,751 13,799 18,381 35,873 10,959 45,956 6,771 14,797 22,874 47,752 45,371 47,996 25,152 14,912 40,916 37,693	4,029,283 5,797 25,396 28,171 84,380 163,079 70,154 2,735 69,393 87,315 228,178 120,748 629,107 73,592 176,920 103,450 427,963 461,280 618,544 180,275 92,380	3,724 - 31 200 83 200 338 53 187 148 25 90 585 142 25 358 61 42 138 138 138 138 149 149 149 149 149 149 149 149	41,321 210 569 1,515 760 730 1,136 720 98 - 5,500 2,772 1,205 - 371 2,857 15,120 1,610 2,700 2,000	2,720,149 88,252 180 1,184 1,407 3,630 5,107 3,140 3,876 4,719 1,059 6,466 2,385 6,466 2,385 5,983 7,033 3,910 3,561 8,240 6,109	83,362,928 831,431 1,800 10,777 5,821 11,536 34,637 13,175 17,604 18,689 31,284 18,409 109,318 112,253 50,868 18,671 73,683 62,468 116,824 32,847 39,441 28,166 21,215

⁽¹⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendiz for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

_	уө	Corn for	_ '	Bucky	_	Be	_		eas		l grains	
Se	igle	Maïs à	grain	Sarr	nsin	Haricots	(fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
	bu.		bu.	ı	bu.		bu.	1	bu.		bu.	١.
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	Š
												-
									-	_		3
402 297	3,068 2,533	- '	_		_		-	_	_	_		4
386	6,075	-	- 1	-	-	· -	-	-	-	_	_	4 5 6 7
238 1,508	5,275 19,788	-	=	_	_		_		-		Ξ	7
121	1.540	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	8
142	2,330	-	-	-	-] =	_	-	-	-	_	10
136 348	1,990 2,565	-	-	-	· _	_	_	_	_	-	-	11
339	3,733	· - 1	Ξ	-	-	_	-	-	-	-	200	12 13
185	2,622	-		_	_		_	٠ <u>-</u>	_	18 12	320 350	14
19 230	310 3,454	_	_	_	_	_	_	_	-	-		15
_	-	-	-	-	-	-	-	i -	-		-	16 17
110	13	_		_	_	_	_	_	_	3	75	18
112	1,211	-	'	_	_	-	_	· _		- !	=	18 19
-	-		-	-	-	-		-	_		_	$\frac{20}{21}$
_	_		_	_	_	=	-	_	_] -	_	22
					1						4 407	1
2,786 582	40,718 11,620		_	-	_	15	150	_	<u> </u>	40	1,125	1
1,046	13,575	_	_	_	-	15	150	_	-	6	125	2
120	2,300	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	2 3 4 5 6 7 8 9
135	1,500 1,928	_	<u>-</u>	-	-	-	_] [-	_		5
$\frac{96}{223}$	3,065	_	-	_	_	_	1 -	-	-	-	-	6
173	1,786	-	-	-	-	-	-	-	i -	_	_	7 8
50 101	300 940	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	9
9	180	_	-	-	-	-	-	-		-	-	10
35	630	1 :	<u> </u>	_	_	=	-	_	_	-	_	11 12
152	1,630	_] -	_	_	_	_	1				1
36	564	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	13 14 15 16 17 18
28	700	-	_	_		_	_	=	-	34	1,000	15
-	-	-	i -	-	<u>-</u>	-	-	_	-] [_	16
_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	18
_	_	_	_	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	19
-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
=	-			-	_	-	-	-		-		1 2
124,592	1,922,487	570	4,791	215	2,702	21	150	124	1,885	2,791	45,233	
	1		٠,	1	1	1	8	3	28	326	380	1
23,293 215	233,161 893	116	770	-	-	_1	_ 8	- "	-	54	-	1
26	134	1	10	_	-	-	-	-		120	-	2
155	855		_	· -	_	_	-	-		130	- - -	2 3 4 5
1,014 2,880	9,230 23,893	4	75	-	_	1	8	1	3	70	-	5
1,572	12,297	1	45	-	-	-	-	-	-	_	-	6
20 143	278	-	1 -	ŀ -	_	-	_	-] [_	_	8
700	5,701	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	8
323 1,112 886 19	2,927	-	-	-		-	_		_	_	-	110
1,112 886	17,370 12,370	_] ['-	_	-	_	-	-	-	12
19	12,370 220	_`	-		-	-	-	-	-	-	-	13
973 ° 269	5,967	_	_	_	_	_	-	_	_		i -	15
1 000	11,726	-		-	-	-	-	-	-	25	40	16
7.837	92,424	-	-	-	-	-	-] -	-	37	20	0 12
1,997 204	20,480 3,040	10	100	-	_	-	_	-	_	1 -	-	19
661	4.106	5	90	-	-	-	-	-	-	10	140	12 13 14 15 16 17 0 18 19 20 21 22
446 841	1,025 6,923	40 55	450	-	1	-	-	-	_	10	140	22
541	J 0,823	99	. 1200	_			, –	, -	•			

⁽¹⁾ Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=		Fall v	wheat	Sprin	g wheat	Ba	rley	(Dats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	_		printemps		ge	l	voine
	Municipalité, canton ou		bu.		bu.		bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	ALBERTA—Consuite								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	The following that is a second of the	10,753 -1,064 147 1,079 868 468 2,246 2,367 354 150 103 1,825 -20 -42 20	163,834 20,240 1,925 14,770 15,016 9,913 42,772 32,448 2,780 860 1,030 21,442 30 - 400 208	427, 473 1, 385 14, 939 9, 922 15, 611 50, 892 41, 449 14, 917 1, 556 76, 316 25, 622 45, 431 23, 616 8, 8, 294 10, 943 55 6, 517	5,601,636 12,590 237,984 154,017 228,159 1,084,124 616,466 237,522 20,406 1,221,846 89,900 282,603 216,397 160 968,201 119,325 111,609	15,840 52 1,670 1,064 658 2,019 784 866 241 1,965 218 2,323 1,387 5 1,737 529 43 279	274,408 660 38,785 22,103 13,026 43,320 11,950 16,545 5,150 27,392 2,900 27,002 22,028 8,427 7,310 7,000	84,963 1,762 5,029 2,842 3,492 7,721 8,387 6,589 1,603 10,156 2,247 10,230 7,424 120 13,135 3,423 171 632	1,831,747 10,353 165,525 69,199 94,089 9256,732 195,685 194,223 276 13,710 78,703 130,677 2,760 275,310 61,368 1,750 18,310
1 23 34 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Division No. 3 96 McLean 121 L.I.D.—D.A.L. 122 L.I.D.—D.A.L. 123 Sunny South 124 L.I.D.—D.A.L. 125 L.I.D.—D.A.L. 126 L.I.D.—D.A.L. 151 L.I.D.—D.A.L. 152 L.I.D.—D.A.L. 153 King 154 L.I.D.—D.A.L. 155 L.I.D.—D.A.L. 155 L.I.D.—D.A.L. 156 L.I.D.—D.A.L. 181 L.I.D.—D.A.L. 182 L.I.D.—D.A.L. 183 L.I.D.—D.A.L. 183 L.I.D.—D.A.L. 184 L.I.D.—D.A.L. 185 L.I.D.—D.A.L. 185 L.I.D.—D.A.L. 185 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 186 L.I.D.—D.A.L. 187 L.I.D.—D.A.L. 187 L.I.D.—D.A.L. 188 L.	739 - 220 - - 300 - 120 69 - 30	3,253 	377, 165 64, 698 13, 274 15, 888 10, 953 2 7, 090 35, 602 24, 640 9, 255 24, 519 1, 242 4, 906 36, 774 29, 845 14, 219 23, 851 1, 487 20, 615 14, 100 24, 235	3,995,543 533,972 67,636 85,856 32,620 70 60,003 167,337 169,074 65,179 129,319 20,330 84,780 398,116 276,584 132,341 186,938 22,378 300,960 161,041 201,009	2,334 67 84 32 101 2 - 94 77 62 - 130 93 - 138 315 105 73 429 97 435	24,871 675 108 53 1,600 60 - 3,745 1,186 15 - 1,250 1,020 420 920 930 8,973 1,470 1,000	67,577 7,463 2,854 3,271 2,970 62 450 3,553 3,580 1,677 5,720 1,097 1,865 3,611 4,374 3,617 6,008 5,097 3,809 5,890	660,771 120,652 21,532 15,894 2,329 100 5,260: 8,352 26,364 4,300 20,275 28,347 45,460 51,117 31,339 13,438 32,635 8,111 135,251 51,150 38,865
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Division No. 4	2,036 35 460 170 85 - 515 245 - 380 142 4	29,897 6,300 40 1,870 9,265 4,377 6,550 1,377 118	604,524 51,774 84,188 60,235 54,619 92,380 4,750 60 74,923 61,322 53,139 766 - 55,789 9,048 1,531	8,312,281 307,645 1,074,834 258,339 673,119 1,460,683 71,892 1,118,687 1,043,028 994,429 13,383 1,081,600 187,140 27,502	20,624 444 1,902 811 1,669 1,178 261 1,039 984 3,173 398 2,155 5,752 858	430,032 5,805 19,218 1,758 11,080 19,586 5,460 23,576 17,216 75,182 11,096 44,994 179,444 15,617	216, 434 7, 525 11, 697 7, 026 7, 257 16, 839 2, 695 20 11, 843 23, 463 43, 498 3, 015 33, 742 40, 575 7, 186 53	6,455,722 57,251 208,177 31,260 114,743 417,001 71,871 600 271,621 659,871 1,453,293 140,363 1,138,685 1,633,705 255,251 2,030
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Division No. 5 212 L.I.D.—D.A.L. 213 L.I.D.—D.A.I. 214 Berry Creek. 215 Bulyea. 224 Acadia. 224 Cereal. 224 Clotholme. 224 Flowerdale. 224 L.I.D.—D.A.L. 227 Borlonebutte. 226 L.I.D.—D.A.L. 227 Golden Centre. 227 Sounding Creek. 227 Haichdale. 227 Hichdale. 227 Hichdale. 227 Hichichi. 301 Canmer. 302 Stewart. 303 Wiste. 304 Hiram.	2,807 402	20, 234 4, 519 1, 670 3, 735 800 - - 130 1,080 5,800 1,500	712, 149 17, 267 24, 463 31, 881 22, 481 22, 481 26, 398 42, 217 34, 866 31, 750 9, 679 48, 009 48, 009 43, 986 43, 986 43, 986 25, 207 32, 133 43, 810 27, 628 23, 391 17, 156	9,047,987 243,019 219,258 271,309 124,796 280,116 634,000 406,712 290,427 234,454 114,223 602,892 522,004 490,802 387,363 425,372 658,721 658,721 452,388 306,759 276,096	7,179 5 1 202 90 120 192 68 157 109 112 207 726 276 329 1,043 268 566 349	121,647 82 10 1,018 1,018 3,800 1,570 1,135 2,561 1,350 3,070 8,073 3,778 3,778 2,745 7,7610 7,610 5,394	205, 382 5, 698 4, 289 3, 421 4, 070 7, 138 10, 275 8, 780 6, 291 11, 610 10, 855 11, 754 9, 617 10, 174 11, 172 9, 533 12, 389 11, 289 10, 857	3,810,331 90,483 37,996 24,495 60,350 103,995 141,654 97,881 28,266 51,077 48,930 161,284 253,476 174,419 165,596 247,984 334,933 132,271 156,777 316,089 181,216

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye eigle	Corn for	-	Buck	wheat - asin	Be-	- 1		eas ois		l grains mélangés	
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	No.
7, 985 374 467 33 799 883 321 240 883 321 240 4 1,545 243 15	123, 228 4,617 9,166 5,493 265 18,363 16,164 4,804 2,890 17,551 7,850 6,433 1,633 55 24,532 3,096 280	16 - 3 - 8 - - 4 - - 1	330 		110111111111111111111111111111111111111	8 - - 1 - - 2 - - 3 - - - - 2 -	87 - 4 - 14 - 19 - - 50	13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	264 	70	225	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 112 113 114 115 116 117
11,080 3,728 59 420 40 1000 650 1,037 207 146 - - 285 - 655 51 - 4 3,275 356	128,664 53,540 84 1,830 800 9,200 9,200 8,216 155 525 - - 1,850 1,776 280 - 48 47,606 1,788	13 5 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	105 10 40 30 			7	24 	- 42 - 6 - 10 - 1 - 4 	748	5	70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
23,891 721 2,596 6,144 1,140 3,062 199 25 707 687 2,332 522 1,566 3,788 392	347,912 4,436 32,647 28,870 6,600 49,550 2,810 - 4,955 15,538 51,335 15,618 25,833 100,916 8,664 150	5		8 - 5	45 45	1	6 			91 	3,050 - - - - - - - - - 250 2,800	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
. 6,760 14 1,483 673 172 22 55 150 176 77 379 97 400 554 370 157 422 693 206 238	68,235 220 7,806 2,105 200 680 1,107 822 1,375 2,525 1,135 2,704 3,782 2,952 4,332 5,570 2,349 4,050	220 	1,750 250 1,500 	1	888			2	10	245 	4,252 	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=							_		
	Municipalita to-abi	Fall v	wheat	Sprin	g wheat	Ba	rley	(Oats
	Municipality, township or subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de	printemps	o	rge ·	A	voine
	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu.		bu.		bu.		bu.
No.	SUDUTVISION	ac.	bo.	ac.	bo.	a.c.	bo.	ac.	bo.
	ALBERTA-Consuite								
	Division No. 5-Confin								
21 22	305 Dowling Lake 306 Lambton	100	1,000	25,231 45,391	371,321 838,111	489 1,424	9,393 29,417	11,619 14,660	270,016 428,944
23	307 Starland	-	-	33,145	680,482	303	5,660	10,635	302,179
1	Division No. 6	685 -	13,170	473,329 7,202	8,293,937 122,696	61,503 137	1,460,807 2,575	382,734 2,117	12,594,586 57,889
3	218 Blackloot	100	1,500	29,446 56,668	457,981 1,216,894	274 1,678	2,899 47,356	5,717 14,547	112,694 509,999
4 5	219 Bow Valley	275	4,662	32,490 11,635	672,225 195,890	5,558 3,531	127,874 77,687	38,547 44,901	1,510,094 1,661,140
6 7 8	222 L.I.D.—D.A.L	107	$\begin{smallmatrix} 75\\2,675\end{smallmatrix}$	327 15	6,166 200	147 83	5,150 1,930	3,249 715	1,661,140 114,726 25,780
9 10	248 Grasswold	-	-	33,131 61,822	518,763 1,031,747	1,275 1,093	31,837 26,560	9,550 10,875	279,090 289,893 460,772
11 12	250 Beddington	90	1,800	30,647 21,602 1,035	604,586 391,068 17,476	3,281 7,104 1,028	66,667 165,304 22,595	14,958 32,906	1,056,546
13 14	252 L.I.D.—D.A.L. 278 Carbon.			35 53,646	900 669,122	62 649	1,825 14,325	6,649 398 14,030	190,645 9,286 306,469
15 16	279 Norquay 280 Rosebud	<u> </u>	_	36,439 11,165	459,682 212,011	7,569 10,831	134,035 265,278	33,558 36,108	910,428 1,180,674
17 18	281 Beaver Dam	-	-	1,317	32,094 50	4,493 91	1 125.367	15,996 781	582,145 16,220
19 20	308 Ghost Pine	20	500 -	35,693	640,688	1,317 1,954	2,147 32,352 44,743	28,618 18,528	845,306 798,502
21 22	310 Mountain View	40 20	1,108 200	26,214 2,248 2,351	497,997 50,333 35,980	5,430 3,918	171,322 90,979	26,216 21,393	1,024,357 586,124
23 24	Unorganized parts—Par- ties inorganisées Ind. Res.—Rés. Ind	-	-	_	-	-	-	_	
24	Division No. 7	30 1,091	650 23,4 85	18, 157 493, 484	459,388			2,377	65,807
1 2	331 L.I.D.—D.A.I 332 L.I.D.—D.A.L.	62	1,260	24,852 17,457	9,466,808 254,692 220,818	20,524 192 368	508,053 985 3,600	330,820 9,649	10,415,167 119,641 197,024
3 4.	333 L.I.D.—D.A.L	267	4,950	19,238 27,799	303,232 537,484	515 1,882	11,305 35,006	9,717 15,517	380,987 823,708
5 6	335 Sullivan Lake	40 220	400 4,300	10,482 41,816	140,899 572,352	831 270	14,095 3,604	30,802 12,767 14,642	249,661 309,941
7 8 9	362 Hillerest.	_	_	$27,109 \\ 25,712$	407,352 547,437	172 433	4,010 11,748	9,083 8,894	232,177 334,803
9 10	363 Stocks 364 Flagstaff. 365 Progress. 391 Sifton.	_2	, 40	49,119 25,209	1,223,811 456,806	1,265 1,470	$34,567 \\ 31,382$	14,976 20,477	625,069 603,339
10 11 12	592 vale	-	-	39,299 14,060	688,117 274,713	646 526	13,517	22,425 10,855	667,521 335,463
13 14	393 Huamha	-	-	15,379 29,220 28,957	319,130 659,162	873 1,319	22,687 36,707	9,486 13,435	360,052 522,889
15 16 17	421 Ribstone	180 - 105	4,525 1,915	28,957 24,246 14,470	674,416 429,467	1,616 1,039	39,564 33,004	15,848 15,675	571,307 229,926
18 19	423 Battle River	175	4,725	6,509	306,689 131,277	1,212 990	31,980 17,925	26,664 13,939	853,352 502,463
20 21	425 Stirling	40	1,370	8,875 36,506 7,170	197,906 942,310 178,738	$\begin{array}{c} 659 \\ 3,417 \\ 829 \end{array}$	15,225 107,594 26,146	8,475 29,996 17,498	333,936 1,388,881 773,027
	Division No. 8	641	11,367	185,015	3,592,363		1,309,641	422,200	13,204,375
1 2 3	336 Success	293	5,985	19,912 15,335	324,687 300,183	686 396	13,274 9,878	14,804 7,024	461,025 240,295
3 4 5	339 Pine Lake	30	620	4,622 3,616	100,308 84,837	2,964 4,410	65,881 106,646	14,636 15,540	419,555 552,930
6	340 Arthur	23 50	368 436	4,689 20,398	106,967 357,244 460,636	4,562 1,203	131,088 17,757	22,851 18,555	941,319 486,717
7 8 9	367 Waverley	20 - -	500 -	20,398 23,713 10,501	460,636 191,421	1,882 1,667	31,946 32,985	18,340 16,998	499,036 474,041
10 11	398 Lamerton	1 68	8 1,291	12,657 14,395 9,676	191,421 253,704 274,750 178,735	2,303 4,503	45,624 80,712	11,496 23,287	288,066 610,161 933,366
12 13	426 Melrose	40	700	8,568 7,741	206,713 156,262	6,977 2,635 3,841	134,318 66,708 78,292	36,102 41,143 36,701	1,626,709
14 15	428 Waterglen	5 5	75	9,697 4,608	191,036 72,462 151,438	3,421 6,002	58,459 102,056	12,170 23,007	1,115,977 304,890 549,625
16 17	456 Parkland	84	1,110	5,886 2,770	151,438 65,292	1,040 3,142	29,172 82,931	27,670 31,525	1,126,770 1,271,128
18 19	458 Montgomery	22	274	5,024 1,175	94,658 20,571	9,091 3,002	157,227 62,184	34,750 12,137	906,425 341,532
20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	32	459	184	2,503	3,464	54,808
1 2	312 Waterloo	174	3,711	17,566 95	316,144 1,377	17,334 273	350,013 4,994	91,645 1,806	2,418,010 35,731
z	341 Poplar Grove	64 1	1,476	3,092	65,953	2,685	72,041	17,871 l	616,862

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

			P	ar subdi	VISIONS	ie com	.e	<u>. </u>				=
R	tye	Corn for	husking	Bucky	vheat	Bea	ans	Р	eas	Mixed	l grains	
Se	igle	Maïs à	grain	Sarr	asin	Haricot	s (fèves)	P	ois	Grains	mélangés	
	bu.		bu.		bu.		bu.		bu.		bu.	
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	Š
												-
	1									į l		
150	2,220	-		-	_	-		2	10	-	_	21
263	3,745	-	_	-	_	-	_	, -	-	- 55	1,800	$\frac{22}{23}$
16,838	360,141	31	60	30	_	3	20	34	377	307	6,350	İ
166 564	1,629 8,645	-	-	_	_	_	_	10	100		_	1 2
156	2,159	-		- 1	_	_ '	-	- 11	- 140	4	156	3 4
2,187 961	51,360 20,640		40		-	1	20	9	90	-	_	5
198 22	2,985 500	- 4		_	-	_	_		_		_	6 7
396 188	12,906 3,560	_	_	_	-	_	_	1 -	10		_	8
155	4,153	_	- ·	-	-	-	-	1	7	25 125	650 . 1,689	10
1,639 1,312	44,219 24,314	20	-	-		_	-	-	_	1 - !	. 1,009	11 12
69 48	955 20	_	-	_	-	\ _			-	25	500	13 14
186	662	-7	- 20	_	-		=		30	_	_	15 16
2,469 2,414	54,037 57,406	_	- 1	30	. =	-	_			10	300	17
643	13,028		-		· -	=	=	-	-	65	1,600 280	18 19
401 943	6,021 20,158	_		_	_	-	-	_	_	20	375 -	20 21
1,714	30,724	-	- 1	_	-	-	-	-	-	25	800	22
-	- -	-	-	-	-	Ξ	_	=	-	_	-	23 24
9,303	132,461	-	_	150	2,250	_	-	3	62	619	10,351	١.
140 1,160	915 11,263	-	_	_	_	-	_	=	_	9	100	1 2
110 263	1,545 3,600	_		_] [-	_	_	_	40 5	740 100	2 3 4
205 568	1,896 7,740	-	-	_	-	_	_	_	=	30 73	600 1,215	5 6
976	11,612	_	<u> </u>	_	_	-	-	_	-		-	7 8
102 253	1,870 5,425	-	-	-	-	=	-	-	1 -	72	1,440	9
162 623	2,620 6,834	_	_	_	· -	l -	-	-	-	-	360	10 11
862 156	12,897 1,361			_	_	_	_	-		20 58	· 536	12
253 360	5,652 8,071	-	_	150	2,250			_		80 10	2,400 200	13 14 15
1,238	15,762	-	_	-		_	=	-	_	· 12	1,405	116
1,243 116	19,980 1,044	-	-	_	-	-	l -	3	60	40	350	
27 430	650 10,613	_	_	_		-	_	-	_	-		20
56	1,111	-	- .			-	-		175	28	505	i i
6,813	126,843	-	_4	1	_6	_	-	7	175	345	7,743	1
82 275	1,505 4.817		_	_	_	_	1 =	5	165	13	400	3
244 465	4,817 5,784 11,189	l <u>-</u>	-	_		-	<u></u>	_] =	14	290	4 5
268	4,140	_	-	-	-	-	-	-	=	120	1,728 275	6
144 149	2,417 2,495	_	_	_	_	-		-	-	10	100	8
15 578	150 10,156	_	_	1	_6	=	_	_	_	15 50	285 950	
970	15,142	_	_	_] =		:	=	_	10	140	11
405 268	10,503 5,128	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1,700	13
$179 \\ 1,422$	3,975 25,192	-	Ξ.		_	=	-	_	=	-	-	14 15
- 88 132	2,292 2,308	=	_	_	_	1 =	-	_	_	40 20	1,375 500	17
878 251	15,014 4,636	=	4 -		=	_	_	2	10	1 =	=	18 19
251	2,000	-	-	_	=	-]	-	-	-	-	20
2,151	39,461	20	200	-	_	_	-	_1	8	161	3,364	- 1 1
113 392	1,474 7,498			i <u>-</u>	! :	-	1 =	1	l -8	31	564	1 2

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

	Municipality, township or	Fali v	vheat	Sprin	g wheat	Ва	rley	. •)ats
	subdivision	Blé d'a	utomne	Blé de	printemps	О	rge	A-	voine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	ALBERTA—Consuite			,					
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Division No. 9—Con.—fin 342 Raven 343 Prairie Creek 344 L.I.D.—D.A.L. 371 Golden West 400 Lorne 401 Lochearn 403 L.I.D.—D.A.I 430 Blindman 431 Last West 432 L.I.D.—D.A.L 433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R	10 1 - 31 - 26 1 9 26	435 30 - 750 - 340 10 300 260	280 5 3,911 4,791 610 3 3,402 900	4,032 50 75,206 83,107 8,616 60 51,082 17,746	557 19 - 3,229 5,620 603 - 3,039 1,125	11,538 460 - 72,667 84,730 10,339 - 59,232 30,885	5,433 811 10 19,323- 20,820 9,831 84 7,399 6,312	114,137 15,645 400 551,503 429,921 233,959 1,950 189,771 194,882
14 15 16 17 18	434 L.I.D.—D.A.L	- - 6 -	- 110 -	196 258 23	2,345 5,970 600	120 32 32 32	1,507 780 840	1,415 490 40	21,792 10,607 850
19	44-46, R. 11-12, W. 5. Unorganized parts—Par- ties inorganisées			-	_	-	_	' - -	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Division No. 10	533 106 	15,005 3,850 - - - 680 1,300 - - - 160 150 1,695 300 6,450 - 420	145,555 11,977 3,680 4,490 7,899 4,309 4,477 8,348 11,488 4,007 9,715 5,714 3,243 3,874 7,151 12,186 11,876 13,249 9,771 8,101	3,738,746 276,312 83,635 105,526 187,480 121,577 119,287 214,841 306,904 123,824 267,167 142,761 89,908 108,228 164,823 319,818 321,744 314,943 238,335 231,633	38,025 452 378 1,005 1,151 943 962 1,1830 1,105 1,621 1,593 949 3,221 3,396 3,073 5,734 6,528	1,144,233 10,526 8,988 27,361 32,246 35,502 30,683 66,609 32,676 33,166 32,741 46,044 51,427 28,759 108,201 107,506 84,888 145,876 198,816	346,534 12,236 11,080 16,122 16,869 15,867 15,032 14,617 16,739 20,977 31,245 19,662 10,478 8,184 8,671 35,946 23,916 23,916 23,095 20,773 25,025	14,709,770 487,278 616,048 668,322 705,274 641,783 690,427 682,57 1,130,157 1,448,606 838,906 435,909 380,954 327,675 1,604,120 958,230 709,971 1,070,576
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Division No. 11 487 Cornhill 488 Black Mud. 488 Liberty 490 Pioneer. 491 L.I.D.—D.A.L. 517 Clover Bar. 518 Stratheona. 519 Spruce Grove. 520 Inga. 521 Tomahawk. 548 Sturgeon. 549 Ray. 550 Woodford. 551 Morthen. Ind. Res.—Rés. ind.	244 4 10.5 17 0 - 5 - 18 - 41 10 31 4	4,813 100 2,292 270 180 - 100 - 132 - 905 270 464 100	43,744 2,827 5,528 4,241 260 11,030 4,895 4,307 2,968 2,420 105 3,928 2,420 420 420 420 420 420 420 420 420 420	1,116,557 73,077 130,134 93,025 4,368 1,506 332,617 127,549 103,333 61,878 2,217 91,943 70,792 18,388 4,463 1,267	78,324 2,492 5,282 5,701 344 98 13,804 5,303 9,873 7,587 179 13,550 11,525 1,588 469	2,284,300 71,021 130,912 135,568 6,773 1,919 454,536 163,038 278,656 194,657 4,630 424,087 353,854 42,032 10,859 11,758	206, 851 18, 101 17, 448 28, 104 2, 875 721 21, 802 16, 462 13, 716 9, 377 1, 534 38, 958 27, 498 5, 296 3, 304 1, 655	7,985,091 760,166 588,664 876,019 68,045 15,700 1,084,361 644,480 570,063 322,395 44,525 1,511,547 1,236,474 152,940 86,349 45,363
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Division No. 12	9 1 2	187 20 40 10 117 	709 43 1 - - - 58 34 5 97 20 - 254 134 134	13,727 712 1,784 674 123 1,450 400 5,448 2,454 622 60	1,770 97 - - 154 22 22 22 21 1,211 154 4 - 1,211	47,305 2,016 - - 4,299 500 500 60 - - 33,132 4,504 2,144 - - 150	21,821 680 1 16 1,980 443 422 399 45 13,522 3,189 934 74 116	714,604 14,447 - 320 - 54,405 8,150 9,565 8,990 1,000 477,017 113,325 21,585 21,585 3,150

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

F	Rye	Corn for	husking	Buck	wheat	Be	ans	P	'eas	Mixed	l grains	-
Se	 eigle	Maïs à	grain	Sarr	asin /	Haricot	s (fèves)	P	ois		— mélangés	
	bu.		bu.		bu.		ı bu.	1	bu.		bu.	
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	No.
												=
119 29	2,000 205	<u>-</u> '	-	-	=		<u> </u>			<u>-</u>	=	3 4 5
219	l - I	=	-	_	=	· -	-	-	-	-	=	5
556 79	3,764 10,163 1,060	-	=		=	_	-	-	-	130	2,800	7 8
21 447	220 8,282	= [-	-	-	=	=	-	=	-	=	l 9
156	4,620	20	200	Ξ	-	=	-	<u>.</u>	-	-	=	10 11
_	_		- 1						-	-	-	12
- 19	150	=	-	-	-	-	-	-	· -	_	<u>-</u>	13 14
19	25	=	-	=	=	_	-	-		-	_	15 16
-	_	-	-	-		-		-	-	-		17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	· ·	-	-		-	-	-	- [-	-	-	19
7,398 175	166,759 2,731	12	240	17	328		-	3	11 -	57 -	1,463	1
244 6	4,040 150	-	-		_	-	-	-	-	_	_	3
136 86	2,900 1,600	=	-	<u>- </u>	= :	-	-	-	- 1	11	145	4 5
4,487 373	109,592 6,838	=	-	-	-	-		-	-	30	840	6 7
231	5,217	-]		-	-	-		=	-	-	_	8 9
55 131	1,933 4,096	- - -	-	-	=	-	-	_2	_6	-	_	10
79 300	650 6,639			-	-	_	<u> </u>	=	-	12	260	11
359 266	7,946 3,777	12	240	-	-	-	-	-		_1	18 -	12 13 14
114 64	2,629 1,054	-	=	16 1	325			=	-	-	-	14 15 16
27 105	431 1,596	= 1	-			-	_			- 3	-	17 18
160	2,940	95	-	-	-	-	-	1	5	-	-	19
6,703 17 5,497	152,229 332	-	1,312	-	Ξ.	-	-	-4	36 -	62	540	1
78	130,224 1,386	-	=	-	-	-	_	1	- 5	1 8	40 -	3
14 31	212 542	=	=	=	` -	-	-	-		=	-	5
68 88	1,345 1,430	-	=	-	=	=	-	-2	25	10	400	5 6 7 8
56 139	985 3,208	-	-	=	=	_	-	-	-	-	-	8
42 387	502 6,016	-3	- 45	-	-	-	-	-	-	- 3	. 1 00	10 11
169 62	3,715 1,250	-	-	-	-	-	-	- 1	-	40	-	12 13
55	1,082	92	1,267	-	-	=	-	_1	_6	-	- j	14 15
374	4,915	-	-	3	30	-]	-	5	60	39	100	
-		=	= }	=	-	-	-	-	-	29	100	2
-	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	-	3 4
18	345	-	-	-	=	-	-	- ₁	- - 20	-	-	5 6
11 4 10	345 105 50	-	=	-	-	- [-		= 1	- - - - - 10		7 8
10 -	180 1	-	-	-	-	-	-	_2	40	-	-	9
170	1,189	-	-	- 3	- - - 30	- 1	-	-2	-	- 10	<u>-</u>	11 12
41 115	1,189 1,070 1,926	-	-			-	<u>-</u>		<u>-</u>	=	-	13 14
- 1	- 1	-		=	-	- - -			-	=		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
- 5 77794-	50	- 1	- 1	- '	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- '	- I	17

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=	Municipality, township or subdivision	Fall v Blé d'a]		g wheat	Bar	-	-	ats oine
	Municipalité, canton ou	Die d a	bu.	- Die de j	bu.		bų.		bu.
No.	subdivision	a.c.	bo.	a.c.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	ALBERTA—Consuite								
1	Division No. 13	118	2,785	17,151 114	381,175 2,800	3,959 110	104,022 2,653	54,514 2,877	1,847,864 143,970
2 3 4 5	542 Lincoln	40	1,000	658 3,824 2,423	12,041 93,365 60,171	220 514 477	6,976 13,213 12,838	3,337 8,286 6,596	95,364 276,710 236,827
6 7 8	573 St. Vincent	65 - 1	1,550 15	912 2,292 528	18,119 53,386 14,473	4 397 346	130 12,845 10,607	2,615 6,382 3,076	83,270 274,368 132,239
9 10	575 Wosel	, 2	20 	4,842 12	97,524 400	1,572 17	37,780 400	12,637 363	346,310 11,650
11 12 13	601 L.I.D.—D.A.L. 602 L.I.D.—D.A.L. 603 L.I.D.—D.A.L. 604 L.I.D.—D.A.L.		1 1 1	164 17 12	2,927 490 240	17 4 7	485 120 150	683 365 660	17,315 14,830 22,114
14 15 16		4 4 2	80 80 40	767 36 93	14,930 437 1,635	193 46 10	4,073 796 185	4,068 573 458	122,158 12,165 16,470
17 18 19	605 Ashmont 631 L.I.D.—D.A.L. 634 L.I.D.—D.A.L. 635 L.I.D.—D.A.L. 666 L.I.D.—D.A.L. 666 L.I.D.—D.A.L. 105 L.I.D.—D.A.L. 106 Res.—Rés. ind.			9 - 129	180 - 2.560	15 - -	640	510 - 241	13,825 - 5,510
20 21	695 L.I.D.—D.A.L Ind. Res.—Rés. ind	-	-	100 219	2,000 3,497	10	131	179 608	4,290 18,479
1 2	Division No. 14	89 5 -	1,829 120 -	20,083 4,762 1,486	404,959 93,954 27,964	19,744 2,707 1,727	513,390 65,417 40,796	106,717 12,169 13,406	3,375,909 359,060 350,809
3 4 5	578 Opal 579 Hazelwood	- 53 -	1,203 _ _	2,575 2,593 2,205	62,370 56,208	5,390 4,324 1,673	166,299 124,323 36,114	15,806 17,848 8,952	571,967 654,500 285,016
6	581 Pershing 606 L.I.D.—D.A.L	13	_ 175	158 9 17	41,190 3,240 147	273 17	7,355 270	3,143 29 122	115,862 735 2,282
8 9 10	608 Tawatinaw	1	26	384 1,099	114 6,874 21,809	17 418 733	262 10,091 17,765 17,822	5,261 7,919	152,916 266,125
11 12 13	611 L.I.D.—D.A.L	5	125	725 36 25	15,097 750 459	757 64 27	1,190 630	6,250 502 66	198,380 13,875 1,825
14 15 16	637 Cartier	2	40 - -	1,292 467 28	23,100 9,378 630	315 571 39	6,246 5,764 870	3,072 4,305 548	89,374 112,760 13,275
17 18 19	640 L.I.DD.A.L 665 L.I.DD.A.L	-	- -	3 821 560	74 17,095	25 76 200	740 1,442 2,991	560 1,184 2,378	15, 192 29, 372 57, 143
20 21 22			- - 140	670 108 60	9,562 11,672 1,563 1,700	338 33 20	6,410 493 100	1,984 528 465	57,546 10,522 11,336
23 24 25	698 L.I.D.—D.A.L 699 L.I.D.—D.A.L	-	-	- -	-	-	-	152	3,910
26 26	IV. Of A thabaska It.		-	-	-	- -		2 66	40 2,087
	Division No. 15	180	4,434	877	9,401	1,163	30,477	21,524	340,959
1 2 3	641 T. T.D.—D.A.T.	7	61	32 2	663 80	108	2,483	604 50	22,821 1,200
. 6	730 L.I.D.—D.A.L	=	=	14	50	4	50 175	17 20 138	510 900 3,610
∿ 7 8	134 L.I.D.—D.A.L	11	230	55 - -	1,226	232	7,566	921	, 33,933
10 11 12 13	738 L.I.D.—D.A.L 764 L.I.D.—D.A.L	126 29	3,356 705	208	3,465	327 122	9,265 3,765	2,583 1,062	97,586 38,012
13 14 15	794 L.I.D.—D.A.L		-	40	_ _ 	5 - 7	100	286 129	6,670 2,875
16 17	796 L.I.D.—D.A.L. 825 L.I.D.—D.A.L.		22	386 6	1,283 150	242 66	4,932 1,214	15,106 301	113,413 7,776 4,736
18 19 20	855 L.I.D.—D.A.L	3	- 60	102 31 -	1,844 625	40 -	721 -	150 125 32	6,062 855
1	Division No. 16	108 20 63	1,669 630 1,021	25,481 6,666 8,213	433,306 56,569 167,201	8,613 1,709 1,509	183,744 24,707 35,042	71,861 14,675 20,079	2,169,826 288,823 601,822
3	741 L.I.D.—D.A.L 742 L.I.D.—D.A.L	-	-	608 5	12,089 50	579 41	17,496 960	2,409 231	92,820

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suile

					1141810118							=
	Rye — eigle		husking L grain	_	wheat - asin	l -	ans - s (fèves)		eas — Pois		l grains — mélangés	
	bu.		bu.		bu.	Harrot	bu.		bu.	Cranis	bu.	
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.		è.
										<u></u>		-
643 25 264 90	12,859 670 5,229 1,813	-	1111	1 - - -	15 - - -	- - -	1111111	2 - 2	26 - 20	135 10 20 19	4,261 250 681 900	1 2 3 4 5
37	656	-	-	- - -	_	_		-	-6	-	=_	5
6 94 25 49 —	200 2,364 500 798 -	- - - -		- 1 -	- - 15 -	- - - -		-		1 25 10 6 - -	800 275 180	6 7 8 9 10
-	-	-	- 1	-	_	-	-	-	-	_ '	-	12 13 14
15 35	245 360	-	-	- 1	-	_	-	_	-	30	1,100	14 15
3	24	-	-	-	-	:	-	-	_	-	-	15 16 17 18 19
-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	18 19
-	-	-	-		_	-	-	<u>-</u>	_	14	70	20 21
783 128	11,775 1,661	_2	20	4	20 -	-	-	4	51 -	162	2,924	
161 15	1,594 290	_ :	_ ;	1	20 -	-		-	- 6	-	-	1 2 3 4 5 6 7
76 98	1,677 1,359 . 338	_		- 3	_	-	-	=	-	15 22	490 30	4 5
18 22 1	450	-	-	-		_	_	_1	5 -	62	1,514	6 7
8	20 245	-	_ '	- - -	-	_	-	-		_ 25	300	8
23 35	153 660	-	-	-	_	-	-	-	-			10 11
_		• -	_	-	-	-	-	- - -	-			12 13
38 21	686 403	2	- 20	-	_	-		-	-	15 -	300	14 15
8			-	-	-	_	-	-	1111111	· -	-	16 17
6	208 350	_	-	-	-		_	- 2 1	. 32	11	90	18 19
24 26 2 75	321 40	· <u>-</u>	- - 			=	-			-	-	20
75 -	1,320	-		11:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1	1 - 1 - 1	=	1111111111	-	_	12	200	20 21 22 23 24
-	, _	_	_	-	=	-	-	-	1 -	- - -	-	24 25
_	_	_ :	_ :	_	` _	_	_	_	_	_	ĺ	26
-	-	-		-	-	-	- 1	-	-	-	-	27
165	4,011	40	-	, <u>-</u>	Ξ.	-	-	_	-	-	-	1
_1	10 -	_	-	-	_	_		_	-	-		3
-	_ :	_			-	-	_	_		-		4 5
- 3 14	75 380	- 40	-	* - -	-] =	-	-		_	-	6 7
-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	8
- 60	2.000	-	_	-	-	<u> </u>	_	-	-	-]	- 1	lŏ
78	1,530	-	-	-	-	-		-	-	- 1	<u> </u>	12
- 60 78 - 9 -	2,000 1,530 16			-			11111111111			,		8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
_9	16	-	_	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	=	16
<u>-</u>	-		_	-	_	-	-	-	_	-	- [18
-	-	_	_			=	-	=	-	` 🗆	II.	20
404	9,563	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	14	32	60	
160	9,563 3,267		-	-		=	-	= 1	14 - -	32 25 - -	60 - - -	1 2 3 4
-	704 251	=				-	-	-	'		_	3 4

77794-351

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

=			, , 1		· · · · · · ·		,		
	Municipality, township or subdivision	Fall v Blé d'a	-		wheat rintemps	Bar Or	- '		ats coine
	Municipalité, canton ou		bu.		bu.		bu.		bu.
No.	subdivision	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.
_	ALBERTA—Con.—fin								
	Division No. 16-Confin							,,	
5 6 7	769 L.I.D.—D.A.L 770 L.I.D.—D.A.L	- 1	- 18	104 600	2,045 3,082	383 315	9,906 5,530	3,192 2,051	70,443 67,898
8	772 L.I.D.—D.A.L		-	35	165	10	85 80	822 53	6,235 640
10 11	800 L.I.D.—D.A.L 801 L.I.D.—D.A.L	-	=		-	=	=	119	850
12 13	829 Spirit River	=	=	87 1,313	1,353 26,755	13 466	10,448	468 8,681	6,456 $291,925$
14 15	831 L.I.D.—D.A.L	-		3,903	88,049	15 10 1,507	450 200 32,855	125 24 7,275	4,150 950 303,579
16 17 18	858 Fairview	24	= 1	3,739	71,613	1,878	41,681	11,173	401, 195
19 20	886 L.I.D.—D.A.L 887 L.I.D.—D.A.L	-		204 4	4,285 50	40 134	1,138 2,917	273 173	9,675 5, 190
21 22	889 L.I.D.—D.A.L	= ,	_	-	· =	=	-	-	-
23 24		- '	-	-	-	-	-	19 5	150
1	Division No. 17	-	-	280	4,680	115	2,735	320	5,765
_	-Parties inorganisées du nord Ind. ResRés. ind		-	280	4,680	115	2,735	320	5,765
2	Ind. Res.—Res. ind	-	_	_	-	-	-	- 1	-
	BRITISH COLUMBIA	9,265	186,843	24,290	342,155	4,310	93,699	52,638	1,863,122
_	Burrard	-		-	-	-	-	1	-
1 2 3	North Vancouver	Ξ.		-	=	. <u>-</u>	=	1 -	=
4		_	_	_	_	_	_		-
5	Vancouver, city (pt.)-cité (pt.)	-	_	-	· _	-	-	-	
1	Cariboo	1,187	12,684 355	14,209 636	171,216 7,810	1,886 108	37,578 2,068	14,814 1,628	407,606 31,298
. 2	Fort George. Kamloops.	9 485	154 5,988	2,072 8,935	26,493 80,801	485 791	9,394 12,879	4,926 3,270	125,550 63,883
4	Lillooet	502 137	3,364 2,268	619 1,013	10,356 16,684	150 290	2,726 7,845	1,781 1,189	39,812 40,550
6 7 8	Kamloone oitzz-oit4	15 - 2	540 - 15	856 28 50	27,042 840	42 - 20	2,330 - 336	1,984	105,026 - 1,487
8		-	-		1,190	-	, =	-	1,407
1		69 8	1,340 335	242 84	5,066 1,696	48 25	972 380	1,316 276	35,676 6,679
3	Richmond (pt.)	53 -	790 	98 29	2,016 615	15 3	412 60	888 65	23,430 1,547
4 5 6	Alberni, city-cité	_8	215	26	669	5	120	85 2	4,020
7		-	_	5	70 '	-	-		-
1	Fraser Valley	152 49	2,966 1,485	754 496	16,086 10,874	456 353	9,305 7,536	7,153 4,407	2 62,479 167,084
3	Yale (pt.)	60 26	543 532	174 55	3,270 1,012	37 58	449 1,192	1,707 704 243	55,975 26,536 9,125
4	Ind. Res.—Rés. ind Chilliwack, city-cité Port Coquitlam, city-cité.	3 14	115 291 -	18 11	. 340	8	128	58 34	2,711 1,048
ì	Port Moody, city-cité	<u>-</u>	-		-	-	Ξ	-	· -
;	Kootenay E	17 13	144 100	1,239 145	12,313 2,785	220 104	2,934 1,675	1,480 428 375	27,623 9,920 6,236
•	Cranbrook	3	40	968 96 25	8,008 1,288 232	55 57 2	400 784 40	396 232	9,580 220
	5 Cranbrook, city-cité Fernie, city-cité	1	4	5		-2	-	5 44	30 1,637
_									

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

 TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

	Rye		husking	1 -	wheat	1	eans	1	Peas	Mixe	d grains	Ī
S	eigle	Mais a	grain	Sar	rasin	Harico	ts (fèves)		Pois	Grains	mélangés	
	bu.		j bu.		J bu.		ı bu.		l bu.		l bu.	1
ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	bo.	ac.	<u> </u>	ac.	I	٥
					БО.	 	- 		bo.		bo.	S.
7.	-	-	_	→	_		_	_	_	_	_	
10	200 350	-	-		-	-	-	-		} -	· -	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
23 10	190	_	_	_	_	-	-	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	_	7
- 10	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	`	-	ğ
-	-	_	[_	_	_	-	_	_	_	-	110
	ا <u>۔۔</u> ۔ ا	-	-	-	-	-	-	_	_	_		12
25 -	575	_	-	_ :	_	1 =		-	,-	_	-	13
-	-	' -	- ,	- 1	· -	_	-	- - - - - - - -	_	_	-	15
35 120	951 3,730		-	-	-	-	-	-	-		-	16
- 1	-	-	_		_	-	-	-	14	_7	60	117
11	300	-	-	-	_	-	- :	=	-	-		19
_	_ [_			_	-	=	-	-	-	-	20
-	-	-			-	-	- 1	l. –	-	- - -	i -	22 23
	_		-	<u>:</u>				_	-	_	=	23 24
8	270	-	-	-	_	1	5	1	15	4	100	29
8	270	,										l
-	-	-	-	=	=-	-1	5 -	-	15 -	14	100	1 2
1,858	19,402	262	11,723	24	114	750	14,564	1,115	25,116	932	27,463	
-	- 1	=	<u> </u>	-	-	_	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1 2 3
_	-	-	_	_		_	- 1	_	_	_	_	4
_ [_	_	ľ	_]			1 1				_	ı
-	_	_	.	-	-	-	-	-	-	- (-	5
739 27	6,587 312 370	115	6,341	11	10	581	12,340	387	10,218	65	1,269	
27 33 576	370	- 1	-	. 1	10] - [1	- 6	7	152	1 2 3 4 5 6 7 8
576 59	4,917 504	24 1	63	-	- :	17 181	160 2,568	55	1,007	57	1,087	3
35	94	2	45	-]	- 1	145	3,361	35 35	761 566	-1	30	5
_5	300	88	6,233	- 1	~	238	6,251	254	7,630	-	-	ð
4	90	- 1		10	=	=		7	248	=	-	7
-	-	-		- 1	-	-	-	-	-	-	-	9
21	432 34	=	-]	1	-	_3	48	37	666	25 5	844	
17	390	-	-	1	-]	1	15	15	280	20	64 780	1 .
-	_8		=	_	- 1	_1	15	. 10	140	-	-	3
-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	10	205	- 1		4 5
=	= [-	-	-	-	_1	18	_1	40	-	-	6
26 5	407 107	44 38	1,581 1,131	_5	40	7	101	182	3,827	255	8,240	
- 1	-	-	- 1	5	40	. 3	12 4	100 18	2,274 464	166	4,615	$\frac{1}{2}$
16 5	100 200	-6	450	- 1	-	-,	~	31	152	89	3,625	3
	-	_"	450	=	=	_3	85	18 12	585 272	-	<u> </u>	4
-	-	-	-	-	- 1	-	-	3	80	-		5 6
-	1,186		1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
172	4,100	_1	20			=	=	2	70 55	12 11	205 195	1
178 19	70							- 1				
19 142	70 896	1	20		-	-	-	- [- 1	- [- 1	2
19 142 17	70 896 220		20	=	=	-	=	=	=	1	10	2 3
19 142 17	70 896	1 _	-		-	-	-	-		- [10	2

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con. •

			-						
	Musicipality tayabin on	Fall w	heat	Spring	wheat	Bar	ley	O	ats
:	Municipality, township or subdivision	Blé d'au	tomne	Blé de r	rintemps	Ori	ge	Av	oine
No.	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. · bo.
	BRITISH COLUMBIA —Confin								
1 2 3 4 5	Kootenay WO. Kaslo. Revelstoke. Slocan. Ymir. Ind. Res.—Rés. ind.	204. 13 12 6. 172	3,641 222 62 139 3,178	99 5 26 47 20	1,450 85 348 839 174	53 9 15 23 6	780 135 357 165 123	680 53 66 194 359	8,168 782 1,418 3,906 1,951
6 7 8 9 10	Kaslo, city-cité Nelson, city-cité Revelstoke, city-cité Rossland, city-cité Trail, city-cité	- 1 - -	40	- 1 - -	, 4 - - -	- - - -			105 - - - -
1 2 3 4 5 6 7 8	Nanalmo. Cowichan. Esquimalt. Newcastle. Saanich. The Islands. Ind. Res.—Rés. ind. Duncan, city-cité. Nanaimo, city-cité.	1,058 129 268 11 534 116 - -	26,618 3,687 5,431 249 14,596 2,655	880 219 38 87 154 372 6 1	20,731 5,375 304 1,650 4,075 9,027 190 20	156 18 8 6 555 69 - -	3,213 521 156 110 1,340 1,086	4,210 999 486 635 1,059 765 218 - 48	146,914 42,767 14,177 18,007 37,460 20,150 12,555 1,798
. 2 . 3 4	New Westminster Delta Richmond (pt.). Ind. Res.—Rés. ind. New Westminster, city— cité.	223 178 45 -	6,378 5,203 1,175 -	806 723 83 -	17,978 16,746 1,232	535 458 67 -	14,285 11,553 2,447 - 285	15,146 11,365 3,357 252 172	761,875 606,289 145,401 9,450 735
1 2	SkeenaSkeenaInd. Res.—Rés. ind	11 11 -	260 260	112 112 -	2,204 · 2,204	51 51 -	1,419 1,419	1,086 1,086	33,418 33,418
1 2 3	Vancouver S	- - -	- - - -	6 6 - -	75 75 - -	6 6 -	360 360 - -	188 166 13 9	4,438 3,398 640 400
	Victoria. city-cité	11	600	-	-	- 1	-	15	1,000
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Similkameen. Ind. Res.—Rés. ind. Armstrong, city-cité. Enderby, city-cité. Grand Forks, city-cité. Greenwood, city-cité. Kelowna, city-cité.	6,333 581 989 4,205 224 309 5 1 8	182,212 6,532 9,022 106,298 3,117 6,660 105 16 260	5,943 237 1,399 2,746 679 846 14 4 18	95,036 2,387 10,266 55,136 12,008 14,389 520 - - 330	899 57 96 665 29 12 - 27 8 - 5	22,853 492 907 19,854 510 225 440 335 - 90	6,549 166 945 3,466 915 988 - 15 34 - 20	173,925 3,900 11,920 118,360 18,292 19,206 660 995

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—fin

_	lye	Corn for		_	wheat	l _	ans	l	eas		d grains	
Se	igle	Mais à		Sarı	asin	Haricot			ois	Grains	mélangés	4
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. _bo.	No.
53 43 5 5 - -	358 240 58 60 	2 1 1	116 75 - - 1 - 40 - -	3 - 2 - 1	15 15	19 1 2 16 - - -	343 39 -45 255 	29 3 8 1 16 - 1	670 92 94 71 401 - 8 1		-	1 2 3 4 5 6 7 8 9
25 11 - 11 - 3 - -	314 119 168 	24 - - 24 - -	720 - - 720 - -	1 1 - - - -	15 15 - - - - - -	17 - - 3 14 - -	257 1 -5 30 219 - 2	209 45 14 8 40 84 18	4,924 689 287 167 1,160 2,071 550	328 37 42 1 222 26 -	10,105 1,018 1,694 38 6,715 640 - -	1 2 3 4 5 6 7 8
49 47 2 -	700 660 40	1 - 1 -	31 1 30 -	2 2 - -	24 24 - -	11 10 1	530 8 506 15	161 58 98 4	2,807 1,042 1,676 55	128 126 2	4,287 4,167 120	1 2 3
-	-	*	-	-	-	_	1	1	34	-	_	4
4	114 114 -	- -		= =	. =	=	=	- -		=	- - -	1 2
- - -		1111	2 2 - -	- - -	- -	- - -	1 - 1 -	6 - 6	106 20 86 -	20 20 - -	600 600 -	1 2 3
-	- '	-	• -	-	-	-	_	-	-	_	_	Ì
763 42 211 226 233 34 - 1 16	9,304 358 1,679 3,363 3,036 505 	75 5 12 42 24 2 2 1	2,912 60 992 1,785 75 -	1	10 10 	112 35 62 9 6	944 200 - 518 111 115 - - -	100 26 13 58 2 2	1,828 211 84 1,467 25 41 - - -	99 8 18 9 3 61 - -	1,913 240 10 312 100 1,251	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions

			_	eds - ines			orage crops — Fourrages	
				Grass	Cloyer			Prairie
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl Li	-	seed Graine	seed Graine	Hay, cult	ivated (1) ltivé (1)	hay Foin des
Š				d'herbe	de trèfie			prairies
4		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	8,0.	ton	ton
	CANADA	1,164,752	4,898,286	17,854,512	41,918,700	8,678,883	8,829,915	2,150,550
	PRINCE EDWARD ISLAND	65	578	801,408	62,640	209,744	211,541	57
1	Kings Township 38	6	63 22	145,008 6,144	4,140	48,630 2 110	45,926 2,165	2
3		_	_	2,976		2,119 2,752	1,971	_
4	Township 40 Township 41 Township 42 Township 42 Township 43 Township 44 Township 44		-	11,856 7,008	2,520	3,305 1,854	3,367 1,443	_
5 6	Township 42	-	-	288	-	832	861	-
7	Township 44	-1	10	3,648 7,344	- 60	1,588 1,653	$\frac{1,660}{2,721}$	-
8	Township 45	-	-	336	-	497	469	_
9 10	Township 46. Township 47.	-	-	1,200		1,893	1,904	
11	Township 51	_		4,224 15,984	_	1,726 3,000	$\frac{2,079}{2,461}$	2
12	Township 52	<u>.</u>	-	5,568	-	3,760	2,530	_
13 14	Township 53 Township 54	_2	$\frac{12}{3}$	4,080 8,832	_	$2,423 \\ 2,332$	2,628	-
15	Township 55	-	-	13.488		2,930	2,098 2,695	_
$\frac{16}{17}$	Township 56	-1	- 14	7,536 7,680	120	1,731	1,876	-
18	Township 61	_ 1	14	3,696	120	3,018 3,905	$2,371 \\ 2,122$	_
19	Township 63	-	_	8,256	1,320	2,724	2,627	_
$\frac{20}{21}$	Township 64	_	2	14,448 9,360	1 -	2,743	3,983	-
$\tilde{2}\hat{2}$	Township 66	_	_	1,056		1,113 732	1,093 802	
	Prince	43	335	428,016	46,980	76,100	74 459	
1	Township 1	4	22	14,208	1,500	4.434	74,453 3,047	55 -
2	Township 2	1	14	14,208 21,744	540	3,342	2,488	-
3	Township 3 Township 4	2 5	9 27	26,832 13,152	4,320 1,320	4,379 4,534	1,804 3,891	
5	Township 5	1	1	13,440	3,420	3,516	3,187	_
7	Township 6	5	37 12	44,928 4,080	11.400 300	3,821 3,622	3,426	-
8	Township 8	2	17	8.256	1,980	2,327	2,730 2,717	_
9 10	Township 9	- 1	-7	12,816	540	2,514	3,728	-
11	Township 11	2	17	4,176 6,432	1,380	1,419 1,588	1,011 1,283	_
12	Township 12	1	10	17,856	2,220	1,862	1,633	-
13 14	Township 13 Township 14	í	69 5	4,128	15,840	3,069 3,936	3,186 3,605	-
15			8	22,464	660	3,198	2,746	_
16	Township 16	2	26	14,928	240	3,074	3,313	-
17 18	Township 18	_	_	6,912 32,064	-	3,507 4,780	5,326 4,634	_
10	Township 19.	1	10	35,040	-	2,952	4,965	_
$\frac{20}{21}$	Township 25	-4	- 27	40,416 24,720	360	3,338 3,788	3,739	29
22 23	Township 27.	1	12	14,448	60	2,766	3,845 3,718	29
$\frac{23}{24}$	Township 16 Township 17 Township 17 Township 18 Township 19 Township 25 Township 25 Township 27 Township 27 Township 27 Township 28	1	5	44,976	300	4,303	4,380	-
2.3			_	_	-	31	51	26
1	Queens	16	180	228,384	11,520	85,014	91,162	-
2	Queens. Township 20. Township 21.	1	10	10,512 20,208	60	2,462 6,363	2,200 5,737	
3	Township 22	1	10	19,248		3.400	3,493	-
4 5	Township 24	6 1	60 20	6,720 15,504	240 1,320	4,448 5,786	4,060 5,629	-
6	Township 29		4	16,512	1,020	4,279	3,492	
8	Township 30. Township 31.	- 1	- 5	96	_,	3,790	2,837	-
9	I Townshin 32	1 1	7	23,280 7,200	_	4,357 3,584	5,73 5,686	
10	Township 33	-	-	16,848	-	4,309	4,057	-
11 12	Township 34	1 2	36 _	6,864 5,760	60 240	3,541 3,267	3,716	-
13	Township 36		-	8,112	- 290	2,999	$2,749 \\ 2,546$	
14	Township 37	1	7	15.360	-	2,364	1,318	-
15 16		-	_	8,976	_	4,471 3,746	5,331 5,729] -
17	Township 50		_	16,512	_	3,709	4,811	-
18	Township 57	i -	-	15,360	9,600	3,384	3,917	-
19	Township 58. Township 60.		_	2,160		1,724	1,419	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté

			Forage c	rops				Po	tatoes a	and roots				•	
			Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racir	ies		т	obacco	
	Corr	n for age	Grain for l	s cut	Other	forage ops	Po	tatoes	Tu	ırnips		r field ots		Tabac	
	Ma four	aïs rager	Grains pour	coupés foin	Aut	tres rages		nmes de terre	N	avets		tres ines			
	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	S.
42	3,674	3,425,415	873,601	989,622	202,208	272,564	534,621	62,230,052	112,132	40,687,369	67,326	721,601	36,891	32.660.061	1
	82	582	1,464	1,824	392	892	i	(1		490	4,546	-	-	
	10	65	376	400	84	95	9,787	1,508,679	1,407	459,191	48	503	_	-	
	-	-	22	27	- 11	_ 10	401 437	45,770 68,570	71 34	18,745 10,256	2 4	18	-	-	1
	=	-	106 13	90	18	19	532 490	79,410 87,787	117 38	30,620	2	31 20	-	_	2 3 4 5 6 7 8 9
	-	-	3 27	22 2 26	- 3	_ _ 2	151 353	23,490 50,654	7 82	14,310 730 18,678	- 3	- -	- -	- - - -	5
	5	35	45	67	-	-	491	78,445	64	20,770	- 1	31	_	_	6
	-	-	11 8	9 17	-	_	406 397	66,545 70,340	64 25	22,576 9,130	_ _ _	10 -	=	l -	8
	1	- 8 8	6	8 4	7	- 3	416 541	75,759 81,765	46 89	16,299 30,525	1	17	_	=	10
	_1		11 4	15 6	6 14	6 15	518 492	75,045 75,720	84 71	26,585 24,555	3 1	28 9	_	_	12 13 14
	=	-	15 36	12 28	1 10	1 23	419 557	56,120 80,990	69 67	18,535 23,370	2 1	, š	_	_	14
	- 1	- 5	9 24	18	-	_	422	68,160	71	20,700	1	12	-	Ξ.	15 16
	-	-	-	19 -	'	-	494 631	82,945 88,488	106 69	42,442 22,945	1 7 3 2 8	96 22	=	_	17 18
	-	-	-6	7	8 3 3	6 6	626 663	100,210 103,520	54 90	24,145 37,445	8	18 141	_	<u> </u>	19 20
	-2	1 8	- 24	23	3	4	216 134	33,735 15,211	42 47	13,515 12,315	1 6	8 34	_	_	21 22
	24	203	254	368	88	201	10,292	1,548,317	2,379	746,841	146	1,309			
	=	_	-6	8	-7	3	793 545	117,621 78,763	60 88	17.784	- 1	· - I	_	_	1
	_1	6	35 11	34	4	5	414	62,822	74	17,684 23,138	2	8 9	_	_	1 2 3 4 5
	-	-	-	16	=.	-	514 339	89,190 30,644	98 63	29,592 16,152	1	_	_	-	5
		-	3	_7	- - -	- 5	$\frac{396}{341}$	56,016 60,195	65 48	25,813 15,385	_1	17	_ '	=	8
	-	- -	_3	_7	-	-2	273 233	43,499 40,866	42 30	13,315 10,455	-	-	_	_	8
	-	-	14 -	15	- 5	- 5	121 198	16,842 28,660	15 15	4,850 5,305	-	-	-	-	9 10 11
	2 -	20	-7	- 7	5	7	159 277	24,865 43,930	30 90	10,411 23,723	- !	-	_	_	112
	- 1	- - 14	- 11	_ 25	-	- 2	392	63,142	98	26,139	3	3 6	_	_ =	13 14
	-	- 1	126	201	1	- 1	430 353	68,346 45,842	90 112	33,487 28,385	25 25	205 128	-	=	15 16
	1	2 18	-6	12	19 3	90 12	666 511	115,583 73,616	162 173	59,110 56,934	7 20	62 209	_		17 18
	1 5 2 10	39 7	9	14 2	17	20	698 445	97,778 67,870	181 157	64,578 55,897	24 6	208 61	-	_	119
	10 2	7 87 10	18	19	7 15	24 25	708 721	120,250 106,531	173 202	73,982 58,705	12 4	265	11111	-	20 21
	-	= [_1	_1	Ĩ	Ĭ	750	94,473	313	75,951	14	36 92	-	-	22 23
	48	314	834	1,056	220		15	973		66	-	-	-	-	24
	. 5	17	9	10	-	596 -	12,203 295	1,775,388 42,695	4,210 94	1,562,560 30,355	296 26	2,734 166	-	-	1
	2 2	10 11	5 14	8 16	-	=	645 503	96,541 77,589	365 154	86,860 61,300	33 11	272 90		-	2 3
	2	11 3	3 5	6 5	-	-	508 781	78,680 107,861	139 274	57,985 79,201	16 16	136 157	-	-	5
	-	-	_2	4	-	-	743 600	107,802 89,625	244 151	96,390 49,310	3	24	-	_	6
	3	23 4	22 15	30 20	198 3	549 20	664 462	98,110	255	111, 195	7	88	-	_	8
	-2	- 8	130 134	164 129	3	2 2 4	532 520	61,440 82,100	221 240	102,070 98,090	17 11	103 151	-	-	9 10
	-	-	47 12	62	1	-	423	75,766 56,174	244 134	98,330 47,918	22 19	165 212	-	=	11 12
	-	- }	8	5 17	2		540 431	70,678 52,352	130 77	42,181 21,020	3 7	35 83	-	-	13 14
	6	43 38	125 30	204	=	-	379 343	52,250 55,680	216 177	102,500 74,560	13 32	136 254	-	-	15 16
	5	10 34	49 51	126 47	- 9	17	557 737	89,395 114,630	215 148	83,055 50,695	20	156 63	-	-	17 18
		=	51 22	35 21	-1	_2	397 299	61,885 46,705	53 30	18,799 10,027	-1	12	-	_	19

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued.

			See	-			orage crops —	3
ļ	· <u> </u>		Gra	ines		I	ourrages	
Ì	Municipality, township or subdivision	Fis	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	vated (1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	Li	n ′	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	tivé (¹)	Foin des prairies
Š	·	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
_	PRINCE EDWARD ISLAND—Confin.			,				
	Queens-Confin.							
21	Township 62	-	_	2,640 3,024	_	1,570 2,696	1,645 7,694	-
22 23 24	Township 65	1	5	7,344	-	4,855	3,873	_
24	Charlottetown & Royalty	-	1	144		1,629	2,282	-
	NOVA SCOTIA	3	55	68,064	32,340	471,301	603, 191	16,749
1	Annapolis	-	-	1,584	1,740	36,584	45,776	820
2	Antigonish	1	30	1,152	1,020	27,945	34,371	1,136
3	Cape Breton	-	-	960	180	17,141	24,762	156
4	Colchester	-	3	7,584	1,440	52,809	65,283	221
5	Cumberland	1	4	17,328	4,440	63,865	72,652	385
6	Digby	-	-	432	-	14,956	19,624	1,487
7	Guysborough	_	-	192	360	13,434	19,932	504
8	Halifax	_	6	6,624	3,480	18,881	28,464	649
9	Hants	-	-	9,936	9,900	36,831	47,467	2,260
10	Inverness	-	-	2,496	1,320	35,517	43,358	266
11	Kings	-	-	5,280	5,580	41,464	54,415	516
12	Lunenburg	-	1	1,680	300	25,464	35,443	1,761
13	Pictou	-	-	12,528	60	42,348	53,394	56
14	Queens	-	-	48	1,680	5,590	6,795	524
15	Richmond	-	-	-	600	7,529	11,015	740
16	Shelburne	-	-	-	60	4,287	5,252	703
1.7	Victoria	-	-	96	-	15,612	19,478	75
18	Yarmouth	1	11	144	180	11,044	15,710	4,48
	NEW BRUNSWICK	11	74	258,912	58,740	553,292	580,742	5,46
	AlbertAlma	-	-	3,072	60	19,962 397	24,136 552	
.1	Cloverdale	_	_	-	_	2,878	3,537	' -
3	Elgin	-	-	2,832	60	8,842 2,059	7,683 3,090	_
.1 2 3 4 5	Harvey Hillsborough	=	-	240	-	3,685 2,101	5,571	.1 –
6	Hopewell	-	_	51 406	8,760	1	ļ	
1	Carleton	_	-	4.800	2,580	5,814	4,046	il –
1 2 3	Brighton	_2	16	13,248 3,408	540 480	11,540	17,475	i -
4	Northampton	=	-	1,920)} -	2,432	2,503	s) –
5	Peel	_] [1,344	-	6,403 12,488	4,184 8,350	-
7	Simonds	-	-	3,792	:l -	3,019	2,938	₃ -
8	Wicklow	_	-	11,664 8,640	1,620) 12,856	12,364	∖ 3
10	Wilmot	_		1,632	120	6,046 7,695	7,494	2
	Charlotte.		1	1	1	21,140	22,74	11
-	CHariotec							
1	Campobello	2		4 -	1 -	266		
	Campobello	-	14 - -	4 -	-	266 248 370 1,600	233 345	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Révoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suile

İ					and roots	tatoes a	Po				гора	Forage :]	
		an.		es	rre et racin	es de te	Pomm				ges	Fourre,		
	bacco abac		r field	Other	ırnips	Tu	tatoes	Po		Other	ns cut hay	Grain for		Corr
			tres ines	Au	avets	Nı	mes de erre			Aut fourr	coupés foin	Grains pour		Ma fourr
1	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.
			Ì					,						
			32	4	14 597	58	50 021	349	_	_	8	8		_
2200	-	-	42 5	8	14,527 75,327 54,840	223 174	59,921 82,536 76,843	688 603	-	_	15 51	1) 4(_	-
2	=		352	23	96,025	194	38,130	204	-	-	32	32	102	17
3	183	4	7,753	998	2,979,048	9,143	4,389,515	34,507	2,664	1,400	15,551	9,387	2,250	298
0	30	-	1,045	113	295,632	819	275,865	1,758	133	51	303	135	280	27
١	_	-	12	3	33,764	267	192,432	1,785	206	99	684	279	-	-
8	28	-	38	8	74,939	318	246,309	2,462	255	252	3,492	1,991	10	2
١	-	-	883	91	585,675	1,293	322,017	2,474	324	65	558	236	90	9
þ	20	-	583	94	341,730	1,008	508,687	3,008	25	13	678	286	91	10
١	-	-	809	97	125,872	463	155,139	1,518	37	16	334	141	50	6
١	-	-	67	10	24,829	88	115,620	1,110	9	6	171	81	-	· -
١	-	_	784	161	103,784	604	191,936	1,604	12	8	349	142	. 37	6
١	_	-	764	88	337,978	839	236,312	1,812	-	-	861	245	257	22
1	-	-	42	5	58,724	366	275,739	2,716	610	320	4,503	3,462	1	-
1	-	-	591	53	455,466	1,109	812,817	4,809	205	55	284	163	1,315	188
5 1	105	4	1,002	125	124,732	4 51	315,921	2,449	168	. 90	81	44	44	7
ļ		-	354	46	165,745	586	331,094	2,934	201	91	1,145	653	12	2
1	-	-	179	23	27,416	106	44,529	421	6	. 5	91	55	16	2
ļ	-	-	3	-	18,493	117	102,789	1,092	60	31	207	161	-	-
1	-	-	53	6	9,602	63	31,628	377	1	1	15	4	, -	-
ŀ	-	-	31	8	34,285	190	104,270	1,038	55	44	1,623	1,193	5	-
ľ	-	-	513	67	160,382	456	126,411	1,140	357	253	172	116	42	17
,	87	-	2,262	272	2,575,287	9,335	8,410,963	64,536	1,328	756	5,621	3,385	1,036	166
ı	_	-	246	34	96,870	359	106,941	1,040	14	10	139	53	-	-
1	_	-	84	-9	1,248 20,930	5 99	4,160 22,045	. 53 221	3 5	3 5	102	34	-	- [
	-	-	8	-	26,377 17,566	94 45	18,038 18,916	292 120	- 6	-2	17 2 17	7 2	=	-
١	=	-	115 39	11 14	14,929 15,820	65 51	31,270 12,512	251 103	-	-	í	9 1	-	-
١	-	-	72	12	224,581 6,921	710 16	2,131,863 52,167	14,424 438	127 14	138 15	38	22 2	44	7
	=	-	15	_6	35,246 6,632	78 28	207,455 372,488	1,103 2,070	3	1	19 7	8 7	21 6	3
۱	=	-	9	_1	31,295 4,398	81 15	60,513 112,389	384 1,053	<u>-</u>	-	- 5	- 5	-"	-1
	=	-	- 2	-	6,060	19 114	219,030 111,394	1,452 621	-	-	<u>-</u> "	-]	7 5	1
	=	-	30	-	10,508 52,779 10,980	111 31	342,880 330.548	1,773 3,191	- 65	66	-	-		- 1
1	-	-	5 7	2 1 2	4,907 54,855	38 179	218,261 104,738	1,605 734	15 30	26 30	-	-	- 5	-
ľ	_	_	207	28	127,435	513	177.337	1,336	13	7	472	218	243	23
	- -	-	-5	-	790 525	7 4	3,947 561	35 5	-	-	=	=	-	-
1	-	-	- ₂	-	1,620 13,060	5 32	3,832 12,730	32 76	-	-	178	- 54	-1	<u> </u>

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		Sec	_			orage crop	8
-		Gra				Fourrages	
Municipality, township or subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated (1)	Prairie hay
Municipalité, canton ou subdivision	Ĺ	in	Graine d'hèrbe	Graine de trèfie	Foin cu	ltivé (¹)	Foin de prairies
·	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
NEW BRUNSWICK—Consuite							
Charlotte—Confin							
Grand Manan	-	-	-	-	1,011	1,238	
Lepreau Pennfield	_		-	_	304 1,610	$\frac{349}{1,213}$	
St. Andrews	_	-	-	-	378	418	
Ste. Croix	-	-	-	-	1,550	1,524	
St. David	-	-		-	1,871 $2,318$	2,910 2,901	
St. James.	_		384		5,034	4,171	
St. JamesSt. Patrick	-	-	-	- 1	1,033	2,049	
St. Stephen	-	-	- 1	-	2,988	2,657	
West Isles	-	-	-	-	559	676	
Gloucester	_	4	25,104	7,680	30,389	32,631	8
Bathurst	-		1,632	-	4,797	6,399 4,910	
Beresford	-	3	2,544	3,600	5,375 1,921	4,910	2
Inkerman	_	-	3,312	3,960	3,918	2,103 3,645	1
New Bandon	_	_	2,928	120	3,770	3,625	•
Paquetville	-	- 1	7,728	-	2,033	4,063	
St. Isidore	-	1	2,160	-	2,481	2,724	2
Saumarez	_		4,800	_	3,828 2,262	$3,048 \\ 2,110$	1
Shippegan	-	-	_	-	4	2,110	•
Kent	1	2	77,280	4,140	41,371	39,652	6
Acadieville	-	-	- ,	_	2,447	1,448	1
Carleton	-	_	14,208	1,440	1,257 8,431	927 7,489	1
Harcourt.	_	_	2,640	600	1,434	1,199	
Richibucto	-	-	384	-	2,509	3,473	
St. Charles	1	2	4,032	120	2,223	2,985	2
St. LouisSt. Mary	-		9,936 12,960	120	2,754 6,328	$2,177 \\ 6,447$	
St. Paul.	_	- !	2,448	1,380	1,842	2,015	
Weldord	-	-	4,080	240	8,084	5,098	
WellingtonInd. Res.—Rés. ind	_	_	26,592 -	240	4,013 49	5,433 61	1
		9	19,296	17,340	65,395	71,408	
Kings		_"	480	660	3,613	3,973	· '
Greenwich	-	_			1,738	1,372	
Hammond	-	-	-	-	1,457	1,205	
Hampton	_	_	9,120	8,280	2,458 9,380	3,884 8,992	
Kars.	_	_	0,120	0,200	2,121	1,832	
Kingston	-	-	- 1	-	3,658	4,051	
Norton	-	-	-	-	3,517	6,358	1
RothesaySpringfield	_	_1	144	480	1,713 6,921	2,164 6,258	
Studholm	1	8	8,592	7.020	10,714	13,543	
Sussex	_	-	-	-	8,624	9,775	
Upham Waterford	-	-		-	4,890	3,703 2,418	
Westfield.		_	768 192	540 360	3,087 1,504	1,880	
Madawaska	_	_	3,504	180	32,235	34,438	
Clair	_	-	96		846	1,353	
Green River		-	- 1	-	1,922	1,640	
Lake Baker		_	_	- 1	3,520 2,738	3,742 1,872	
St. André.	-		_		5,676	5,676	
Ste. Anne	-	-	1,200	-	4,241	4,419	
St. Basil. St. Francis.	-	-	720	120	2,551 1,269	2,675 1,904	
St. Hilaire	=	[336	120	2,882	4,907	
St. Jacques	-	-	-	_	2,729	2,998	
Sit. Leonard Ind. Res.—Rés. ind	-	-	1,152	60	3,830	3,215	
Ina. Kes.—Kes. Ind	-	_	_	-	31	37	
Northumberland	_	-	4,896	2,940	26,845	32,254 4,962	4
Alnwick	_]	576		4,471 1,846	3.431	· '
						1,821	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage c							and roots					-
		Fourra	ges					_	rre et racir	nes				
Cor	n for	Grain for	ns cut hay		forage ops	Po	tatoes		ırnips		r field	1	bacco abac	
M	aïs	Grains	coupés	Au	tres	Pom	mes de		avets	Au	tres	1	abac	
ac.	ton	ac.	foin	ac.	ages ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ines	ac.	lbs.	- No.
									Da50.			ac.	108.	- -
1 8 5 7 7 2 2	9, 100 68 - 16 	11	3 - 66 - 66 - 22 - 28 - 5 66 - 16 - 22 - 28 - 27 - 40 - 28 - 27 - 40 - 27 - 28 - 27 - 27 - 28 - 28 - 27 - 28 - 28	96 - 7642 1 1 5 2 2 5 - 80 1113 7 4 1 - 7 3 2 2 1 6 - 135 20	207 - 100 114 1 - 156 6 28 98 2 - 80 15 8 - 28 6 5 6 34 37 6 20	73 5 117 26 125 157 1300 300 300 30 7,017 542 939 1.297 939 1.315 1 4,638 273 490 1,315 26 490 174 354 490 177 225 690 851 26 490 113 293 922 277 176 286 499 113 293 921 207 186 196 304 140 83 111 4,649 115 116 1,151 297 297 915	8,886 8,886 1,511 12,365 3,710 23,420 18,712 14,247 40,034 13,692 17,140 3,550 906,422 71,588 123,557 131,482 145,626 98,699 31,588 55,768 990,767 157,267 151,199 78,020 23,085 32,238 29,341 22,804 71,295 49,491 2,346 17,295 49,491 2,346 17,295 49,491 2,346 17,295 11,836 40,874 41,159 22,368 11,836 40,874 41,159 22,368 11,836 40,874 41,159 22,500 11,836 40,874 41,159 22,500 11,836 40,874 41,159 22,500 11,836 40,874 41,159 22,500 434,974 41,331 46,934 89,315 15,517 14,669 22,500 434,974 17,145 27,751 19,253 146,634 37,950 43,837	33 15	2,509 7,720 3,560 33,834 14,330 8,847 22,366 9,279 7,615 1,380 100,460 22,614 19,878 11,285 1,188 12,687 1,775 20,597 20,597 28,506 6,288 4,271 28,506 6,288 4,271 28,506 6,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 5,288 4,271 28,506 6,2834 29,897 114,243 55,916 10,840 29,897 114,243 55,916 10,840 29,897 114,243 55,916 10,840 29,877 114,243 15,880 18,369 28,173 360 18,360 18,360 18,181 1,015	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 622 277 4 122 81 12 11 177		87 87	13145 12345 677890 1112 12345 677890 101123145 67789101123145 67789101123145
-		10	12	- 20	- 20	650 285 495	36,599 19,455 61,785	48 2 5	6,020 285	-9	73	-	=	9 10
- 1	-	-	-	-	-	2	163	-	590	-	-2	-	=	11 12
1	4	280	445	61 40 -	69 38 - 5	3,395 659 355 215	419,504 66,094 39,032 27,688	446 74 24 36	99,134 6,152 6,867 10,535	12 - 3 2	136 4 44 15	-	-	1 2 3

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec	eds		F	orage crop	В
			Gra	ines	-		Fourrages	
1	y, township or subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	vated (1)	Prairie hay
Municipali	té, canton ou subdivision	· L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cui	ltivé (¹)	Foin des
		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
NIV. 12.11	VINICIPIECES CO							
1 -	UNSWICK—Consuite							
	and—Confin	_	_	192	1,920		3,019	7
5 Derby		· -	-	- 768	_	737 2,771	890 2,967	9
7 Hardwicke.		_	_	144	_	1,449	1,790	
I Ludlow		-	-	-	-	1,371 1,396	1,454 1,833	_
Nelson Newcastle		_	_	_	_	2,465	2,801	-
II North Esk		_	-	2,544		2,875	3,442	
Rogersville		·	_	672	360	1,175 2,042	1,828 1,806	:
South Esk.	Rés. ind	_	_	_	_	151	210	
Queens		_	_	144	٠.	34,159	30,867	6
Brunswick.		-	-	-	-	1,481	1,192 3,730	20
Cambridge.		_	_	_	-	3,525 1,445	3,730 1,076	'
ll Chipman		_	_	<u> </u>	· -	2,980	2,712	3
Gagetown		-	-		-	2,039	2,446	
		_	1 :	96		4,348 4,423	4,804 3,908	
Petersville.		_	_	48	-	7,388	6,338	
Waterborou Wickham	gh	_	-	_	-	3,163 3,367	2,254 2,407	
1				1,920	9.400			ļ
			-	1,920	2,460	12,970 964	12,860 1,518	1
Balmoral		- 1	-	-	120	1,840	1,539	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_	1,344	2,340	2,012 1,834	1,482 2,298	}
			_	- 1,044	2,040	2,657	2,675	
Eldon	.	-	-	576	-	709 2,954	899 2,449	
dimmer	•••••••				ì	1		
		-	-	6,096 6,000	900 600		9,985 2,130	1
		_	_	0,000	-	230	378	
St. Martins		-	-	48			993	
Simonds		-	-	48	-	3,691	6,484	
Sunbury		-	-	2,736	2,400	14,766 3,170	15,988 2,758	1 7
] [_	240	2 .400			1 4
Gladstone.		-	-	336		1,713	1.620	1 :
Lincoln		-	-	2,160	, -	2,060 2,139	2,623 2,238	
Maugerville Northfield		-	1 -	2,100	1 -	1,706		
Sheffield] -	-	-	-	1,563	2,030	1
Victoria		_	_	1,344	2,340	24,150	23,56	
1 Andover		- 1	-	-	960	2,373	4,259)
	L		1 :	720	18	7,971 2,478		
4 Grand Fall	8	_	-	144		5,366	4,908	3
5 Lorne		-	-	480	1,20	1,930 3,962		
6 Perth 7 Ind. Res.—	Rés. ind] =	-	401	1,20	3,302		
1	1	1	. 2	61,530	9,36	66,931	87,33	1,
1 Botsford		-] =	12,52	3 12	0 7,535	9,69	71
				8,113 15,69		8,409 0 14,046		
4 Sackville			ʻl _	1,82	12	0 9,436	13,27	5
5 Salisbury		-	, ;	7,68	0 42	0 13,079	14,80	
6 Shediac 7 Westmorla			3 1	9 14,54		0 8,670 5,741	11,33 8,71	4
	Rés. ind	-	-	24				
York		_	-	19	2 18		59,35	6
1 Bright		. -	-	-	-	6,029	5,33	1
2 Canterbury	7		-	1 -	-	1 0,00	3,18 8,70	4
3 Douglas 4 Dumfries		:] =] -	1,68	1,67	6
		· -	1 -	.1 _		3,939	4,74	21

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

_					and roots			1				Forage (
				1es	erre et raci	_					ges	Fourra		
	obacco Labac		r field ots tres	Othe	ırnips — ayets	Ť	tatoes mes de	Pon	forage ops tres	Au	as cut hay coupés	for Grains	n for age aïs	for M
_ ;			ines				erre		rages		foin	ac.	ton	ac.
	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton	- a.c.		
1 2 3 4 5 6 7 7 1			17 18 5 3 11 - 18 18 11 1 129 20 10 1 - - 4 91 - 3 3 75 7 7 - 5 2 2 3 5 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 111 118 3 11	19.026 1.828 12.337 11,163 2.059 11,163 2.059 6.024 6.469 8.216 3.000 135,683 1.672 16,803 1.672 16,803 10,429 20,985 21,705 34,658 4,870 10,880 27,430 3.214 1.600 7.127 7,518 3,155 3,272 35,473 10,200 1,675 2,361	72 72 73 368 204 244 333 21 261 16 533 788 780 70 115 19 22 22 22 24 40 16	8, 209 30, 009 35, 798 15, 020 29, 603 21, 449 38, 355, 982 17, 415 2, 687 228, 804 7, 230 33, 445 16, 192 28, 157 19, 341 25, 186 24, 781 30, 378 30, 370 12, 515 28, 402 34, 899 29, 436 51, 365 31, 473 52, 175 52, 142 2, 175 8, 300	249 72 203 204 142 230 194 303 346 171 32 1,886 275 142 214 142 214 142 214 142 214 142 214 143 209 207 273 223 104 1,69	11 6 2 2 3 81 8 1 2 2 2 2 3 4 5 60 60 5 6 8 60 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 - 1 - 6 - 4 6 56 7 1 - 4 151 7 - 4 12 - 2	39 - 688 3 244 222 155 666 142 65 - 466 - 1 27 - 6826 311 151 151 151 151 151 151 151 151 151	222 - 9 599 200 200 99 266 107 25 - 444 - 1 1 5 1 15 1 18 84 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	86 - 7 122 - 5 67 19	13 12 2 1 1 1 4 4 4 4 1
1 2 3 4 5	-		89 294 104 - 181 - 9 12 - 12	9	21,237 116,251 28,551 17,390 28,870 17,634 1,693 4,238 8,938 8,288 4,679 7,866 2,295 2,465 13,325	151 407 77 90 58 94 43 35 143 19 36 30 7 7	33,390 132,336 16,990 20,964 22,408 29,402 16,746 9,541 16,285 1,270,040 256,349 411,366 124,301 287,373 30,682 159,376 593	320 1,157 135 323 152 220 119 66 142 8,784 1,375 2,912 652 2,529 208 1,092	13 5 7 1 - - 64 40 14 10 - -	6 -1 4 -1 -333 15 10 8 -	19 - 12 - 7 - 147 - 111 2 11 23	16 - 10 - 6 - 154 - 119 3, 8 24 -	20 15 - - - - - - - - - - -	3 2 - 1
1 2 3 4 5 6 7 8			223 9 75 38 34 12 35 20 - 295 6 - 88 - 14	31 1 8 6 4 1 7 4 - 33 - 6	547, 919 52, 590 56, 817 66, 864 91, 113 183, 038 59, 217 38, 280 - 493, 139 - 13, 009 74, 957 28, 880 95, 100	1,874 148 198 227 251 694 221 137 - 1,385 47 210 56 228	898, 696, 217, 232, 95, 016, 171, 127, 660, 77, 227, 247, 488, 37, 462, 440, 440, 4682, 778, 100, 376, 61, 539, 94, 274, 18, 267, 40, 410, 410	6,722 1,119 648 618 754 776 2,568 295 4 4,780 519 419 645 121 323	167 13 42 32 10 6 60 4 -	139 12 22 10 24 4 64 3 3	745 33 48 445 24 52 137 6 - 169 2 - 36 - 11	405 25 15 247 11 38 64 5 - 100 2 2 - 26 - 5	42 	10 -2 5 1 1 1 1 2 54 -2 3

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		Sec	-		F	orage сгор	8
<u> </u>		Gra	ines			Fourrages	
Municipality, township or subdivision	Fla	ax	Grass seed	Cloyer seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
Municipalité, canton ou subdivision	Li	n	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cu	ltivé(¹)	Foin des prairies
	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
NEW BRUNSWICK—Confin							
York-Confin						•	
6 McAdam	-	-	-	-	76 5,930	73 4,893	94
7 Manners Sutton	-	Ξ	_	_	1,430	1,546	15
9 North Lake	-		96	~	$\frac{2,353}{3,773}$	2,441 2,702	- 58
Prince William	-	_	90	_	6,277	4,867	32
2 St. Marvs		-	. 96	180	5,482	6,506	163
Southampton	-	_	_	_	5,387 7,326	7,118 5,570] [
Camey							
QUEBEC	1,539	16,074		· ·	· ·		
Argenteuil Arundel	_2	5	17,808 432	2,940	36,010 2,749	33,699 3,176	254
2 Chatham	-	-	7,488	420	9,801	9,190	. <i>'</i>
2 Chatham	-	_	- 96		1,472 5,170	1,030 5,123	254
5 Harrington	1	3	912	-	2,157	2,271	-
6 Howard	1	2	_	_	461 10	434	_
8 Mille Iles		_	-	-	969	649	-
9 Montcalm	-		-	-	278 1,230	284 843] =
St. Andrews	Ξ	· -	5,520		4,491	4,559	_
12 St. Jérusalem	_	_	3,360	2,280	5,982 1,240		=
Arthabaska	31	140			95,221 7,822	75,741 8,077	65
1 Chenier. 2 Chester E. (Ste. Hélène). 3 Chester N. (St. Christophe). 4 Chester WO. (St. Paul).	_4	12	- '	-	7,618	4,488	-
3 Chester N. (St. Christophe)	4	18		_	3,585 8,139	2,575 6,502	
4 Chester WO. (St. Paul) 5 Maddington	1	4			1,302	876	-
6 Princeville (Stanfold)	1 3	,5			7,640 4,119	6,326 3,135	
7 St. Albert de Warwick	_ 3	15	3,072	60	3,028	2,408	il –
9 St. Christophe	2	11	1,488	1,200		4,271 6,024	
10 Ste. Clothilde de Horton	5	10	17,280 480	5,700	3,598	3,420	
12 St. Louis de Blandford	_	-	-	-	3,715	2,095	
13 St. Norbert	1 1	8	384 192		4,012 4,595		
15 St. Rosaire	-	1 -	1,152		3,995	3,066	i -
16 St. Valère de Bulstrode	1			5,460	4,917 1,219		
18 Tingwick	_^	_	768	120	3,572	3,399	<u> </u>
19 Warwick	6	38	5,376			i	
Bagot	29			148,500	82,708 6,906	73,418 5,409	
1 St. André d'Acton	_2	18	-	-	3,234	3,118	3 -
3 St Dominique	15	29:	11,280 15,552	12,000 7,440	5,398 5,770	5,938	1 -
4 St. Ephrem d'Upton		25		3,120	5,883	4,48	5 −
6 St. Hugues de Ramsay		1 :	17,616	31,500	9,438 6,898		
7 St. Liboire	2	1 2	7,920	7,140	5,909	5,29	3 -
9 St. Pie	-		14,640	32,400	10,130	9,578 5,166	3 -
10 Ste. Rosalie	1 4				6,748	3l 8.310)i •
12 St. Théodore d'Acton	2	10		2,880	9,733	6,19	
Beauce	281		102,86	78,540 1,800	150,868 16,188	51 11.715	21 -
1 Aubert Gallion (St. Georges) 2 L'Enfant Jésus	241	1,04	2 -	1,200	1,57	1,75	-
3 Sacré Cœur de Jésus	8	8 8	oj 810	3 -	9,716	7,71	7
4 Saints Anges	1 -		7 570 1 -		1,89	1,07) -
6 St. Benoît Labre	1 2	2	5 19	2 -	7.16	5.87	0
7 St. Côme de Kénébec	_		2,01 2 5,08	6 42 8 1,02	0 7,99	1 5,63	2 -
O Du. Lareat	l '	١.	"l 6,00		ol 9,95	3 13,12	1i -

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage (-	 	ourrages,		and roots			sur 		-
		Fourre	iges			<u> </u>	Pomm	es de te	- erre et racia	108		_	_	ļ.
Cor	n for age		ns cut hay		forage	Po	tatoes	T	urnips		r field	l .	obacco Cabac	
Ma four		Grains	coupés		tres rages	Pon	mes de		avets	Au	tres		abao	
ao.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	80.	bubo.	ac.	ines ton	ac.	l lbs.	Š.
														F
=	<u> </u>	_ 5	- 17	=	_	6 230	650 29,782	1 164	120 47,425	- 2	2 13	-	-	6 7
-	-	=	=	25 1	93 1	77 129	8,424 17,941	39 7	13,085 2,069	ī	6 3		-	.8
24	66	-	-	-	=	239 462	38,850 70,335	112 132	42,753 44,409	- 4	1 26	_	-	10 11
20 - 5	132 - 85	43 - 19	63 - 40	- 6	5 17	497 746	106,629	208 69	70,596 30,594	16 -	113 6] :	-	12 13
47,275	390,717					367	35,528	112	30,142	2	17		-	14
2,027	17,636	146	20,742 208	10,567 8	19,843	1,429	17,745,957 140,097	15,360 192	4,403,768 57,646	2,667 21	22,814 95	17,252 3	13,365,519 2,653	
103 580	1,253 4,630	34 -	58 -	-		126 312	14,660 32,536	13 27	6,560 9,311	2	2 10	- 1	2,053	1
163	1,119	3	- 5	- 2	3 1	57 196	6,004 17,286	1 17	285 3,762	-	- 1		35	1 3
49 10	435 25	62 2	86 4		-	89 51	7,747 5,640	7 3	705 345	1 2	3 14	-	125 140	5
- 1	_ 12	=	-	=	-	50 15	280 4,600	-	-	-1	-	-	_	8
583	5, 193	40 5	51 4	_5	13	53 208	1,350 5,022 20,955	5 35	1,820	- - 5	- -		-	9 10
522 8	4,855 45	=]	-]	_1	- 5	193 75	17,459 6,558	84 -	11,100 23,698 60	11 -	20 45 -	1 1 -	2,000 133 10	11 12 13
406 35	2,377 225	159 -	281	2,960	3,677	2,339 200	240,936 21,592	566 54	169,029 12,785	64	933	85	17,629	
	-	14	19 -	13 	16 -	117 66	9,407 6,604	14 21	1,695 6,165	-		_1 	110 430 136	2
17 1 16	133	6	9	-	-]	153 39	13,571 3,363	10 6	3,055 1,750	37	309	- 2	85 1,500	4
25	84 104 10	26 - 7	40 - 32	- 1 -	- ⁴	118 142	17, 197 12, 039	50 12	18,022 3,015	3	10 1	4	3,475 400	6
25 2 37 38 29	·215 122	15 20	16 20	7	13 1	60 149	7,770 14,560	9 65	3,180 20,375	- 9	89 1	- 2	. 50 810	8
_ 1	232	1	5	-1	-1	183 93 75	14,608 12,647 5,577	5 22 14	5,214 3,900	-	18	21 1		11
7 3	29 4	2 4	3 10	_4	11 -	53 99	9,610 11,162	16 57	4,685 13,740	-2	- 22	2 1	160 995 845	13
-4	47	_4	- 9	- 5	- 10	134 175	10,402 17,352	5 12	935 4,300	= [-6	1,155	15
68 31 93	584 179 408	50 - 10	99	2,908	3,570	137 85	16,655 7,673	83 36	31,850 8,935	4 2	462 6	20 -	1,866	17 18
812	6,074	132	19 220	21 114	52 190	261 1,587	29, 147 158, 140	75 53	24,798	3	15	25	2,242	19
25 15	138 164	1	2	-4	28	142 105	15,214 11,484	10	13,048 2,934 398	40 2 1	415 20 4	168 5	134,377 3,960	1
94 54	692 339	17	30	4 14	29 30	88 97	13,703 11,399	6	1,380 600	4	41	_6	75 1,988 150	3
97 18	889 193	48	63	12 33	14 21	168 135	17,575 10,612	8	1,925	4 9	12 13	_7	2,210 230	5
91 23 222	527 142	8 7	16 10	32 2 1	48 5	151 113	18,157 10,264	8 5	2,530 1,580	-1	6	22 3	5,292 1,968	
64 93	1,488 554 820	21 - 30	32 - 67	-	-2 -1	190 115	16,578 9,712	-7	742	14 1	253 2	109	108,476 2,073	l 9
16	128	-	-	12 -	13 -	111 172	12,014 11,428	-4	824 75	-4	. 58	9 5	6,050 1,905	11
30	97	34 1	93	94 1	23 8	3,312 352	252,017 30,639	281 46	61,897 13,631	53	443	70 4	29,878 1,114	1
18	23	2	4	7	49	27 130	2,030 15,848	11	35 1,391	1 2	10	1	325 1,262	1 2
	=	=	=	=	=	96 52	6,942 4,272	5	1,431 680	=	-	-7	2,254	4 5
- 4	-4	2 1	5 2	_3	_6	173 156 135	10,127 10,539 15,022	25 36	2,117 10,472 250	-	-]	1	930 495	6
		- '	- '	44	88	252	19,767	17	1,544	1 5	3 24	8 2	3,064 1,505	

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—36

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec Gra	_	į		orage crop	8
	Municipality, township or subdivision			Grass	Clover		·	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	_	ax - in .	seed — Graine	seed Graine	Hay, culti Foin cul	-	Foin des
				d'herbe	de trèfie	Foil cui		prairies
No		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	80.	ton	ton
	QUEBEC—Consuite							
100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200	Beauce-Confin St. François. St. Frédéric. St. Honoré de Shenley. St. Joseph. St. Jules. Ste. Marie. St. Martin. St. Pierre de Broughton. St. Sévérin. St. Théophile. St. Théophile. St. Victor de Tring.	4 2 3 10 3 1 2 - 5	15 19 4 - 38 4 6	13,776 528 96 - 240 1,296 48 2,016	240 120 480 2,580 420 3,540 60 - 55,260	19,070 7,812 8,199 8,061 2,553 7,628 6,200 3,184 4,792 3,183 9,127 5,574	9,721 6,157 7,406 7,711 2,332 6,539 6,410 3,537 2,556 2,242 7,701 3,458	111111111111111111111111111111111111111
21 2 3 4 5	St. Louis de Gonzague	1 - 1 - - -	10 13 - - - -	61,728 8,976 24,288 22,848 3,840 1,776	1,980 3,900	32,180 4,209 4,583 4,015 9,566	30,230 3,968 3,215 3,351 8,568 4,570 6,558	
1 2 3 4 5	Roux, Bellechasse & Daaquam (St. Magloire) St. Cajetan d'Armagh St. Camille St. Charles Borromée	28 1 - 4 - 1 - 2	6 22 17 17 15	912 480 - 240 3,456	900 4,260 - 2,760 - 2,280	4,471 4,526 1,713 6,457 5,400 5,829 1,790 5,175	55,177 2,150 2,986 1,968 3,771 3,336 4,730 1,671 4,549 2,102	-
10 11 12 13 14 16 16	St. Lazare. St. Michel. St. Nérée. St. Philémon. St. Raphaël. Ste. Sabine.	2 9 1 3 1 2 1 1	190 25 30 2 12 15	2,256 528 4,368	420 120 1,800 960 180	9,666 6,807 4,213 2,422 3,952 4,599 2,131	2, 102 6, 651 3, 306 3, 324 2, 222 2, 702 4, 440 1, 313 3, 956	-
10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Lavaltrie St. Barthélémy St. Charles de Mandeville St. Damien de Brandon. St. Gabriel de Brandon. St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert.	20	30 1 - 4 15 11 18	48 384 960 528 2,688 288 1,440 480 3,552	960 11,520 60 1,320 60 62,040 14,640 40,980 27,200 4,080	7,622 2,036 1,767 1,984 10,702 2,131 10,706 3,203 4,885 0 1,133 2,562 0 5,456 0 2,326	1,475 1,522 11,270 2,075 11,065 4,244 4,342 1,836 1,708 4,133	25 90 586 - - - - - - - - -
1 1 1 1 1 1	Escuminac. Gascons E. (Anse aux). Gascons WO. (Anse aux). Hamilton (St. Bonaventure). Hope. Mann Maria. Matapédia (St. Alexis). Musselyvile. New Carlisle. New Richmond. Paspébiac.		=	4,512 	2 60 	1,399 967 427 1,665 1,563 691 0 3,398 2,870 0 1,069 0 1,069 1,474 616	1,17: 1,82: 400 2,95: 2,12: 73: 3,16: 1,77: 5,26: 1,27: 5,26: 1,87: 5,26:	300

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

١					nd roots	otatoes e	Po				-	Forage o	1	
	bacco	т.		es	re et racin	es de te	Pomm				ges	Fourra		
	abac		r field ots		rnips	Tu	tatoes	Po	forage ps	Other cro		rn for Grains for ha fo		
			tres ines	Aut	vets	N	mes de erre			Aut fourr			rager	Ma four
	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.
		,		:									`	
78	5,27 1,95	15 5	224	17 5	1,771 400	18	28,153 8,722	344 172	11 9	7 4	33	11	30	-4
63 1	1,95 76 2,05	2	19 - 25	- 5	8,478 4,214	29 20	15,236 10,919	168 162	10	3	13 -	_6 _	-	-]
18 1	1,41 2,47	2	- 42	-3	85 1,907	2 9	3,382 14,589	43 170	5 7	1 7	- 14	- 5	36	- 2
	1,42	3	8	ĭ	8,080 740	26 3	9,622 9,197	133 84	16	10 1	13	3		-
36 77	98	3	-	-	937 1,240	5 12	4,818 6,623	51 119	2 2 -		4 2	1 2	-	-
15 2 30 2	2,01	- 8	64 10	12 1	1,119 1,375	15 5	14,105 11,465	351 142	16 16	2 4	-	-	1 1	1
93	15,39 4,99	17	431 163	38 15	9,353 4,475	28 12	117,879 24,642	1,087 256	103 8	22 2	34 	13 -	17,052 3,278	1,682 405
26 20	1,200 5,020	-1	24 32	3	416 327	2	14,991 12,139	118 101	19 40	11 4	34	13	658 1,527	107 148
50 28 -	2,350 1,82	6	112 52 48	7 5 4	1,625 1,410 1,100	5 3 3	26,420 15,007 24,680	279 151 182	36	- 5 -	-	-	5,210 3,767 2,612	473 306 243
58	14,75	50	45	13	30,409	118 19	334,894 19,190	3,263 186	327	72	47	14	35	13 1
99	62 39 56	2 1 2	3 - -	=	5,498 3,465 2,050	17 7	9,759 15,690	95 100	_ 9	- 1	-	<u>-</u>		-1
70	176 946	10	. 6	- 1	1,360	6	9,789 8,877	105 175	_ 1	1 	-	-	-	_
37 .	1,56	2	4 8	1 4	48 1,059	1 6	15,112 6,219	147 80	- 3	- 1	-	-	-	-
37	58	3	. 2	- 2 2	588 510	4 7	44,679 6,700	305 96	36 57	6 34	5	-1	-	-
19 1	1,726 1,649	3 5	14	-	8,629	19	26,313 10,457	202 85	54 114	15 10	19 1 12	5 - 4	31 - -	- - -
- 1	1,080	-1	-5	1 - 2	1,198	-6 -4	46,305 7,960 10,021	266 124 78	48 5	3	-		·	
	3,772	16	-	- 1	762 1,584 218	10	69,375 3,085	998 53	-	-	- 5	- 3	- 1	-
3 1	713	1	-	-	3,425	10	25,363	168	-	-	5	1	2	3
30L	656,108 242,960	851 249	1,237 770	209 116	31,844 11,565	119 34	184,991 22,692	2,084 259	261 194	51 24 3	16 12 -	10 5 -	894 40 28	185 14
30	28,878 220,330	52 267	210	31	380 4,435	16 16	6,310 19,225 15,985	87 171 172	2 1 1	1 1	Ξ	= }	364 54	53 34
70	112,380 19,070	190 38 4	11	_2	7,125 160 530	34 1 3	27,774 9,752	249 113	<u>-</u> 1	-1	-	-	43 114	23 13
55	1,270 1,555 2,260	4 3	4 7	1 2	100	ı	17,561 8,178	267 84	11	_7	-	-	56 48	13 7
7	8,613 4,258	19	2 221	55	5,524 10	20	15,778 9,210	178 134	18 20	9 5	- 4	_5	82 -	_7
6 1	206 3,118	-3	-4	- 1	40 1,965	1 7	9,516 10,040	84 142	=	- [=	-	63	13
5 1 0	11,058	16 1	1	-1	10 -	=	2,882 10,088	37 107	14 -	-1	-	-		1
8	228		42	12	133,072 9,106	766 41	824,585 57,251	4,670 252	1,132	820	2,351 57	1,572 41	52 -	10 - -
. I :	-	-	-	-	2,265	3	57,251 18,262 12,740	114 78	22	17	50 - 2	45	-	-
: [;	Ξ	-	19	9	554 22,544	199	11,832 130,263 45,715	77 667	16 -	18	178 43	1 110 33	-	-
: k	-	-	-6	-	3,503 1,695	20 6 35	9,367	193 68 360	- 8 85	17 71	8	6	=	Ξ.
. :	-	=	-,	-	7,395 15,127 5,615	75 21	71,964 28,441 12,460	288 83	7 97	564	504 72	338 59	_ 20	- 5
	18	=	- -	-	2,467 8,937	3 23	38,888 85,871	182 338	28 30	18 16	141 72	96 43	25	-3
1 1 1	=	-	1 2	- 1	4,978 1,066	10 7 4	45,739 16,204	296 117	11	6 2	242	134	-6	-1
ī	-	-	-	1	1,569	4	33,435	160	431	391	671	601	l morend le	

⁽¹) Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—36}

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Koots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisons—Continued

=					s—Conii			
			Sec	- •			orage crop	8
	N		Gra		<u> </u>		Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	F	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	ivated (1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	tivé(¹)	Foin des
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	8.C. 1	ton	ton ton
_								
	QUEBEC—Consuite							
16	Bonaventure—Confin Restigouche N. & WO	-	_	1,248		816	880	-
17 18	Restigouche S. & E	1	- 8	4,320	1,740	823 2,103	999 2,928	=
19 20	St. Charles de Caplan St. Godefroy, par St. Jean l'Evangéliste St. Laurent de Matapédia (Niguasha)	-	_ [624 96	300 240		$\frac{1,887}{2,721}$	- 31
21	St. Laurent de Matapédia (Niguasha)	· -	- '	_	-	1,036	1,216	
22 23	St. Omer	_	1	192 7,632	1,980 1,140	693 811	541 1,255	-
24	St. Siméon. Ind. Res.—Rés. ind.	-	-	144	• -	171	234	-
. 1	Brome. Bolton E.	_1	4	3,456 96		55,004 7,365	69,805 7,199	. 33
: 1	Bolton WO	-	· -	288	_	4.319	5,751	-
3 4	Brome	7	-	48 1,200	120	14,779 8,335	20,986 9,984	33
5	PottonSutton	. 1	-4	672 1,152	120	8,411 11,795	11,287 14,598	:
٥	Chambly	10	265	7,296	12,480		27,036	
. 1	Boucherville	-	- :	-	10,200	9,001	6,523	-
3	Boucherville	- 9 -	240	3,168	· -	9,071 5,896	6,039 2,782	-
4 5	St. Basile le Grand	_1	25	3,408 720	780 1,500	5,467	4,406 2,622	<u> </u>
6	St. Hubert.	-	-	'="	-,,,,	8,673	4,664	-
	Champlain	57	411	129,936			83,608	
1 2 3	Champlain (La Visitation)	_	7	2,112 1,056	360 660	1.636	2,964 1,731	i
3 4	N.D. du Mont Carmel St. Adelphe	. 1	- 13	432 9,408	360 1.800		1,562 4,067	-
. 6	Ste. Anne de la Pérade	6	66 1	14,304			6,069 2,374	-
: 7	St. François Xavier de Batiscan Ste. Geneviève de Batiscan	-3	7	1,680	3,660	3,321	3,702	-
8	St. Jacques des Piles	1	16	2,448	16,920	143 1,743	128 1,712	-
10 11	St. Joseph de Mékinac	_	- 3	5,808	- 1	474	366 1,567	-
.12	St. Luc	1	6	480	180	2,658	2,622	-
13 14	Ste. Marthe du Cap de la Madeleine St. Maurice.	1	8	144 18,432	900 900		1,307 8,519	-
15 16	St. Narcisse	2 9	31 109	13,968 5,616	11,880	5,626	10,058 4,608	_
17	St. Roch de Mékinac	_	-	672		791	930	
18 19	St. Sévérin	3 14	23 23	$\frac{3,792}{7,392}$	1,320	4,285 6,469	4,573 6,920	_
20 21 22	Ste. Thècle St. Théophile	6 5	18 27	$\frac{29,712}{2,832}$	1,380 900	4,799	6,032 1,763	_
22 23	St. Timothée. St. Tite Other parts—Autres parties	2 3	19 30	5,232 2,400	360	1,807	2,196 6,508	-
24	Other parts—Autres parties		-	2,016	12,840		1,330	-
	Charlevoly	134	1,141	17,760		27,847	20,735	1,178
1	Baie St. Paul. Ile aux Coudres.	2 11	3 77	4,752 192	l 780	1.184	4,511 850	156 212
3	Les Eboulements	26 72	306	1,440 8,016	2,700	2,779	2,011 3,559	
4 5	Malbaie (St. Etienne) Petite Rivière (St. François Xavier)	_	· -	- 1	60	1,258	1,169	115
, 6 7 8	Ste. Agnès de Murray Bay St. Fidèle de Mont Murray	19 1	150 13	48 384		4,607 1,587	2,991 1,220	-
8 9	St. Hilarion	<u>1</u>	4 16	1,680	-	2,615	1,342 1,086	-
10	St. Siméon	_	-	-	600	679	460	_
11	i i	1	7	1,248			1,536	
. 1	ChâteauguaySt. Antoine Abbé	_6 	46 -	103,104	180	47,237 2,026	44,735 1,976	_
2	Ste. Clothilde. St. Jean Chrysostôme.		1 12	1,248 11,376	240	4,243	3,379 7,222	- 4
3 4 5	St. Jean Chrysostome St. Joachim de Châteauguay	_	-	768	-	1,824	1,330 10,757	-*
5 6	Ste. Martine	· 4	18	5,664 17,040	9,000 6,660		3,996	-
7	Ste. Philomène	-	-	192			3,654	ı -

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suile

		Forage o	crops				P	otatoes	and roots					Ī
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fourra	ges				Pomm	es de te	erre et racio	ies			bacco	
Corr		Grain for l	as cut	Other	forage os	Po	tatoes	Tu	ırnips		r field ots		abac	
Ma fourr		Grains pour	coupés foin	Aut			mes de erre	N	avets	Au rac	tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	ź
- 1 	- 1 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	47	319 144 25 105 212 97 10 - 3 1,339	31 - 8 - 10 1 341 19	56 - 9 - 21 2 1,874 53	65 58 369 189 322 71 166 120 37	11,600 5,790 41,833 40,546 28,010 8,165 22,613 45,440 2,156 169,439	17 33 57 8 600 21 29 93 - 320	2,589 3,380 8,473 1,590 13,309 4,695 8,208 15 165,593 19,458	1 - - - - - - - 12	1 - 7 - 7 - 390 50	- - - - - - - - - - - -	4,751 135	11122222
138 573 546 194 461	1,112 6,199 5,221 1,318 5,065	7 166 85 133 154	21 403 131 419 259	29 13 22 101 157	74 46 32 478 1,191	103 261 239 139 317	13,567 50,784 27,416 16,060 40,286	36 85 65 18 84	12,857 48,070 39,579 10,124 35,505	3 13 18 - 5	25 57 191 1 66	2 1 4 1 3	355 1,009 2,276 208 768	
239 120 29 30 33 27	1,817 1,038 108 	80 - 38 42 - -	333 - 258 75 - -	30 	25 - 25 - - - -	522 89 184 52 68 56 73	50,890 10,916 15,295 4,067 5,763 6,857 7,992	19 3 4 7 - 2 3	5,995 345 1,080 2,200 - 870 1,500	26 3 4 5 5 5 2 7	177 11 41 24 15 18 68	32 3 11 6 3 6	14,932 2,500 8,500 1,687 600 1,445	
199 24 5 12 7 1 18 18 16 - - - 9 32 5 14 14 - - - - - - - - - - - - -	1,330 209 113 113 14 127 133 - - - 11 142 106 30 81 15 15 4 - - 89 - - 89 - 20 46 -	33 4 4 13 3 1 4 4 2 2 - 1 2 - 3 3 3 1 3 3	89 188 188 189 6 2 133 	71 5 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 5 - 2 2 1 5 - 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	94 39 32 -5 5 5 1 -20 -3 3 -5 3 -7	3,142 92 175 110 202 117 182 9 82 20 82 106 121 174 185 63 40 219 140 219 242 75	289,982 33,858 13,504 20,639 7,873 7,4,041 11,007, 16,674 766,3 3,572 1,992 9,848 10,261 17,830 14,182 14,147 4,97 4,97 3,580 7,392 20,860 6,318 15,369 15,369 15,369	447 64 311 6 5 83 15 5 1 1 20 32 37 38 10 1 1 22 33 38 6 6 10	131,636 18,065 11,499 1,198 41,537 40,88 1,301 100 100 -0 715 5,015 10,105 5,524 2,855 115 1400 2,103 4,344 1,378 1,803 1	49 1 	245 6 2 2 30 110 10 - - 2 2 33 4 4 8 8 1 - - - - 2 2 3 3 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	291 19 37 2 15 86 12 - 28 8 6 14 5 9 9 5 3 4 4 6 28 18	56,402 5,273 2,450 3,977 1,475 5,468 7,420 3,027 50 1,310 749 2,361 4,380 3,253 3,522 3,25	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
16 4 -3 8 -1 	108 88 -1 12: 5 -3 	61 2 4 7 - 43 - 5 - 23 - 2 5	87 3 -7 7 7 - 53 -1 17 - - 30 - 4 5	175 15 - 8 1 1 - 122 - 128 - 111 - 8 - 20	264 20 -5 10 3 -21 185 - - 210 - - 19 - 61	2,558 328 821 251 381 41 246 108 110 100 102 1,713 116 237 189 154 286 167	286,629 31,589 103,545 31,440 36,808 3,615 30,134 13,399 9,336 13,613 7,052 6,098 155,261 12,071 18,246 9,404 19,330 13,247 28,263	73 77 37 10 8 8 - 3 2 155 11 2 14 17 66 8	11,634 4,365 4,306 616 788 275 125 440 386 25 308 30,175 2,220 1,086 3,353 1,633 15,800 1,925 1,468	35 15 1 4 10 - - - 5 5 59 - 6 2 6 3 3 2 3 3	72 100 11 25 14 - 5 - 14 650 2 68 8 8 48 24 111	260 106 35 40 10 14 12 3 5 1 1 -34 40 2 -6 5 13 2	46, 263 13, 531 3, 222 13, 613 3, 143 1, 760 1, 183 2, 145 5, 075 14, 606 2, 036 2, 036 2, 518 1, 380 1, 944 5, 505	1011

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

i				See	eds		F	orage crop	8
-				Gra	ines			Fourrages	
l	Municipality, township or subdivision		Fla	3.X	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated (1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision		Li	n	Graine d'herbe	— Graine de trèfle	Foin cul	- ' '	Foin des
ż		ac.	1	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Consuite								
8	Châteauguay—Confin St. Urbain Premier Très Saint Sacrement		1	15	17,328 49,488	3,420 36,300	5,006 6,712	3,776 8,645	-
- 1	Chicoutimi		12	97	4,464	18,960	44,870	49,672	2
2	Anse St. Jean, par. Bagotville, par., (St. Alphonse)		-	- : 2	_	120	871 4,639	891 3,891 11,202	-
3 4 5	Chicoutimi, par. Jonquière (St. Dominique). Kénogami (St. Cyriac). Notre Dame de Laterrière.		3	5 11	96	9,120 4,920	8,684 5,205	6,987	_
6	Notre Dame de Laterrière		1	21	-		1,578 3,426 1,464	1,332 3,645 1,850	-
8	Petit Saguenay (Dumas)		2	4	48	-	3,233	2,628	-
9 10	St. Ambroise, par		-	- 2	_	1,980	2,043 4,365	2,494 5,485	-
11 12	St. Charles Borromée (Bourget)		- ²	13 3	-	360 -	529	1,547 5 78	-
13 14	St. Félix d'Otis (Monmigny) St. Fulgence, par		-	_1	4.8	-	614 2,617	366 1,991	
15 16	St. Honoré, par St. Louis Nazaire (Taché, tpct.)		-3	33 2	4,272	2,100 360		3,242 1,543	2
1	Compton		3	67 7	6,720 480	9,000	1.844	89,295 1,949	5 0
3	Auckland (St. Malo)		-	-	- 96	=	2,808 5,422	3,007 6,996	_
5	Clifton E		-	-	_	1,500		3,288 2,232	-
6	Compton. Eaton.		-3	60	4,224 816	5,880 120	11,346	17,525 14,949	50
8	Emberton. Hampden.		-	-	_	_	2,662 1,489	2,828 1,723	-
10 11	Hereford (St. Herménégilde) La Patrie (Ditton)		-]	-		=	5,292 3,749	6,011 4,699	-
12 13	Lingwick		-	-	96		3,356 4,973	3,859 7,038	=
14 15	Ste. Edwidge de Clifton		-	-	768	i -	2,492	6,090 2,769] [
16	Westbury		_	-	240	l	3,900	4,332	_
1	Deux Montagnes L'Annonciation		27	6 96 -	42,864 4,704	3,060	2,077	38,411 2,673 4,240	-
2 3 4	St. Augustin St. Benoît St. Canut		-	12 5	288 16,992	=	5,656 6,544 3,534	4,460 3,394	-
5	St. Colomban St. Eustache		13	- 355	13,104	7,740	1,519	950 5,683	-
7 8	St. Hermas St. Joseph du Lac		12	302	3,216 144	-	4,953 2,063	3,439 2,373]
9 10	Ste. Monique. St. Placide.		-	2 20	2,400 384		4,403 3,032	3,240 2,144	_
11 12	Ste. Scholastique		-		1,632		6,255 300	5,533 282	=
	Dorchester		16	207	13,584	23,640	108,128	73,835	3
$\frac{1}{2}$	St. Anselme		1	21 6	1,776	-	3,488	4,866 2,704	-
3 4	St. Bernard Ste. Claire		1	14 26	288 1,008		9,846	5,181 5,556	-
5 6	St. Cyprien St. Edouard de Frampton		2	15	960			556 6,919	-
8	Ste. Germaine d'Etchemin Ste. Hénédine		3	45 19	1,248 1,248	7,260	4,871	6,547 3,280 8,774] =
9 10	St. Isidore Ste. Justine de Langevin		1	31 3	912	-	4,132	2.331	•
11 12	St. Léon de Standon. St. Louis de Gonzague.		-		-	=	5,994 934	4,275 596	-
13 14	St. Luc de Dijon St. Malachie		-	1	720 144	900		761 4,179	i 3
15 16	Ste. Marguerite		3 1	15 3	_	720	2,207	4,100 2,132	- 1
17	St. Nazaire		-1	- 2	480	660	2,356 6,009		-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	,	Forage						toes an	-					
Corn fora Ma fourr	ge - 11s	Grain for l Grains pour	is cut nay coupés	Other cro Aut	ps res	Pom	Pomme tatoes — mes de erre	Tı	re et racine urnips — avets	Other	r field ots tres	1	bacco sbac	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	Š.
189 709	1,345	30 30 - 1	14 22 - 18 - - 4	57 25 20 - 7 12 - 1	89 39 25 6 17 2	1531 1511 1,530 44 1281 284 2172 511 1006 29 122 104 139 41 19 36 64 102	12,838 13,071 177,816 6,370 3,638 38,196 6,428 17,320 5,625 14,152 14,204 15,273 4,239 2,522 2,632 2,632 5,989 9,910 8,429	1 30 55 -7 18 7 -1 12 1 2 2	250 2,440 13,773 2,565 4,061 1,176 250 3,857 180 105 530 25 30 1,000	-	18 124 113 79 2 - 1 1 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	56 1 5 5 15 15 1 8 - 4 2 3 5 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,246 2,990 2,348 3,329 460 2,309 1,482 525 1,052 1,052 1,052 1,052 1,052 1,052 1,052 1,052	1 1 1 1 1 1 1 1 1
430 -1 27 6 13 280 49 - - 8 - - 21 - - - - - - - - - - - - -	4,813 - 8 295 78 156 3,051 657 - 103 - 209 - 253	61 58 60 171 17 60 88 - 108 145 163 197	167 423 53 134 186	27 4 - 57 4 - 13 25	630 4 -62 17 -393 4 -222 388 - -566 100 -24	1,673 38 56 138 67 50 311 302 37 43 140 71 71 92 115 97 34 82	203,113 5,867 7,811 17,691 9,653 5,872 32,895 37,938 7,332 5,010 12,908 8,162 8,560 14,563 13,081 3,593 12,177	780 17 12 16 17 30 189 196 4 9 50 21 10 51 69 13 29	361,222 6,441 3,515 29,810 8,535 9,620 82,070 103,130 1,436 3,770 15,507 7,580 3,501 27,325 43,185 7,085 8,712	- 1 1 -	1088 100 -	1 - 1 - 3 - 3	3,799 662 35 300 35 855 307 50 - - - 85 1,370	111111111111111111111111111111111111111
2,250 214 212 140 102 17 572 364 129 21 139 338 2	17,216 1,818 1,259 931 988 80 6366 2,226 590 87 800 2,060	8 1 - 3 4	13 2 - - - - 11	- - - - 7	11 - - - 9 - 2	2,779 149 335 272 148 58 685 234 232 168 178 292	5,815 82,116 32,366 24,541 20,587 21,122 29,786	17 11 29 42 2 20 101 1	109,271 9,264 2,675 10,122 21,325 1,110 6,227 40,191 390 2,390 11,035	23 3 5 1 37 3 2 18 4 14	59 196 12 25 4 329 17 19 117 47	2 36 3 5 100 4 21 7 71 7	137,907 2,515 16,480 5,625 2,150 600 46,830 2,587 9,472 43,240 3,315 5,633	500000000000000000000000000000000000000
45 2 7 1 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	1 - 34 6 10 9 4 7 14	1 47 30 10 .7 22 - - 12	14 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	32 -1 26 -3 1 	2, 409 151 113 165 148 17 225 1825 201 115 156 33 344 113 156 33 48 148	8,498 5,952 16,586 14,428 1,907 16,926 12,044 9,266 7,451 11,223 9,813 12,673 3,337 3,377	17 6 8 44 19 33 22 2 2 1 1 1 8 8	10,861 4,387 1,164 1,000 7,075 4,026 8,045 6,706 652 250 200 1,062 5,670	5 9 2 2 2 2 100	23 104 - 1 32 - 1 35	6 - 5 1 2 3 1 1 7 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1	12,761 2,093 2,307 521 12 716 644 1,155 2,842 733 	3 7 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec Gra	eds ines			orage crop Fourrages	8
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fi L	ax	Grass seed	Clover	Hay, cult	-	Prairie hay
.0	.			Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	tivé(¹)	Foin des prairies
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	80.	ton	ton
	QUEBEC—Consuite							
10	Dorchester-Confin.							
19 20		-	_ 5	4,752 48	4,500	4,241 3,015	3,166 1,768	_
_	Drummond	46	477	38,016	52,020	79,591	74,802	_
1 2	Durham S. (St. Fulgence).	-	-	144	-	2,515	3,635	. 2
3		=	-	4,848 1,152	7,500 4,980	4,999 4,036	6,460	-
5	Kingsey. Kingsey Falls.	-	-	2.832	2,820	9,436	4,318 8,168	
6	L'Avenir	36	352	240 480	1,080 4,020	3,139	3,345	-
7	L'Avenir Notre Dame du Bon Conseil	- "		9,264	1,800	5,303 6,161	6,389 5,571	
8 9	St. Edmond de Grantham	4	50	1,440	1,920	2,626	2,267	_
10	St. Germain de Grantham	2	11 5	4,320 384	1,500 6,120	6,780 7,853	3,969	-
11 12		- [- "	-	_	2,100	7,423 1,510	_
13	St. Majorique de Grantham	- 1	11	6,144	3,960 2,280	3,313	3,186	-
14	Wickham E. Wickham WO.	2	47	1,056 3,600	2,280 5,160	10,625 3,735	11,758 2,189	-
15	Wickham WO	-	1	2,112	8,880	6,970	4,614	2
			. i			1	·	
1	Frontenac Chesham	13	120	12,336	20,400	73,505	60,706	
. 2	Clinton		_	480	300	3,303	2,801	-
- 31	Clinton Courcelles (Ste. Martine de)	2	-8		[$\frac{244}{3,719}$	287 2,294	=
5	Ditchfield & Spalding. Gayhurst (St. Samuel)	- 1	- 2	- '	900	3,689	3,647	-
6	Gayhurst (St. Samuel). Gayhurst S. E. (St. Léger)	i	2	1,824	1,800	4,374 5,942	4,118 5,453	-
7	Moreton C	-	<u>-</u> "	4,800	-	1,637	1,907	_
8		-1	- 15	1,344	2,820	2,016 6,592	1,873	-
10 11		1 3	32	-	- 1	5,673	5,756 4,087	-
12	St. Hilaire de Dorset. St. Hubert de Spalding.		- 1	432	300	1,744	1,403	-
12 13 14		-	-	48 528	. 120	2,758 1,522	2,171 1,257	
15	St. Méthode d'Adstock. St. Sébastien d'Aylmer. St. Vital de Lambton.	_2	29	100	-	5,220	3,506	-
16	St. Vital de Lambton.	1	22	192 480	120 780	4,201 7,464	3,228 6,302	-
17	Whitton N (St. OC.)		-	624	-	2,349	1,849	=
18 19	Whitton N. (Ste. Cécile). Winslow N. & St. Romain. Winslow S.	_1	_5	384	2 000	2,897	2,428	-
20	Winslow S.	-	-		3,900	3,647 3,734	2,667 2,882	-
21	Winslow S Woburn & Louise (St. Augustin)	1	4	1,200	9,360	780	790	7
-		ŀ		٠				
1	Gaspé	5 1	. 22	13,872	4,320	36,884	32,831	82
2			12	768	180	1,135	947	-
3	Cap Chat. Cap des Rosiers (Grande Grève). Cap des Rosiers (St. Alban du).	-	-	192	240	3,486 3,084	2,811 2,490	_
5	Cap des Rosiers (Grande Grève)		_ [-	-	188	250	-
6		-	-	<u>.</u> [<u> </u>	978 492	1,179 443	21
8	Douglas E.O. Douglas W.O. For & Sydenham N. Gaspé Bay N. & Sydenham S	-	-	- 1	-1	1,411	1,444	
9	Fox & Sydenham N	-1	4	-	60	644	547	-
10	Gaspé Bay N. & Sydenham S	-]	-^]	-		974 1,605	1,704 1,440	-
11 12	Gaspé Bay S. Grande Rivière	_	_ [8,544		1,076	1,104	-
13	CITHEOR VALIER ORS MONTS	=	1 _	0,044	<u> </u>	1,693 605	1,360 370	_
14	Magdalen Is.—Iles de la Madeleine		~	-	-	5,894	6,589	81
15		Ξ	-		-	1,620 997	1,429 925	-
16 17	Grindstone & Barachois	- [-	-	-	1,051	1,393	28
i	Grosse Ile, Wolfe Island, Grande Entrée & Byron Island.	-	-	-	-	453	432	36
18	Havre Aubert, par	-	-	-	-	936	811	-
19 20	Havre aux Maisons. Malbaie No. 1 (St. Pierre)	-		400	-	937	1,399	-
21	Malbaie No. 1 (St. Pierre)	-1	-	480	180	1,367 858	1,117 832	-
22 23	MORE LOUIS (St. Maxima)	-		96	-	403	620	-
24	Newport. Pabos (Ste. Adélaïde de) Percé.	<u>-</u>	- 1	- 816	- 1	552	768	-
		- 1	- 1	810 144	- 1	2,832	1,658	_

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

<u> </u>					and roots	otatoes s	Pe				crops	Forage (
	bacco	То		es	rre et racin	es de te	Pomm				ges	Fourra		
	abac		field ots		rnips	Tt	tatoes	Po		Other	ns cut	Grain for	ı for	Corr
	•		tres ines		avets		mes de erre		res	Aut fourr	- coupés	Grains pour	_ aïs	Ma four
No.	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.
19 20	14,57	- - 80	- - 303	- - 23	160 5,080 89,720	1 20 304	13,060 7,196 189,599	174 102 1,967	- - 285	133	- - 272	- - 101	- - 4 991	- - 595
04 2 55 2 4 5 6 7 8 9 9 10 12 13 14 15 14	12 42 20 1,07 50 64 10 29 20 2,20 1,46 9	1 1 1 1 2 3 2 60 1 4	10 12 5 1 1 - 9 - 4 243 111 8	4 2 - 1 11 11 13	6,310 11,300 4,640 27,960 7,915 1,735 260 640 340 1,600 4,570 12,750 5,435 3,340	83 12 46 22 8 8 8 1 1 3 6 5 27 40 40 19 13	4,422 18,836 9,125 21,473 7,130 20,052 11,411 4,023 10,987 15,953 7,426 8,811 24,540 12,457 12,953	40 198 99 173 72 224 177 44 126 164 59 79 226 131 155	40 120 10 8 12 70 - 7 2 - 6 10	444 66 99 4 13 7 1 3 7 7	266 81 -4 1100 -8 	19 34 -1 13 -9 	4,821 972 422 422 123 951 298 164 101 62 116 753 39 249 381 146 44	83 64 15 96 38 32 22 7 7 23 103 9 21 36 33 13
5 3 5 4 0 5 5 7	24 - 13 69 93 - 2 41 9	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	172 - 10 102 - 2 200 1 - 20 2 1 - 1	-	31, 804 1, 565 335 100 1, 630 8, 477 1, 245 1, 680 6, 565 728 50 152 760 1, 684 488 1, 730 635 1, 795 1, 795	144 5 22 11 48 9 11 113 3 12 12 8 4 4	169,042 10,580 7,044 11,155 9,516 15,461 4,990 4,236 11,819 9,224 4,554 5,109 9,718 6,564 8,310 4,707 6,930	1,795 87 87 103 121 1300 54 64 1755 144 39 39 46 140 95 162 65 100 75	161 5 4 10 10 7 7 18 - 12 10 14	81 2 2 2 4 5 5 6 5 0 7 7	491 9 - - 164 - - - 1 1 84 - - 166 66	257 10 89 1 71 71 55 30	522 	8, 1, 1, 3, 1, 3, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1
1 2 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 100 111 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 22 23	80 32 	1	66 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3	2 1 2 - 2 - 1	2,941	17 133 5 5 23 5 8 8 8 6 1 29 9 1855 6 6 1 1 1 1 1 8 8 8	703, 036 13, 906 62, 137 39, 822 4, 766 12, 146 8, 490 42, 139 11, 137 28, 135 30, 415 17, 414 38, 891 7, 828 160, 786 30, 786 30, 786 30, 15 4, 17 4, 186 21, 280 11, 137 4, 15 11, 137 12, 12, 12, 12, 13 14, 074 14, 15 15, 13 14, 174 15, 13 16, 17, 18 17, 18 18, 18, 18 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19,	5,683 176 350 250 33 134 178 98 178 284 141 149 343 121 1,487 164 431 335 111 107 289 149 108 132 264 132 133 134 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	1,154 2 224 113 3 144 5 5 11 239 - 20 - 215	1 153 56 - - - 5 , 100 6	13 78 1 31 18 28 131 228 311 150	836 25 - - - 39 2 - 91 11 87 11 20 - 44 - 1 20 - 17 80 86 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	55 	10

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec Gra	eds - ines			orage crop	8
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl L	-	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfie	Hay, cult	ivated (1)	Prairie hay Foin des prairies
Š.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Consuite					1		
26 27 28 29	St. Joachim	3	6 -	1,632 720 480	2,400		1,590 1,059 196 643	=
1 2 3	Huli. Aumond. Aylwin. Baskatong.	22 - -	278 	64,752 27,840	· -	61,051 1,570	46,547 1,174 1,452 68	-
4 5 6 7 8	Bouchette. Cameron Denholm Eardley Egan	4 - 1 9	50 - 15 124	288 2,160 336 10,032 480	540 1,200	2,811 1,479 867 4,358 4,512	1,988 933 741 2,837 3,659	- - -
9 10 11 12 13 14	Hull E. Hull S Hull WO. Kensington Low.	1 1 - 1	12 10 - - 8	12, 192 8, 640		3,022 1,911	1,220 2,826 2,898 1,224 1,706 2,530	-
15 16 17 18 19	Lytton Maniwaki Masham N Masham S Northfield	1 2 - 2	25 11 - 20	336 1,344	4,800 3,000	1,073 101 2,466 2,541 1,683	720 148 1,871 1,672 1,153	
20 21 22 23 24 25	Sicotte. Templeton E Templeton N Templeton WO Wakefield. Wakefield E. (St. Pierre).	-	- 3 -	912 96 96	2,100	2,710	239 3,584 1,415 5,038 1,831	_
26 27 28	WrightOther parts—Autres parties		,	- - -	=	986 3,440 79 539	784 2,344 42 450	- - -
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Godmanchester. Havelock. Hemmingford. Hinchinbrook. St. Anicet. Ste. Barbe.	17 16 - - 1 - - - -	91 75 16	13,104 2,304 1,008 240 6,048 720 720 672 1,392	7,380 60 900 660 240 900 1,920 1,620 1,080	49,244 3,300 3,447 3,475 9,063 3,758 7,889 8,221 5,218 3,078 1,795	58,160 4,665 4,802 2,889 10,486 3,682 8,218 11,496 6,105 3,116 2,701	- - - - - - -
1 2 3 4 5 6 7	St. Grégoire le Grand de Monnoir	5 - - 5 - -	38 5 - 25 - 8	67,488 4,992 8,064 4,320 26,544 19,008 4,560		10,314 4,893 5,475 8,689 5,803	44,961 8,987 4,195 4,284 8,405 5,835 6,125 7,130	- - -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Charles Borromée. St. Cléophas de Brandon. St. Côme. Ste. Elizabeth. Ste. Emélie de l'Energie. St. Félix de Valois. St. Jean de Matha. Ste. Mélanie. St. Paul.	9	84 - 3 - 1 2 - 20 7 7 3 26 9 4	52,608 1,200 48 288 4,320 31,008 - 2,496 1,776 1,680 2,688	12,180	3,921 7,460 4,439 1,505 1,683 3,037 11,415	47,689 2,350 5,731 2,974 1,326 1,484 2,196 10,374 1,998 4,015 3,965 2,822 3,644 4,810	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	terre,	racines	s, taba	c, roin	et au	tres 10			bdivision	is de	comte	-sun	<u> </u>	=
	1	Forage c	_					_	ind roots - rre et racir					
Corn fors Ma four	ige -	Grain for l Grains pour	s cut ay coupés	Other cro	ps res	Pom	atoes mes de	Tu	rnips avets	Othe ro Au	r field ots tres		bacco abac	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lba.	No.
		111 	117 117 	55 - 105 64 4 22 - 9 200 8 8 - 7 7	88 - 148 171 19 - 10 611 3 9 9 - 1 12 8 8 - 1 64 48 - 1	242 188 58 71 2,945 116 114 212 81 157 240 183 94 132 184 71 177 162 50 51 93 118 112 126 20 20 29	30, 803 22, 259 6, 936 12, 447 328, 481 10, 525 10, 604 1, 770 19, 984 7, 616 4, 892 25, 467 21, 563 8, 609 17, 708 21, 666 5, 318 8, 316 14, 269 5, 488 900 8, 022 20, 425 20, 226 9, 049 6, 711 22, 523 9, 049 6, 711 22, 523 22, 275	9 9 2 2 3 3 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6	4,650 988 839 9,430 1,161 4,385 1,705 3,525 1,300 2,020 725 430 830 5,243 2,237	13 3 3 22 23 2 3 - 1 1 - 1 6 6 - 2 1 1 - 5 5	21 48 7 125 15 5 41 96 5 1 1 - 9 44 15	2 2 3 1 1 1 2 5 5 7	20	27 28 29 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3,746 393 504 213 819 213 488 730 296 90	37,352 4,478 4,017 1,480 8,458 2,428 4,355 8,472 3,244	6 9 - 18 - 16 47 16	196 14 25 28 - 18 89 22	8 - 1 67 33	196 27 - 5 68 41 55 -	1,768 108 109 238 232 165 316 143 237 122 98	168,209 10,480 9,139 26,080 20,409 6,973 30,137 21,961 21,696 14,590 6,744	12 18 9 31 1 10 35	3,580 8,170 1,515 9,062 425 950 10,670 3,687 1,415	2 3 5 4 1 13 2 5 5	15 30 10 52 6	- - - - 8 1	7,60 	1 2 3 5 4 5 6 7 0 8
1,262 158 97 87 267 298 124 231	10,443 810 915 592 2,719 2,198 1,295 1,914	48 - 48 8 8	172 6 36 - 92 16 10	6 9 1 37 5	130 35 13 2 74 6		97,068 17,099 7,236 13,933 18,315 12,262 16,369 11,854	15 7 23 52 32 10	4,360 2,110 9,580 15,737 9,226 5,960	5 6 6 2 -	43 8 97	18 4 13	134,79	9 1 5 2 6 3 7 4 8 5 0 6
486 8. 37 34 22 9 5 15 58 106 45 63 53	3,184 33 285 165 151 30 36 169 240 979 257 212 540	10 - 9	766	2 - 2 - 7	72 5 5 5 7 - 8 7 - 35 - 12	1,785 103 150 89 146 39 78 201 99 181 160 156 201 182	161,685 7,498 12,771 6,187 14,483 2,610 6,703 19,907 7,448 12,622 13,602 14,255 24,078 19,521	5 35 - 10 2 10 12 9 42 43 39 30	358 6,613 	- 2 - 1 - 2 5 5 - 6 1 3	- 15 - 7 - 7 20 67 4 14	16 414 4 153 5 198 3 51 11 20 498	7,02 335,33 133,84 1,46 - 155,60 1,40 24,45 5,68 32,01 458,17	0 1 0 2 0 3 0 4 5 6 0 7 8 9 7 10 5 11 8 12

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=			Se	eds		F	orage crop	8
			Gra	ines		1	— Fourrages	
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated ('/)	Prairie hay
٤	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Li	n	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	tivé(¹)	Foin des prairies
No.		ac.	hubo.	lbs.	lbs	ac.	ton	ton
	OTTERES C		,					
	QUEBEC—Consuite			:				
1	Kamouraska. Mont Carmel (Notre Dame du)	41	581 11	31,632 1,824	73,980 2,340	2, 225	42,374 1,778	406
· 2	Rivière Ouelle. St. Alexandre.	. 2	100 63	336	180	2,666	3.056	-
5	St. André. Ste. Anne de la Pocatière.		102	624	10,920 1,920	5,742 3,494	5,083 3,699	55 121
6	l St. Bruno de Woodbridge	1 2	19 33	240 1,104	960 54 0	3,547	4,264	134
.6	St. Denis de la Bouteillerie. St. Eleuthère (Pohénégamook).	. 1	_	1,200	780	1,785	1,555 1,997	46 8
8		- [3 3	1,296 432	1,980 8,100	2,650	2,590 1,927	
10	Ste. Hélène. St. Louis de Kamouraska	7	81	1,104	12,840	4,248	4,730	_
11 12	St. Onésime	14	142 10	1,680 9,600	1,440 18,000	2,538 1,445	2,158 $1,121$	42
13	St. Onésime. St. Pacôme.	-	~	5,000 +	900	2,638	3,266	· -
14 15	St. Pascal. St. Philippe de Néri	_2	14	96	6,000 7,080	4,447 1,897	3,479	-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			30	7,000	1,007	1,671	· · · -
	Labelle	22	281	143,856	29,160	93,356	71,563	93
1 2	AddingtonAmherst	-,	10		1,260	802	432	-
3	Bigelow	-1	-		-	1,337 532	742 349	-
4 5	Blake Bouthillier	- 1		1,920	-	570	295	-
6 7	Bowman			1,920	-	1,312 1,275	1,394 816	. 12
8	Boyer Buckingham	-	_	1,200	-	617 2,324	782	: =
9	Buckingham S.E. Buckingham S.E. Buckingham WO.	-	-	1,344	1,920	1,446	2,012 1,598	-
10 11	Campbell E.	-2	12	. 480 192	120	1,669 1,665	1,398	-
12 13	Campbell E Campbell WO	[2	576	60	1,941	1,376 2,474	Ξ
14	Décarie	_1	_1	672	-	2,226 528	1,390	-
15 16	Derry	-	-	-		347	320	: =
17	Dudley Gravel	_	<u> </u>	240	1,020	294 1,952	308 1,777	35
18 19	Hartwell	-	-	-	-,020	2,023	1,099	-
20	Joly Kiamika			576		1,685 2,121	979 2,092	_
21 22	Labelle	- [-	-		110	77	-
23	La Minerve L'Ange Gardien. L'Ascension (Mousseau & Lynch). Lochaber & Gore. Lochaber N. Lochaber WO.	- 1	-]	1,440 3,072	2,400	1,780 3,770	1,299 2,739	-6
24 25	L'Ascension (Mousseau & Lynch)	-,	- 4	-	-	1,335	790	-
261	Lochaber N	i	10	.2,256	-	3, 106 1, 670	2,432 1,285	=
27 28 29	Locaber WO Loranger	-	- 1	2,304	-	2,485	1,619	-
29	McGill	-]	1		-	1,136 936	1,092 425	_
30 31	Major. Marchand.	-3	42	288	- 600	38	28	-
32	Montigny	· -	1	_	-	4,175 320	2,427 319	-
33 34	MoreauMulgrave	-,]	- 2	144	180	1,199	1,042	
35	Notre Dame de Bonsecours	2)	30	- 1	-	$\frac{1,476}{3,194}$	1,053 2,297	_
36 37	Notre Dame de la Paix Plaisance (Cœur Très Pur de la Eienheu-	- (. 2	1,248	-	3,382	1,941	-
- 1	reuse Vierge Marie)	1	6	3,120	-	1,522	1,035	_
38 39	Ponsonby	-	- [-	. [1,834 1,239	1,553 1,071	30
40 41	Portland E	-	- [34,464	17,340	2,161	1.102	10
42	Portland WO Preston	-1	-5	85, 152	1	2,118 763	1,280 324	-
43 44	Ripon	2	51	-	240	4,200	3,509	-
45	Robertson	_2	60	192	120	2,606 245	2,427 294	=
46 47	St. André Avelin	2	1 15	144	3,840	5,219	3,798	_
48	Ste. Angélique. St. Malachie	_2	-	2,688 144	- 1	2,694 1,309	2,915 1,082	=
49 50	Suffolk Turgeon	1	11	-]	-	5,324	3,820	-
51	Villeneuve	_1	15 -	-1	60	1,634 960	1,265 643	
52 53	Wabassee	-	-	=]	-]	1,294	986	-
54	Wurtele	= [- 1	-]	<u> </u>	293 1,163	171 1,34 j	_
_				•			4	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de tecre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage c	rops				Po	tatoes a	nd roots					Ī
		Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racin	es		Т	obacco	
Cort	for	Grain for l		Other	forage ps	Pot	tatoes	Tu	irnips		r field ots	T	abac	
Ma lourr		Grains pour		Aut four			mes de erre	Ni	avets		tres ines			,
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	·lbs.	οÑ.
40 - - 1 2 13 - - 15 - 1 1	127 - 2 5 65 - - 18 - 9 3 - 2 5	46 7 4 7 10 10 6 2	85 10 8 7 32 - 13 - 13 - 2	30 7 2 2 2 5 1 - 8	93 32 6 111 4 - 4 - 33 1	4,142 178 244 415 328 310 178 163 159 423 308 69 237 653	558, 820 22, 259 29, 458 74, 470 42, 124 43, 886 20, 141 24, 003 21, 171 44, 409 79, 820 27, 872 5, 953 23, 848 78; 266	203 10 15 13 14 28 2 2 9 16 2 2 8 8 4 4 3	60,374 2,525 3,313 5,836 3,065 9,402 9,402 4,604 1,600 1,615 8,918 2,704 630 797 5,350	13 - 1 12 - - - - -	109 - - 7 2 90 - - 1 1 7 7	60 4 2 12 5 6 1 1 1 4 3 3 6 2 2 3	17,085 921 729 2,880 1,367 1,350 495 1,377 1,212 876 2,147 330 1,078	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1,429 4 5 2,10 17 79 98 108 7 20 24 1 129 88 87 204 122 - 88 37 204 121 30 15	11,429 25 7 100 77 100 77 1,005 1,154 311 188 89	- 420 - 5 1 1114 5 1 1 1 1 1 6 6 1 1 1 6 6	689 - 5 2 167 2 167 16 24 2 240	135 - 12 - 12 - 10 9 9 5 5 5 - 1 - 1 48 48 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2 299	186 4,474 200 73 73 77 101 109 93 66 68 79 8 118 103 137 105 107 6 123 101 191 91 70 140 41 4 2888 166 61 61 97 170	21, 140 484, 678 3, 185 6, 389 4, 367 5, 860 6, 213 17, 476 19, 530 10, 006 12, 834 13, 329 1, 050 13, 975 5, 483 3, 880 2, 719 8, 160 10, 851 11, 665 5, 415 5, 550 13, 868 9, 638 9, 638 9, 638 10, 851 11, 665 5, 415 5, 550 13, 368 9, 638 14, 977 13, 361 16, 000 17, 000 18	35 406 - 1 31 32 66 610 14 - 65 51 14 14 10 44 277 17 222 22 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10,795 61,782 108 350 2,100 925 535 3,012 2,923 2,400 970 715 16 300 4,275 201 2,980 2,657 280 2,080 725 2,732 2,400 3,430 2,000 1,745	78 - 1 1 - 2 1 1 1 5 5 - 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	616 -3 -3 -12 -3 -6 164 11 44 -7 -6 -6 -1 -15 47 -6 -6 -7 -7 -8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	1 167 - 4 5 5 - 11 12 - 5 6 3 27 - 7 - 2 17 - 2 2 17 - 2 2 17 - 3 6 6	15 3,335 2,094 200 1,865 - 260 1,105 1,200 45 1,312 45 10 700 30 1,450	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
80 5 12 30 1 129 5 5 80 56 18 12 4 6	551 19 212 241 3 928 30 -413 759 370 107 -7 929 35 115	77-33-4	115 	2 2 - 11 1 1 6 - 17 1 1 1		52 88 64 95 77 35 234 151 15 281 110 50 167 72 67 48 29 50	3,254 7,368 6,199 6,968 6,592 3,302 28,517 19,035 1,095 26,936 12,651 4,076 27,178 7,001 10,803 8,043 4,061 4,942	2 4 3 13 2 4 65 8 1 4 24 1 7 20 25 4	535 398 285 865 168 400 5,015 920 200 1,220 9,936 2,455 2,455 245	2 1 3 1 1 - 1 8 - 2	9 4 1 26 3 3 - 9 1 1 8 1 1 8 1 1 - - - - - - - - - - - -	5 1 1 - 8 2 - 1 8 1 - 1 3 2 1 3	2,353 1,656 515 287 95 795 3,142 1,715 898 4,717 191 -200 787 737,110 2.888	38 39 40 41 42 43 44 45 46

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

_	·			eds	-Contini		orage crop	s
	,		Gra	ines			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fla	o▼	Grass seed	Clover	Hay, cult	irmted (1)	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	Li	_	Graine	Graine	Foin cul	- '	hay — Foin des
No.		ac. I	bubo.	d'herbe lbs.	de trèfie lbs.	ac. ı	ton	prairies ton
_		ac.	Du50.		108.			
	QUEBEC—Consuite							
1	Lac St. JeanAlbanel	45 2	815 11	116,688 19,920	6,360	69,894 2,690	74,795 3,129	39 8
3	Girard, tpet. Hébertville, par	1	18	3,360 720	2,640 2,760	941 5,997	928 6,861	9 -
4 5	L'Ascension, par Normandin (St. Cyrille, par.)	12	147	72,528	182,700	892 7,250	747 8,034	-
6 7	Notre Dame de la Dorée, par Péribonka (St. Edouard)	- 2 3	68 7	11,232	4,800 2,700	1,944 1,447	2,033 1,278	- 1
8 9	Pointe de la Savane, mun	3 5	' 35 1	-	1,800	810 3,822	477 1,933	-
10 11	St. André, par	1 1	3	1,584	2,640	1,560 608	1,355 722	10
12 13	St. Bruno, par., (Kénogami, pt.)		1		1,320 120	4,061 3,507	4,447 3,356	-
14 15	Ste. Croix (Caron, tpct.) Ste. Edwidge, par., (Dalmas, tpct.)	_3	17	- 432	~	2,727 1,450	3,622 1,097	-
16 17	St. Félicien, par St. François de Sales	-		2,304 480	6,240	4,208 1,473	3,991 684	_
18 19	St. Gédéon, par	_1	4	. 912 864	4,980 5,520	3,645 2,174	5,170 1,212	_
20 21	St. Jérôme, par St. Joseph d'Alma, par St. Louis Métabetchouan	_1	. 4	2,352	2,460	3,702 4,178	6,922 4,334	_
22 23	St. Louis Métabetchouan	-	6	2,302	300 3,600	1,091	768 2,410	-
24 25	St. Michel de Mistassini, par St. Prime, par	_ 13	490	-	4,920	1,470 2,292 4,771	1,999	15
26	St. Thomas d'Aquin, par.	-	, 490	· -	_	1,184	6,351 935	1
,	LaprairieLaprairie	-	7	42,192	13,320	48,170	31,317	30
2	St. Constant	-	4	8,064 288	960 240	11,037 8,417	7,762 5,973	30 -
3	St. Isidore. St. Jacques le Mineur.	· -	-3	2,304 6,000	4,500 6,180	5,772 7,700	3,432 4,878	
5 6	St. Mathieu St. Philippe Ind. Res.—Rés. ind	-	-	6,720 18,816	1,440	3,876 8,758	2,123 5,770	-
7		-	_	-	-	2,610	1,379	-
1	L'Assemption Lachenaie	-7	50	31,056	8,040	44,287 3,960	36,317 2,662	-
3	L'Assomption. L'Epiphanie.	1 1	4 4	576 8,544	540 120	5,093 3,913	3,859 2,985	-
4 5	Repentigny St. Gérard de Magella St. Henri de Mascouche	_1	10	1,488	-	2,037 1,655	1,747 1,440	-
6 7	St. Lin	- 1	_ 15	4,992 144	2,160	6,915 7,783	6,063 6,486	-
8	St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan	1 2	2 15	2,592 9,120	5, 100	3,228 7,022	2,279 5,520	_
10	St. Sulpice	-		3,600		2,681	3,276	-
1	Lévis Notre Dame de Charny	13 -	131 -	10,896	33,300 ~	42,764 87	34,779 123	100
2	St. David de l'Aube Rivière St. Etienne de Lauzon	-	_	- 48	60 360	831 4,594	739 2,953	_ 15
5	Ste. Hélène de Breakeyville St. Henri de Lauzon	- 5	39	4,320	-	367 10,622	437 7,813	30
6	St. Jean Chrysostôme. St. Joseph de Lévis.	4	34	576 3,120		5,000	3,707 2,057	55
8	St. Lambert de Lauzon	1	17 21	864	1,620	7,126	4,007	-
10	St. Nicholas	1	9	1,104	2,940	2,763	6,037 2,377	-
11 12	St. Nicholas S St. Romuald d'Etchemin	- 1	10	816	'-	3,372 569	2,832 1,222	_
13	St. Télesphore	- 10	- 00	48	1,680	512	475	-
1	L'Islet	13 - -	- 93	10,512 -	36,900 480		33,226 986	-
3	Ashford (St. Damase) & Tourville L'Islet St. Adalbert (Leverrier & Casgrain)	1	10	3,744	7,620	2,771 3,684 2,360	1,747 5,005	- 34
5	St Aubert	- 2	_ 6	144	1,380	2,578	1,274 2,228	-
6 7	St. Cyrille. St. Eugène St. Jean Port Joli. Ste. Louise des Aulnaies.	2 5 1	14 7	2,784	840 2,040	3,269 2,642	2,803 1,953] [
8	St. Jean Port Joli	1	31	1,728 96	14,340	5,228	4,253	16

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

			nd roots	tatoes a	Po				crops	Forage o		
Tobacco		es	re et racin	es de te	Pomm				ges	Fourra		
Tabac	r field ots		rnips	Tu	tatoes	Pot		Other	s cut hay	Grain for	for	Corr
	tres ines		vets	Na	mes de erre			Aut fourr		Grains pour		Ma fourr
ac. lbs.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.
149 45, 4 1, 4 2, 6 8 1, 2 1, 1 4 1, 1 5 2, 7 7 2, 6 8 4, 11 6 9, 8 4, 16 9,	436 6 	6 2 - - - - 1 1 1 - - - - - - - - - - - -	29,701 5,310 1,451 2,000 1,451 1,281 1,75 1,320 150 150 150 1,625 5,546 1,740 8255 428 428 445 1,740 825 428 428 428 428 428 428 428 438 448 448 448 448 448 448 448 448 44	127 14 3 7 8 8 8 8 2 6 1 1 1 1 9 11 1 9	577, 939 13, 439 8, 351 31, 909 5, 673 35, 489 12, 198 52, 364 10, 907 12, 015 19, 032 45, 157 13, 195 47, 672 9, 828 41, 76 22, 631 37, 529	3,661 83 41 204 41 234 66 44 316 64 64 159 215 220 86 269 169	561 	601 	\$088 144 5 - 100 922 3 3 -74 6 - 3 149 141 - 128 - 111 - 8	303 69 3 4 44 44 2 16 3 7 1 40 88 64 37 - 37 - 9	131 	20 -4 2 2 6
34 17, 10 4, 2 2, 7 3, 1 1, 1 4,	2 3 - 91 23 18 30 7 - 9 4	2 - - 19 6 6 5	2,040 50 55 375 105 1,007 690 - 180 - - 80 57	11 1 3 1 9 7 7 - 1	12, 178 17, 250 52, 412 8, 931 196, 384 49, 843 25, 225 38, 567 37, 767 17, 576 19, 586 7, 821	70 70 280 73 1,687 422 242 333 229 178 175 108	322 4 54 264	- 6 - 77 2 9 66 - -	13 - - 5 1	6 2 1	1,331 291 367 217 170 140 127	227 45 56 31 37 23 32 3
3,811 3,623, 196 150, 322 285, 541 596, 86 92, 251 243, 475 479, 792 770, 126 102, 959 901, 63 70,	998 29 213 93 136 94 62 73 138 57	97 7 16 6 14 20 4 7 12 6 5	63,718 272 5,625 5,700 2,825 370 6,710 6,315 13,190 14,616	187 3 11 11 9 2 32 35 12 49 23	156, 203 4, 218 13, 339 16, 416 7, 315 10, 605 24, 872 28, 730 11, 547 23, 191 15, 970	1,456 36 130 134 76 102 265 265 114 230 104	44 3 - 8 20 - 8 - 5	15 1 - - 3 8 - 2 -	8 - 2 6 - - -	- 1 3 - -	5,873 160 1,149 1,049 253 401 609 316 744 781	719 32 146 85 32 69 61 33 92 128 41
30 8,4 -1 - -1 3 -1 3 9 2,4 8 1,3 	122 - - . 7 18 20 11 36 12 2 2 8 5	26 - - 1 5 1 6 8 2 1 - 1	33,065 295 1,430 7,830 25 2,830 4,400 4,287 720 3,933 3,913 1,435 1,166 795	197 4 13 35 1 12 32 37 4 19 9 10 15 6	179,356 389 3,885 20,120 2,635 24,724 9,627 13,828 16,261 8,589 30,850 43,961 2,502 1,985	1,699 5 41 181 36 237 242 152 133 115 230 267 36 24	65 - 1 - 53 4 1 - 2	20 - 1 - 15 2 1 - -	42 - - 11 - 2 - 11 2 11 - - 5	8 - 1 8 1 6	226 - - 15 50 75 - - 17 43 - 25	49 - 2 - 3 20 9 - - 2 7 - 6
30 12,; - 4 1,; - 3 3,; 1 8 1, 11 5,	30 - - 2 - 2 - 6 2 2	5 - 1 - 1 - 1 - 1	57,645 425 819 9,082 975 3,475 1,630 3,755 11,545 3,928	194 1 5 26 4 18 7 13 33 18	380,579 8,823 15,586 49,563 12,474 30,343 25,589 27,050 68,593 22,426	2,918 74 176 398 81 255 174 203 462 214	18 - - - 4 - 12	5 - - 1 - 3	41		64 	9 1 1 2

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec	ds		F	orage crop	8
		<u> </u>	Gra	ines			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Tal.	-	Grass	Clover	Wass au 14	imate 3 (1)	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	Fl L	-	seed Graine	seed — Graine	Hay, cult Foin cul	- '	hay Foin des
No.	-		h. h.	d'herbe	de trèfie			prairies
<u>z</u>		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Consuite		,]		
10	L'Islet—Confin St. Pamphile	_	_	528	4,140	4 700	4,410	_
10 11	Ste. Perpétue	.2 1	10 15	816 96	1,920	4,799 3,299	3,084 3,147	- 2
12		_		1	4,020	3,976		
1	Lotbinière	, 26 1	223 4	38,544 432	86,880 600	90,745 2,277	74,531 3,014] =
3	St. Aganit de Reaurivage	-4	27	96	300	4,439 4,082	3,105 3,157	
4 5	Ste. Agathe. St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire.	- 2	27	1,440	60 660	7,122 4,904	5,565 3,379	
6	St. Apollinaire Ste. Croix	- 2	- 23	144 4,512	52,860	3,303 7,246	3,124 4,728	-
7 8	St. Edouard	4	28	23,424	17,520	7,714	7,244	-
9 10	Ste. Emélie. St. Flavien de Ste. Croix	3 5	14 29	432 1,632	300 6,360	3,196 5,123	5,567 3,393	_
11	St. Giles	- 2	3	480	120 240	3,797 3,609	2,432 2,792	_
12 13 14	St. Louis de Lotbinière	-1	` 4	2,688	4,260	8,244	7,255	
14 15	St. Narcisse de Beaurivage St. Octave de Dosquet	2 1	28 15	-	_	4,570 1,351	3,166 1,130	_
16	St. Patrice de Beaurivage	-1	10	240	720	6,116 3,122	5,063	-
17 18	Ste. Philomène de Fortierville St. Sylvestre de Beaurivage	-	5 6	2,784 240	2,220 660	10,530	3,342 7,075	_
	Maskinongé	8	74	43,824	18,840	56,194	60,157	4;
1 2	HunterstownLaviolette	-	3	-		1,083 155	1,225 79	_
3	Louiseville (Rivière du Loup) St. Alexis des Monts	- 2	1 3	7,296	1,080 360	8,715 3,817	10,322 1,909	-
4	Ste. Angèle de Grand Pré	1 2	6	-	-	1,690	891	34
6	St. Didace	_ ²	15 2	480 96	60	2,756 1,631	2,240 4,724	-
8	St. Ignace du Lac (Masson.) St. Joseph de Maskinongé	- 2	2 2 8	10,368	2,580 3,900	2,510 7,278	1,995 9,597	-
10	St. Justin	-	. 9	6,192	5,820 420	5,952 10,505	6,872 10,782	_
$\frac{11}{12}$	St. LéonSt. Paulin	-	4	8,880 240	3.600	4,726	3,400	_
13	Ste. Ursule	1	15	10,272	1,020	5,376	6,121	
	Matane	11	83	31,4 88 144	41,040 1,800	59,700 3,669	32,266 2,264	60
2	Causapscal (St. Jacques le Majeur) Dalibaire & Romieux (St. Edouard)	2	10	-	-	1,616	993	-
3	Notre Dame de McNider	_1	_8	-	_	4,687 749	1,621 178	_
5	St. Antoine de Padoue (Kempt.)	-	- 1	960 816	960	2,142 4,845	1,026 2,992	_
6 7	St. Benoît Joseph Labre St. Damase	-	2	- 010	360	3,044	1,221	_
8	St. Edmond des Méchins Ste. Félicité	- 3	- 36	432	1,020	1,231 4,706	801 2,024	_
10	Ste. Florence de Beaurivage	1	3	_ 336		786 5,263	478 4,944	_
11 12	St. Jérôme de Matane St. Léandre	-1	1	-		1,670	416	-
13 14	St. Léon le Grand St. Luc de Matane	_1	9	27,312 96	29,820	3,665 2,069	2,555 994	_
15	Ste. Marie de Sayabec	_1	_5	1,248	5,040	2,850 3,207	1,506 1,908	66
16 17	St. MoïseSt. Octave de Métis N		-			1,761	1,409	
18 19	St. Octave de Métis S St. Pierre du Lac (Cedar Hill.)	1	3 2	144 -	1,860 180	5,558 3,115	2,199 1,517	_
20	St. Ulric de la Rivière Blanche	-	-	-	-	3,067	1,220	-
	Mégantic	10 4	114 56	28,752 2,256	29,760 4,380	84,697 6,649	81,772 4,893	=
2	Halifax S	-	2	1,344	720	5,846 2,608	5,713 2,126	<u>-</u>
3	Halifax S.WOInverness	_1	33	96 336	60 60	8,686	0.043	_
5	Ireland N. Ireland S.	_1	7	1,488 576	_ 540	7,021 6,210	6,797 7,371	_
6	Leeds	-	_*	336	60	7,567	8,271 4,679	-
8	Leeds E	-1	- 2	624	360	4,460 3,066	2,370	_
	No. C. Daniel J. Tamadan		4	1,920	1,080	2,183	2,000	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794-37

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec	_		,	orage crop	8
			Gra			_,	Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	L	n	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	tivé(¹)	Foin des prairies
No	F	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
_	QUEBEC—Consuite							
	Mégantic—Confin			.				
12 13	St. Antoine de Pontbriand	_ '		2,592	240	3,029 700	2,109 751	-
14 15	St. Pierre Baptiste Somerset N.	_		1,440 48	1,380 3,420	5,261 3,554	5,154 4,570	=
16 17	Somerset S	_2	5 -	9,168 3,072	9,720	7,604 2,420	6,466 2,205	-
18	Thetford S Très Saint Cœur de Marie	1.	1	-	-	4,663	3,974	-
1	Missisquoi	_1 _	4	54,000 -	5,640 240	66,846 14,101	66,171 16,112	_
3	Farnham WO. Notre Dame des Anges de Stanbridge	· -		672 10,560	120 120	14,101 7,797 2,231	6,356 1,836	-
4		1	4	3,744 480	-	. 3,496	2,868	-
5 6	St. Armand E. St. Armand WO. St. Georges de Clarenceville.	_	-	4,272	900	5,703 5,129	6,452 5,530] -
7 8	l DL. Ignace de Stanbridge	-	-	5,040	1,380	5,982 5,772	5,076 4,470	-
9 10	St. Pierre de Vérone à Pike River. St. Thomas de Foucault.	-	_	15,936 5,520	2,880	4,598 3,987	4,558 3,717	-
11 12	Stanbridge Stanbridge Stn.	-	_	5,568 2,208	-	6,392 1,658	7,653 1,543	
12	Montcalm	10	85	85,824	128,340	1	27,995	10
1	Lussier (St. Donat & Chilton)	-	12	'-	240	1,932	1,367 3,409	-
3	St. Alexis St. Calixte de Kilkenny St. Emile (Wexford)	2	9	432	240	2,782	1,626 294	-
4 5	St. Esprit.	_	40	6,384	7,080		5,407	-
6 7	St. Jacques de l'Achigan Ste. Julienne de Rawdon	3 1	11 3	9,312 1,248	11,400 10,800		5,296 2,106	
8	St. Liguori Ste. Marie Salomée	2	_9	5,568	2,640		2,605 1,661	
10 11	l St. Patrice de Rawdon	_	1	62,880	95,700 480	3,919	3,147 720	-
12	St. Théodore (Chertsey)	-] -	-	- 460	856	357	
	Montmagny. Cap St. Ignace	5 1				41,488 5,416	34,346 4,715	2,279
1 2	lle aux Grues	· 1	_	672	0,420	13	20	2,279
3	Montminy (St. Paul)		7	192	120	2,353 5,770	1,658 3,447	' -
5	Notre Dame du Rosaire	1 -	_	-	_	1,645 1,320	1,245 1,015	
8	Ste. Apolline de Patton Ste. Euphémie d'Armagh St. Fabien de Panet.	-	1 3	_	_	1,564 2,226	1,237 1,792	_
10	St. François de la Rivière du Sud	-	8	4,992	4,440		7,021 236	-
11	Ste. Lucie de Beauregard	! -	-	816	780	946	569) -
12 13		i					7,222	_
	Montmorency	. 32	101			22,137	19,813	1,30
2	Château Richer. L'Ange Gardien.	1 2	a a	720		1,000	1,669) -
.8	Laval (Ste. Brigitte) Ste. Anne de Beaupré	-,	· -	, -	3,420	2,180 1,552	1,017	7 -
į	Ste. Famille	-	4	480		1,020	1,262	70:
7	St. François]	1 2	- 1	-	1,307	752	راء (ا
9	St. Joachim	1			1,140	1,813	1,769	35
10		-			3,840	1,484	1,585	5 -
12	ì		62	144	240	2,070	2,414	-
	Montreal & Jesus Islands-Iles Montreal Island-Ile	1 4					32,977 18,94	(-
}	Ile Bizard, par. Lachine, Lasalle, Montreal WO., Côte					1,387 1,366	1,036 1,778	3 -
;	St. Luc.		_	_	_	1,458		
	Montreal, city-cité		-	1,200		1,545	1,80	-1

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

			deres rourrages	par babarrisio	ns de comte	. suite	_
	Forage crops		F	otatoes and roots			
	Fourrages	-	Pomr	nes de terre et raci	nes	Toh	
Corn for forage	Grains cut for hay	Other forage crops	Potatoes	Turnips	Other field roots	Tobacco Tabac	
Maïs fourrager	Grains coupés pour foin	Autres fourrages	Pommes de terre	Navets	Autres racines		
ac. ton	ac. ton	ac. ton	ac. bubo.	ac. bubo.	ac. ton	ac. lbs.	Š
3,416 29,462 857 8,044 195 1,408 107 508 98 1,166 415 4,501 400 2,758 195 1,383 217 1,579 175 1,879 175 1,479 234 2,245 425, 3,451 92 6000 646 4,666 - 58 353 1 2 - 104 1,013	154 191 2 111 10 5 204 351 143 227 6 19 2 3 18 55 2 3 13 16 6 4 4 3 8 17 2 4 14 42 2 2 2 2 2 2 3 3 1 3 10 6 6 4 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	10 20 5 7 3 6 15 11 17 17 11 191 288 45 132 2 3 1 4 4 20	99 6,941 23 1,386 120 9,477 112 18,309 176 17,050 158 5,590 85 7,686 1,558 165,754 376 45,208 209 17,530 46 4,074 54 5,172 153 17,050 117 11,479 114 11,616 158 17,774 60 6,923 163 19,578 35 4,005 1,504 156,983 10,538 126 21,745 123 9,016 222 1,605 139 13,197	6, 300 11, 1,680 16, 4,000 74, 30,189 6, 1,299 1, 125 252, 78,918 97, 37,825 47, 306 12, 2,010 3, 325 16, 4,255 5, 1,530 19, 7,510 13, 1,235 14,840 8, 1,900 226, 63,108 4, 662 28, 19,100 15, 2,914 -, 54 35, 4,533 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,534 4,54	38 426 11 90 11 185 - 1 3 36 - 1 10 - 4 8 76 1 7		16 17 18 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5
187 1,290 78 425 83 705 35 336 99 540 1 2 	12 40	4 8 6 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	137 13,560 144 13,078 177 24,450 158 13,922 67 7,011 35 3,381 2,133 208,788 383 40,833 251 27,617 181 17,889 155 13,814 667 4,617 663 5,587 63 4,367 93 7,212 240 26,441 100 864 34 2,112 171 18,511 181 19	21	8 133 66 3 30 4 46 1 1 1 4 4 1 8 2 18 13 65 5 15 5 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,884 1,467,003 310 215,554 3416,022 3666 255,000 4 1,697 - 182 16 4,615 3 2,090 - 20 1 255 1 255 1 290 - 7 919 1 - 1 - 901 1 - 901 2 1,740 - 11 4,305 2 1,985	67890112 1234567890123 12345
1 1 12 122 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 3 1 2 2 3 1 5 7 2 5 9 2 4 1 1 60 3 5 2 4 0 2 2 3 1 5 7 2 5 9 2 4 1 1 60 3 5 2 4 0 2 2 3 1 5 7 2 5 9 2 4 1 1 6 0 3 5 2 4 0 2 2 3 1 5 7 2 5 9 2 4 1 1 6 0 3 5 2 4 0 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2 2 7 119 222 94 149 5 40	76 9,178 130 21,580 286 39,730 83 8,557 98 15,756 87 12,645 141 9,301 4,549 469,417 1,746 179,742 215 17,884 75 5,831 52 4,887 210 29,339 72 7,750	1 140 7 1,528 1 20 26 5,534 11 2,770 11 4,135 6 90 180 50,267 144 58,154 - 1 1,059 - 60	- 1 3 - 21 - 2 2 20 1 1 1 1 2009 4,002 150 1 57 10 55 60 647 - 2		6 7 8 9 0 1 1 2

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻³⁷¹

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			See	is		Fo	гаде сгора —	
			Grain	108		F	ourrages	
Municipality, township or subdivision		Fla	τ	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	vated (1)	Prairie hay
Municipalité, canton ou subdivision		Lin	.	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	ltivé(¹)	Foin des
	ac.		bubo.	lbs.	lbs.	a.c.	ton	ton
QUEBEC-Consuite							,	
Montreal & Jesus Islands-Hes—Confin								
Rivière des Prairies, par Ste. Anne du Bout de l'Ile, par		-	-4	240	1,860	2,137 972	1,385 1,147	
Ste. Geneviève, par St. Joachim de la Pointe Claire		-	-	1,248 240	-	2,751 2,717	2,412 2,492	
St. Laurent, par		-	- 1	1,440		3,459 4,485	2,819 2,380	
St. Léonard Port Maurice, par Jesus Island—Ile Ste. Dorothée, par		4	100	2,880	7,620	17,938	14,036	
Ste. Dorothée, par St. Elzéar, par		-1	_ :	· -] =	1,356 1,207	1,138 804	
St. François de Sales, par		- -		1,248 1,008		3,958 2,557	2,172 2,646	:
St. Martin, par Ste. Rose, par St. Vincent de Paul, par		4	100	-	4,020	3,808	2,961	-
St. Vincent de Paul, par		-	-	624		· ·	4,315	1
Naplerville		3	76	16,416 6,528	4,860 3,420		26,116 7,999] :
St. Cyprien de Léry		-	1	192	- (4,651	3,207	
St. Edouard de St. Georges. St. Michel Archange. St. Patrice de Sherrington.		-3	75	_	720	5,192 7,068	4,182 5,119	1
St. Rémi de la Salle		-	-	9,696	720	6,883	5,609	
Nicolet		32	511	225,888	156,780	110,789	97,318	1
Bécancour		-	7 2	2,880 9,360	3,480 7,500	5,159 7,581	5,495 7,041	ł
Gentilly. Nicolet (St. Jean Baptiste)		2 1	25 3	2,640 1,680	3,420	6,327	6.352	, 1
Précieux Sang		-1		288	3 '-	2,592	2,353	:
Ste. Brigitte des Saults Ste. Cécile de Lévrard			_	11,184 5,328			3.072	:
St. Célestin	1	3	36	7,440	15,000	5,633	5,100	i[
Ste. Eulalie		-	2 2 3	5,130 6,672	2.16	8,598	7,011	1
Ste. Gertrude. St. Grégoire le Grand. St. Joseph de Blandford	İ	-	_3	4,320 3,400	13,680 2,580	0 9,103 0 1,662	1,487	71
St. Leonard d'Aston	ľ	1	7	4,99	2 8,82	7,076	5,04	<u> </u>
Ste. Marie de Blandford Ste. Monique		_1	6 2	8,83	2 34,68	6,724	5,523	3
Ste. Perpétue		-3	- 19	6,14			3.699) .
St. Raphael d'Aston	l .	5	176	1,68	0 1,38	2,573	1,940)
St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère		8	153 12		1 -	5,257	7 3,76	3
St. Sylvère.	1	3	24 32	2,64 6,33		0 6,492 0 5,77	2 4,75 4,46	
St. Wenceslas. Ind. Res.—Rés. ind	ļ	-	-	- 0,00	ĭ ''-	24		
Pontiac		42	820	29,85	6 5,46			
Aberdeen & Malakoff		- 1	-	1 -	: -	1,29		9
Aldfield		-	_		. 6	0 64	35	
	:	3 5	4: 5:			0 5.86	4,02	9
5 Bristol. 6 Calumet Island—Ile		3	30	4,80		2,73	9 1,54 2 17	8 5
7 Cawood	:[_	_	52		2,10	2 1,31	7
9 Church 0 Clapham	•	_	_	9	6 12	0 17 0 55	2l 40	o l
1 Clarendon	-l	22	60'	8,88	2,40	9,07		9
2 Dorion	:	_	_	14	4	. 4	4 4	0
4 Leslie	-1	-	_	2,59	2	63 4,30	9 2,56	9
6 Mansfield	·I	-	l -	-	- -	- 1,61	6 96	2
7 Onslow N	:	1 7	7		12	- 3,58	2] 2,99	8
9 Pontefract	.	- 1	-	4 1,05	- -	31 1,76	9 17	
0 Sheen & Esher	.l		-	14	14 -	- 2,61	8 1,46	34
Waltham & Bryson			[-	ì	•	1		1
Portneuf	1	32	29	34,80	98,5	30 81,69 - 38	[7] 21	3 +
1 Bois (Rivière à Pierre) 2 Cap Santé	:1	_		2 2,4	4,31 4	20 3,37		રુકા

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suile

206 1,771 295 37,002 4 1,110 8 57; 7 3,355 2 2 2 23 60 2 15 375 36,304 24 7,695 4 86 5 4,709 617; 4.243 19 64 25 75 8,803 8280,675 86 18,135 79 1,082 162; 77,955 22 124 160 22,816 1 115 1 3 51 22,575 22 1124 160 22,816 1 455 8 4,563 19 11,088 19 54 2 8 161 18,354 2 1,625 5 33 28 20,407 46 439 14 56 533 62,614 16 6,500 27,136 69 29,095 222 1,407 9 9 944 83,839 9 2,565 34 259 4 350 102 1,083 8 15 75,124 7 873 12 621 2 986 562 4,009 45 90 60 293 2,429 365,116 2 225 10 87 11 8,293 222 1,668 88 76 19 39 272 30,327 1 35 3 19 2 3,488 72 506 2 4 25 91 368 55 603 4 4 1 1,000 2 3,488 72 506 2 4 4 25 91 368 55 603 4 4 1 1,000 2 3,448 35 19 2 3,448 35 35 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	430 6 170 7 600 8 868 9 350 10 709 11
Corn for for forage Grains cut for hay Grains cupes Four four four four four four four four f	430 6 170 7 600 8 868 9 350 10 709 11
Table Four act F	430 6 170 7 600 8 868 9 350 10 709 11
2 17 82 7,822 29 6,950 11 86 8 4,430 10,600 133 767 8 30 116 10,718 8 3,182 4 83 5 866 1,771 295 37,002 4 1,110 8 57 7 3,356 2 2 23 60 2 15 375 36,304 24 7,695 4 86 5 4,708 617 4,243 19 54 25 8 101 17,928 1 115 1 3 51 22,575 22 124 100 17,928 1 115 1 3 51 22,575 22 124 100 22,816 1 455 8 4,563 101 1,083 19 54 2 8 161 18,354 2 1,625 5 33 28 20,407 46 439 14 56 533 62,614 16 6,500 27 136 69 29,095 222 1,407 9 9 944 83,839 9 2,565 34 259 4 350 222 1,083 815 75,124 7 873 12 6611 2 966 562 4,009 45 90 60 293 2,429 365,116 2 225 10 87 11 8,293 222 1,668 8 76 19 39 272 30,327 1 35 3 19 2 3,488 72 5006 2 4 425 91 368 55 603 4 4 1 108 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	430 6 170 7 600 8 868 9 350 10 709 11
93	170 7 600 8 868 9 350 10 709 11
23 72 3	578 12 14 14 14 14 14 14 14
4 2 200 31 32 4 6 12,738 2 275	- 18 - 19
187 1,006 80 277 140 418 2,693 274,173 584 158,416 53 329 144 75 692	- 18 - 19 90 20 - 21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 18 - 19 90 20 - 21 - 22

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	. 1		Sec	nda .	. <u></u>		orage crop	
			· -	ines		•	Fourrages	ь
	Municipality, township or subdivision		Ģīa.	Grass	Clover		1 Ourrages	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	_	ax -	seed —	seed	Hay, cult	-	hay —
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	in -	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltivé(¹)	Foin des prairies
Š.		80.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	Quebec-Consuite							
	Portneuf—Confin.		٠ _	700	1 000	4 154	9.074	
3 4	Deschambault (St. Joseph)	2	17	720 1,728	1,920 2,880	4,154 6,037	3,074 5,706	-
5 6	Les Ecureuils (St. Jean Baptiste) Neuville (Pointe aux Trembles)	- 1	4 8	96 1,536	240 3,480	1,420 3,967	1,037 4,431	_
7	Notre Dame des Anges	-	-	48 240	-,	1,306 2,249	1,318 2,509	-
8	St. Alban	2	2 20	1,776	900	4,873	4,140	-
10 11	St. Augustin	-1	9	12,048	3,840 4,680	6,171 6,103	6,945 5,105	_
12	St. Casimir	10	103	3,936	10,680	5,241	6,075	-
13 14	Ste. Catherine	1 3 2 4	6 30	576	_	5,207 1,767	1,717 855	_
15	St. Gilbert	2	27 14	5,280 1,104	5,880 2,820	1,128 5,355	1,412 5,109	-
16 17	St. Gilbert. Ste. Jeanne de Neuville. St. Léonard. St. Raymond. St. Raymond. St. Raymond.	-		96	480	3,398	2,009	-
18 19	St. Raymond	4 1	21 7	528 1,584	52,680 2,640	10,083 2,045	6,350 1,522	-
20	St. I nuribe	-,	18	1,056	300 840	3,387 4,041	3,566 4,214	-
21	St. Ubald	1		_		1		
,	Quebec	2 2	14 7	4,272	7,740 2,400	34,315 8,101	43,774 10,794	21
1 2	Beauport	<i>-</i>	_`	96	. 1,560	3,641	5,544	-
2 3 4	Notre Dame des Laurentides St. Ambroise	-	_2	4 8	60 -	1,523 4,967	1,782 8,009	Ξ
-5	St. Ambroise	-	_	192	1,200	4,156	5,620 848	21
7	St. Charles de Charlesbourg E St. Colomb de Sillery	_	-	960	480	611 548	879	, -
·8	St. Dunstan Lac Beauport St. Félix du Cap Rouge	_	, <u>-</u>	-	420	512 133	445 294	_
10	Ste. Foy	_	5	2,592	600	3,124	3,519	. –
11 12	St. Gabriel de Valcartier St. Gabriel WO	Ξ	_	384	_	1,519 1,728	1,113 1,329	=
13	St. Gabriel WO. St. Gérard de Magella. Stoneham & Tewkesbury. Ind. Res.—Rés. ind.	_	_		1,020	$1,370 \\ 2,357$	1,606 1,955	=
14 15	Ind. Res.—Rés. ind	-	-	-	-,020	25	37	-
	Richelieu	13	160	28,944	18,480	41,166	34,374	36
1	St. AiméSte. Anne de Sorel	1 1	16 30	2,448 1,632	2,220 60	6,018 2,813	5,439 3,276	=
2 3	St. Joseph de Sorel. St. Louis de Bonsecours	_*	-	144	-	483	417	-
4 5	St. Louis de Bonsecours St. Marcel	- 1	11 19	1,872	420 4,080	4,799 4,450	2,787 3,115	36
6	St. Ours. St. Pierre de Sorel	-4	19	15,792 3,888	10,920	6,926	5,747 $2,374$	-
8	St. Robert	-*	-	2,736		1,943 6,227 2,236	4,368	_
9 10	St. Roch	1 5	9 56	432	780	2,236 5,271	1,819 5,032	-
10	i			9 904	11 900	i i		
1	Richmond	-	64 -	2,304 96	11,280	5,561	69,217 6,227	_
3	Cleveland	-	-	192 960	240 4,020	6,428 9,037	7,927 12,321	- -
4	St. François Xavier	-		900	4,020	5,235	6,273	=
.5 .6	St. Georges de Windsor Shipton	- 3	- 64	672	960	7,214 12,481	6,793 12,694	_
7	Stoke	-		384		4,718	5,718	-
9	Windsor N	Ξ] -	=	180	5,265 5,823	6,113 5,151	=
	Rimouski	91	795	45,264	17,460	52,987	38,158	59
1	Rimouski	3 3	9	720	2,640	1,808	1,271 3,083	
2	St. Anaciet	- -	17	2,736 48	1,080	[5,022]	2,916	
4	Ste. Angèle de Mérici		13	_	_	345 2.069	1.793	_
.4 5 6 7	Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic		-	768	540	5,621	2,841 1,740	
7	St. DonatSt. Fabien	77	603 120		1,740 2,640	5,621 2,363 6,274 3,378	1,740 4,016	1 7
g	Ste. Flavie	_	-	48		3,378	2,656	-
10	St. Gabriel & St. Marcellin	_	-	288	-	1,432 3,824	989 2,021	
12	St. Germain de Rimouski		<i>i</i> 16	1 384	1 24	4,152	1,979	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

=					and roots						•	Forage o		
İ		_		es	rre et racin	es de te	Pomm				ges	Fourra		
	obacco Tabac		r field ots tres	ro	rnips 		tatoes mes de		forage ops tres	cro	ns cut hay - coupés	for :	n for age ays	for
ن ا			ines			111	erre		ages			pour		four
Š.	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton_	ac.	ton	ac.
456789101123415678991011234456789	1, 606 3, 480 5, 170 16, 238 260 283 1, 985 4, 242 2, 838 4, 144 4, 144 4, 144 5, 617 12, 93 1, 675 2, 750 100 2, 750 3, 792 3, 292 3, 225 3, 303 3, 679 3, 3, 484 1, 293 1, 613 1, 615 1, 617 1, 633 1, 644 1, 633 1, 644 1, 293 1, 644 1, 293 1, 643 1, 633 2, 484 2, 515 2, 515 2, 515 2, 515 2, 515 2, 515 2, 517 2, 515 2, 517 2, 515 2, 517 2, 517 2, 518	6 6 23 8 27 1 1 1 9 4 4	15 - 13 - 23 8 34 4 16 6 6 - 11 5 7 7 2 1 1 1 5 7 7 2 1 1 1 5 7 7 2 1 1 1 5 7 7 2 1 1 1 2 1 5 5 6 6 1 2 1 1 1 3 5 7 6 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 7 3 1 1 1 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 3 3 18 5 2 5 5 12 2 1 1 - 1 477 688 2 6 10 10 2 2 - 1 1 2 2 1 1 - 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 8 8 8 8	6, 868 16, 220 4, 770 18, 670 18, 670 4, 531 5, 183 51, 681 1, 760 3, 516 1, 760 3, 516 10, 689 1, 410 2, 597 210, 354 79, 302 13, 346 5, 007 23, 340 14, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 517 1, 825 8, 143 1, 518 1, 51	18 37 10 8 11 11 11 15 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	4,297 24,253 6,465 4,773 9,773 34,826 12,120 18,537 18,730 6,874 3,291 26,177 5,960 30,443 7,689 4,881	94 159 37 184 68 68 68 1263 1263 1263 1267 1267 1267 1267 1267 1267 1267 1267	19 19 2 2 29 9 5 1 105 2 2 29 9 5 1 105 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 7 - 23 - 2 - 26 - 49 1 5 1 - 4	4 23 6 58 58 - 19 140 40 15 6 6 - 2 279 9 1 1 - 140 - 129 470	1 30 4 4 11 1 1 1 1 5	299 611 55 644 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	5 5 12 3 3 8 - 2 6 6 2 2 1 7 7 7 7 - 6 2 2 2 7 - 1 10 6 7 15 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1,810 1,825 580 548 465 2,445 2,445 4,966 200 100 245 55 180 100 25 1,810	3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 5 1 1 1 1	1 17 18 5 - 8 60 1 15 - 15 - 15	1 7 - 1 2	19, 655 17, 684 27, 347 4, 775 26, 260 10, 675 26, 260 10, 828 1, 910 3, 957 19, 308 1, 525 42 6, 775 1, 1778 2, 134 45 600 10, 815 10, 815 11, 533	49 38 64 17 52	14,716 16,716 31,581 15,784 21,559	133 151 217 165 183 266 175 145 145 394 346 1170 5,739 251 429 763 88 83 259 459	2 14 69 - 13 13 13 - 121 61 - 13 - 30 - 1	2 13 13 - 6 3 3 - 45 32 - 13 - 8	65 76 154 533 76 29 7 10 280 14 53 35 9 -51 576	21 42 22 25 70 70 21 2 - 10 185 11 - 8 - - 24 4 4 - 4 25 24 4 4 - 2 3 5 2 5 2 5 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	598 1, 694 2, 238 724 101 739 238 138	60/ 113 224 60/ 18 126 29/ 28

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=			Sec	eds		F	orage crop	8
	· `		Gra	ines			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	·	la x	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	tivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdiv ision	. 1	in	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	ltivé(¹)	Foin des
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	Quebec—Consuite							
13 14 15 16 17 18	St. Narcisse. St. Simon.	1	13 3 -	816 528 - - 37,776	1,800 900 - - 2,700	1,434 3,899 2,674 727 2,056 2,029	803 4,235 3,347 450 2,283 1,404	50 - - -
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Rouville. L'Ange Gardien Notre Dame de Bonsecours. Ste. Angèle de Monnoir St. Césaire. St. Hilaire. St. Jean Baptiste. Ste. Marie de Monnoir St. Mathias. St. Michel de Rougemont. St. Paul d'Abbotsford.	16 · 1	8	91,056 15,888 2,064 - 6,288 3,120 20,400 24,192 9,936 4,848 4,320	39,480 60 420; 480 1,020 1,560 16,440 14,880 2,820 1,140 660	54,089 6,333 3,612 5,273 9,435 2,229 6,988 8,051 5,154 2,951 4,063	44,702 4,955 2,887 3,959 9,078 1,879 5,025 6,638 3,500 2,899 3,882	-
1 2 3 4 5 6 7 8	Saguenay Bergeronnes. Escoumains Sacré Cœur de Jésus & Labrosse, tpct Ste. Anne de Portneuf. St. Firmin & Saguenay, tpct. St. Paul de Mille Vaches. Tadoussac, par. East of Bersimis RiverA l'est de la rivière Bersimis. Ile d'Anticosti. Ind. Res.—Rés. ind.	-4 	9	5,808 288 - 720 - - - 4,800	78,540 480 - - - - 6,060 - 72,000	6,739 1,579 486 2,556 55 320 863 499 274 7,	6,109 1,414 505 1,632 96 195 868 1,071 289 21	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	St. Hyacinthe La Présentation. St. Barnabé. St. Bernard de Michaudville. St. Charles. St. Damase. St. Denis. St. Hyacinthe le Confesseur. St. Hyacinthe (Notre Dame de). St. Jude. Ste. Marie Madeleine. St. Thomas d'Aquin.	18 1 3 4 - 2 2 2 2 1	9 10	77, 424 14, 064 960 1, 296 18, 096 1, 440 18, 720 6, 048 912 12, 720 3, 168	760,740 18,120 21,480 97,740 219,240 1,740 6,180 5,160 1,740 58,560 143,280	53,753 6,721 4,595 2,231 5,007 6,589 7,719 3,971 3,644 2,891 5,843 4,542	49,490 5,875 3,786 1,774 3,870 6,523 7,265 4,582 3,698 2,493 2,493 4,415	-
1 2 3 4 5 6 7 8	St. Jean Notre Dame de Mont Carmel St. Bernard de Lacolle St. Blaise St. Jean l'Evangéliste St. Luc Ste. Marguerite de Blairfindie St. Paul de l'Ile aux Noix St. Valentin	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	37 20 - - - - 15 2	60,768 336 1,440 - 144 1,440 35,616 11,568 10,224	13,140 600 2,280 1,800 240 2,100 - 840 5,280	41,463 3,601 7,562 6,504 4,132 5,362 7,725 2,995 3,582	36,045 3,681 6,705 6,012 3,745 3,638 5,430 3,400 3,434	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Maurice. Banlieue (Trois Rivières, par) Charette. Pointe du Lac. St. Barnabé. St. Boniface de Shawinigan. St. Elie de Caxton. St. Elienne des Grès. Ste. Flore St. Mathieu du Lac Bellemare. St. Stèvère. Yamachiche Unorganized parts—Parties inorzanisées. St. Thomas de Caxton.	12 	3 - 81 15 7 4	34,992 	17,760 - 4,620 1,620 3,840 120 1,620 4,320 - 1,080 540	45,477 3,337 1,886 2,060 6,575 3,384 1,368 2,375 5,615 1,796 5,980 9,364 9	46,831 3,429 1,910 2,106 7,292 3,432 864 2,273 5,198 1,256 5,799 11,925 6	7
1 2	Shefford Ely N Ely S	- -	50 2	32,400 1,392	15,420 - -	91,255 5,053 8,948	85,907 3,959 9,458	=

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage	сгорв	,			Po	tatoes s	and roots				
		Fourra	ges			•	Pomm	es de te	- rre et racin	es		_	.
Corr	n for ge	Grain for	is cut hay	Other		Po	tatoes	Tu	rnips		r field ots		bacco Sabac
Ma fouri		Grains pour	coupés foin	Aut fourr			mes de erre	Na	vets		tres ines		
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.
2,081 2,081 170 206 441 422 133 285 49 181 275 	16, 702 2, 463 1, 473 1, 147 3, 769 262 1, 398 2, 772 371 1, 464 1, 583 	128 34 	238 53 - 5 - 106 2 20 42 83 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	11 2 2 4 4 4 1 1 5 2 1 1 - 4 4 0	28 - 3 - 372 - 91 14 17 - 84 2	269 7177 1711 455 167 189 1,115 171 38 106 128 66 63 135 811 244 66 231 446 64 46 91 11 24 90 90 36 36 19 91 63 75 1,078 93 91 71 177 71	74, 495 146, 401 33, 230 9, 711 30, 695 30, 145 118, 101 14, 820 11, 733 12, 917 6, 691 14, 068 12, 335 6, 914 4, 248 11, 394 6, 503 3, 275 1, 970 2, 594 11, 688 7, 085 5, 140 11, 477 13, 485 8, 460 8, 560	21 11 12 3 7 114 49 8 48 18 48 19 11 11 11 11 11 14 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	790 700 700 137 242 242 81, 137 42,090 18,732 2, 495 2, 495 2, 495 4, 958 718 355 4, 958 718 355 1100 1, 830 1, 200 1, 762 777 777 777 1, 830 1, 200 1, 762 1, 830 1, 200 1, 762 55 1, 200	1 1 2 2 533 1 1 6 4 4 3 3 2 2 14 4 13 1 5 5 4 4 1 1 1 3 4 3 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	122 - 15 1	ac. 1 1 1 1	357 185 805 - - - - 1,115,991 170,218 1,650 134,469 625,818 2,204 9,162 62,560 1,575 40,125 68,210 1,067 - - - 100 617 - - - - - - - - - - - - -
38 61 144 1,485 395 265 244 30 4 83 198 266	159 272 993 11,801 3,174 1,583 2,337 185 10 433 2,100 1,979	12 1 5 18 - 3 - 2 12 - 1	23 8 7 37 - 3 - 6 27	-4 12 98 1 23 20 10 -42 2	6 22 162 3 15 71 25 - 36 12	96 90 145 824 76 204 144 101 73 111 51 64	9,528 7,486 14,092 89,893 6,865 18,120 15,359 12,725 7,303 14,340 7,110 8,071	1 2 1 42 5 1 1 - 3 - 2 19	20,406 20,406 920 536 - 400 30 375 11,570	15 - 4 - 5 2 2 1	20 38 12 111 4 67 - 16 2 6 6	39 30 42 - 7 17 7 9	1,671 1,290 16,294 36,943 550 3,898 1,200 17,000 3,800 9,825 320
159 6 6 1 37 13 16 7 7 38 11 5 - - - - 1,512 88 64	1,006 89 5 154 61 11 120 24 91 15 - 389 - 11,820 808 405	38 1 1 19 - 1 4 1 3 8 - - - - -	85 2 4 34 34 - 7 4 16 17 - - - 354 35	57 1 1 - 53 - 1 - 1 - - 1 - - 1 62 2 58	82 5 -3 -70 -3 1 -1 	1,687 109 98 158 139 143 53 280 229 58 81 1230 3 106	163,474 8,672 7,869 13,167 14,343 16,701 4,898 33,326 15,838 5,697 8,742 22,395 11,601 222,370 17,396	196 62 -46 8 23 -35 7 9 -5 -1	6,575 55,626 18,925 15,280 2,197 5,490 9,137 1,485 831 2,154 8100 151,398	21 6 -2 3 3 -2 3 1 -3 -1 28 1	10 158 45 - 7 38 7 3 11 - 1 43 - 3 260	78 9 25 24 5 4 89 	350 43,675 3,723 1,615 3,070 1,417 3,746 1,940 205 1,918 3,460 18,921 1,50 1,50 1,50 1,918

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	Other Polage Cre							
			Sec	eds - ines			orage crop	
	Municipality, township or subdivision			Grass	Clover		Fourrages	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	_	ax	seed 	seed —	Hay, cult	- '	hay —
		L	in .	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltivé(¹)	Foin des prairies
No		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC-Consuite							
3	Shefford—Confin. Granby.	_	5	, 528	720	11,078	10,073	_
4 5	Roxton St. Alphonse de Granby.	_1	3	3,936 192	-	9,966 4,220	8,082 3,620	_
6	Ste. Cécile de Milton. St. Joachim.	_		9,552	480	5,697 4,919	4,762 6,325	_
7 8	Ste. Pudentienne St. Valérien de Milton	1 3	3 24	480	2,400	6,707	5,661	_
9 10	Shefford	-	-	16,320	9,720	10,513 9,359	8,413 10,864] =
$\frac{11}{12}$	Stukely NStukely S	-	10 -	_	2,100	9,499 5,296	9,534 5,156	. =
,	SherbrookeAscot	1 1	6	480	-	22,794 13,500	29,880 16,739	_
1 2 3	Orford	-1	-	480	-	3,862 2,269	5,052	-
4	Rock Forest St. Elie d'Orford	-	-	-	-	3,163	3,917 4,172	_
1	SoulangesCoteau du Lac (St. Ignace)	6 8	961 2	105,408 3,168	27,480 2,760	31,024 3,140	28,026 2,964	_ .=
3	St. Clet	-	-	43,248 3,648	6,240 5,580	4,571 6,566	4,606 4,624	-
4 5	St. Polycarpe. St. Télesphore. St. Zotique.	65 3	935 24	41,232 9,984	2,880 8,940	8,046 5,570	7,583 4,584	-
6	St. Zotique	- 1	-	4,128	1,080	3,131	3,665	_
	Stanstead	_8	50	5,136	9,600	51,361 5,890	65,212 8,550	<u>-</u>
1 2	Barnston	-	-	576	300	15, 187 3, 031	18,851	-
3 4	Hatley WO	-	-	240	60 6,720	2,618	3,997 3,719	=
5 6	Magog Ste. Catherine de Hatley	-	, [-	1,260	4,876 3,980	6,524 4,321	=
7 8	St. Herménégilde Stanstead	-8	50	4,320	1,260	2,427 13,352	3,247 16,003	=
_	Témiscouata	46	481	50,208	73,020	91,232	69,740	. 549
2	Témiscouata. Bégon (St. Jean de Dieu)	5	63 2 4	-	240 240	3,944 3,760	3,872 2,676	-
3 4	Notre Dame des Sept Douleurs	1	-	144	2,160	8, 191 301	5,205 228	549
5 6	Notre Dame du Lac. Notre Dame du Portage	1	10 10	5,040	11,100 720	4,735 2,306	4,031 1,806	_
7 8	St. Antonin. St. Arsène.		5 16	48 1,248	4,560 12,120	4,335 4,281	2,651 $2,654$	-
9 10	St. Clément. St. Cyprien (Hocquart). St. David d'Escourt.	1 5	103	1,488 5,088	5,880 2,280	3,718 3,775	2,510 1,854	.=
11 12	St. Eloi	1 4	2 37	25,680 480	180 2,100	985 2,196	935 2,085	-
13 14	St. Epiphane St. Eusèbe de Cabano	- 8	58 -	816 -	540 -	5,480 1,737	4,589 908	_
15 16	Ste. Francoise	2	14 -	192 336	-	2,495 2,913	1,828 1,568	-
17 18	St. Honoré (Armand) St. Hubert & St. François Xavier St. Joseph de la Rivière Bleue	12 1	116 5	5,040	6 0	4,668 1,847	5,073 1,150	-
19	St. Louis du Ha! Ha! St. Marc du Lac Long	Ī	_3	1,632	3,300	5,128 835	3,400 864	<u>-</u>
21	St. Mathias de Cabano	-	2	_ 192	_ 780	706 641	· 1,050 539	-
22 23	St. Michel de Squatteck	1	2	480	2,640	3,095	2,745	_
24 25	St. Patrice de la Rivière du Loup St. Paul de la Croix	-	1 -	192	11,220 - 2,220	4,476 3,282	3,865 1,989 3,403	i
26 27	Ste. Rose du Dégelé Trois Pistoles	1	20	720 1,392	2,220 10,680	5,303 6,099	6,262	-
1	Terrebonne	18	414	7,872	4,620	59,140 3,348	38,425 1,371	239
2 3	Brébeuf De Salaberry & Grandison (St. Jovite)	-	-	- 336	120	1,084 3,785	747 2,264	_
4 5	Ivry sur le Lac	_	-	-	1,560	551 713	502 461	
6 7	Ste. Adèle Ste. Agathe des Monts	-	-	-	-	2,704 4,018	1,374 2,261	=
8	Ste. Agathe des monts	_1	2	2,112	180	9,010	7,160	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	Other Polage Cit		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·	
				See Gra	-			orage crop Fourrages	8
	Municipality, township or subdivision			Gra	Grass	Clover		Fourtages	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision		Fl.	ax -	seed —	seed.	Hay, cul	- '	hay —
			Li	in.	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltivé(¹)	Foin des prairies
<u>8</u>		ac.	_	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Consuite	`							
	Terrebonne—Confin		ĺ		4 000	400	F 004	0.704	
9 10	St. Janvier		-	2	1,296 288	180 180	5,264 5,892	2,794 4,622	-
11 12	St. Louis de Terrebonne Ste. Lucie (Doncaster)		18	400	2,448 576	2,220	3,135 1,848	2,191 1,442	-
13	Ste. Marguerite		-		-	2,220	2,101	724	_
14 15	St. Sauveur des Monts Ste. Sophie de la Corne		<u>-</u>	. 3	-	-	3,939 3,000	2,432 2,333	_
16	Ste. Thérèse de Blainville		-	- "	816	180	4,685	3,396	239
17	Wolfe (St. Faustin)		-	-	-	-	4,0 6 3	2,351	-
	Timiskaming		29	402	28,464	21,720	42,062	29,972	87
1 2	AuthierBaby E. (Mont Carmel)		- ₅	77	-	-	37 1,712	18 1,338	-
3	Barraute		-		-	-	. 77	40	-
4 5	Chazel		-		_	_	. 2	1	_ =
6	Courville		-	-	4 8	60	488 1,193	385 604	-
7 8	Dalquier Duhamel E Duhamel WO. Fabre & St. Edouard de Fabre		3	57	768	-	4,804	3,435	_
9	Duhamel WO		-,	- 85	2,448	300 720	2,899 3,920	2,349 2,912	-6
10 11 12	Fredmont		-'	-	· -	-	13	7	
12 13	Figuery Gaboury Guérin		-		384	600	3,886 70	2,145 55	-
14	Guérin		-	- 1	1,296	120	1,283	933	-
15 16	LamorandièreLa Motte		۱.	_	_	-	192 570	110 592	-
17	Landrienne		-,[5	1,824	6,720	690	401 57	12
18 19	Languedoc. La Reine & Desmeloizes E. La Reine & Desmeloizes WO.		-	=	1,440	180	96 968	800	_
20	La Reine & Desmeloizes WO La Sarre.		-,	1	48 48	60	423 1,340	321 1,270	_
$\frac{21}{22}$	Latulipe		-1		-	-	863	55 3	_
23	Launay Laverlochère (St. Isidore)		-	- 4	- 864	_	171 1,997	123 1,469	-
24 25	Mazenod		7	92	_		197	176	-
26 27	Nédelec Notre Dame des Quinze		-	-	3,216	180 -	1,730 1,005	1,518 707	10
28	Palmarolle		-	*· -	- 1	_	20	18	-
29	Poularies Privat		-]		-	197 445	138 219	-
30 31	Royal Roussillon			-	** 040	7,140	1,904	1,216	80
32 33	Royal Roussillon St. Bruno de Guigues St. Eugène de Guigues		_1	- -	10,848	900	3,880 2,045	2,534 1,345	_
34	St. Placide		5	77	2,880	3,780	1,554	1,112 236	22
35 36	SenneterreTrécesson		-	_	1,392 960	60 900	306 548	448	7
37	Unorganized parts—Parties inorganisées Ind. Res.—Rés. ind		-	_	-	_	370 167	254 133	-
38			_		*** ***	24 244			
,	Vaudreuil		14	139 4	112,368 7,824	21,360 6,900	34,044 7,300	26,462 5,370	-
2 3	Rigaud (Ste. Madeleine) Ste. Jeanne de l'Ile Perrot		-		21,408	120	2,403	1,691	-
3 4	Ste. Justine de NewtonSt. Lazare		13	135	_	_	6,488 2,474	5,021 1,752	_
5	Ste. Marthe		-	-	12,144	5,640	7,495 5,839	5,066 6,137	•
6 7	St. Michel de Vaudreuil Très Saint Rédempteur		-	- 1	70,992	8,700	2,045	1,425	, -
	Verchères		24	199	73,488	24,120	51,437	48,451	-
1	Belœil		8	60 20	2,400 9,168	3,720 1,320	6,458 5,874	5,685 5,103	-
2 3	St. Antoine		3	28	17,040	1.560	6,469	7,527	-
4	Ste. Julie		- [6 42	4,224 18,960	2,100 10,440	6,834 5,816	4,708 6,022	-
5 6	St. MarcSte. Théodosie		2	9	16,368	420	3,697	3.446	-
7	VarennesVerchères		3 1 3	22 12	4,800 528	600 3,960		9,783 6,177	-
8	•		- 1				i i		
1	Wolfe		-9	134	3,552 -	7,260 1,800	67,130 3,236	68,145 3,523	_
2 3	Dudswell		-	8	336	-	7,882	9,899 2,630	_
3	Garthby.		- '	•	000	, 120	, ",	-,000	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalia.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

====					· cc uu		urrages,		and roots					Ī
	٠	Forage c Fourra	-					_	rre et racir	163				
Corr		Grain for l	s cut		forage ops	Po	tatoes	T	ırnips		r field ots		bacco abac	
Ma	- เรื่อ	Grains pour		Aut fourr	tres ages		mes de erre	N	avets		 tres ines			
80.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	°N N
28 74 154 -4 434 3300 3 3	237 388 1,114 	7 8 - 12 8 8 - 164 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 24 - 19 35 - 10 - 39 - 3 - 225 - 16 91 - 48 - 9 9 9 65 5 5 - 21	25 1 - 2 2 5 36 1 1 4 1 - 5 - 1 1 4 1 1 5 2 - 3 9 9 5 3 1 6 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	200 44 - 4 - 4 - 39 - 11 - 5 - 1 1 5 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	354 354 354 354 354 354 354 354	52,068 41,469 38,373 12,002 5,685 18,699 14,917 54,479 15,077 255,836 4,514 -1 20 21,475 4,162 23,048 11,101 4,162 23,048 11,101 4,162 1,335 50,766 1,963 8,636 7,042 4,125 55,926 8,741 7,416 4,925 2,240 100,203 18,833 5,744 1,252 55,926 8,741 7,418 15,476 10,42 10,203 18,833 5,744 18,555 5,276 80,333 9,555 5,276 80,333	122 227 3 1 102 311 8 8 542 4 - 1 115 166 7 7 35 144 - 9 32 188 8 5 5 24 177 1 8 8 112 2 12 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 4 1 1 1 1	2,435 7,359 8,023 515 4,970 1,671 9,660 1,102 68,263 570 40 2,510 4,040 1,315 2,389 3,635 50 780 2,510 1,635 32,228 2,051 780 2,338 1,675 1,434 4,321 1,780 2,45 1,675 1,755 1	188 455 488 3 3 5 1122 1 1 1 1066 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 252215 8 8 21 255 9100 2 4188	17 15 51 3 1 55 6 28 4 6 6	9,900 7,191 46,500 770 360 2,310 20,042 12,676 618 2,522	9 101112134566789101112131451678910111234566789101112323223333333333333333333333333333
32 40 20 25 41	336 136 102 200 245	3 3	6	13 6	11	142 86 36 103 73	16,712 7,046 4,314 13,624 5,718	5 2 1	290 31	3 3 3	11 10 48 11 28	3 2 10	1,648 1,088 1,218 5,314 10,228	5 6
34	1	179		7	14	1,693 96	165,054	 395	125,524	6	30	ll	12,658 18	5 1
13	111	_2	4			232 53	24,935	85	40,685 1,135	2	14		3,949 275	9 2

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

_	Other Forage Cr							
	.		Sec	eds		1	Forage crop	8
			Gra	ines	<u> </u>		Fourrages	
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl	a.x	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
		L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltivé(¹)	Foin des
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Confin							
	Wolfe-Confin							
4 5 6 7	Ham N. Ham S. (St. Joseph) Notre Dame de Lourdes de Ham St. Adrian de Ham	-	2	_	900	6,495 3,330	5,645 3,488	
7		6	109 9	1,104 1,200	3,000	2,052	1,540	=
8 9	St. Camille	_1	2	·	-	3,450 4,856	2,618 4,967	
10 11	St. Jacques le Majeur. St. Raymond de Pennafort.	- [-	240	420	4,470 1,755	4,225 2,316	_
12 13		-	-]	624	1,020	1,485 4,038	1,374 3,444	_
14	Weedon. Wolfestown (St. Julien de)	_1	1	48	-,020	5,476	5,349	_
15	Wotton	-	2	-	_	4,826 11,373	5,844 11,283	_
1	Yamaska	13	492	100,320	102,120	71,500	67,045	333
2	La Visitation Notre Dame de Pierreville	- [_4	576 672	11,940 660	2,663 1,807	2,674 1,617	84
3	St. Antoine (La Baie du Febvre)	- 2	5 26	19,920	21,000	7,817	9.815	4
5 6	St Elphage	-*	62	16,128 9,888	9,300 4,260	5,469 9,717	5,224 7,433	-
7		-3	5 12	5,952 3,120	11,640 7,200	$\frac{3,300}{3,852}$	2,987 4,052	10
9		_1	2 10	1,488	1,200	3,142	2,774	69 73
10 11	St. Guillaume d'Upton. St. Joachim de Courval. St. Michel d'Yamaska.	3	16	14,256 1,488	12,120 5,100	9,502 2,762	8,218 $2,411$	_
12	St. Pie de Guire. St. Thomas de Pierreville. St. Záphirin de Carre	_1	42	3,456 144	1,020 360	5,637 5,441	6,661 4,170	-28
13 14		2	303 5	2,304	4,260	3,910	3,284	_
15	Ind. Res.—Rés. ind	-1	- 1	20,928	12,060	6,370 111	5,649 76	. 20
	ONTARIO	7,733	91,170	5,222,256	37,621,500	3.340.512	3,667,771	24,856
1	Addington	1	7	44,160	52,500	23,381	23,155	1,533
2	Anglesea		-		-	346	354	´ -
3 4	Camden			1,248	1,500	335 120	374 93	-
5 6		_1	7			15,109	15,580	
7			- 1	36,000	45,180	1.421		110
8		-	-	-	-	$\frac{1,421}{123}$	1,138 29	-
-	KaladarSheffield	-	-	36,000 - - 384 6,528	45,180 - 360 5,460	1,421	1,138	1,174
,	Sheffield	31	- - - 129	- 384 6,528	360 5,460	1,421 123 809 5,118	1,138 29 942 4,645	1,174 244
1 2	Algoma. Aberdeen. Aird Island	- - 31 -	- - - 129	384 6,528 17,520 384	360	1,421 123 809	1,138 29 942	1,174 244
2 3 4	Algoma. Algoma. Aberdeen. Aird Island. Arvenge. Aweres.	31	· 129	384 6,528 17,520	360 5,460	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263	1,138 29 942 4,645 52,928 1,861 4 280	- 1,174
2 3 4 5	Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Awres Bright	31	. 129	384 6,528 17,520 384	360 5,460 19,560 - - - -	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619	1,138 29 942 4,645 52,928 1,861	1,174 244
2 3 4 5 6 7	Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Caserrain	31	. 129	384 6,528 17,520 384	360 5,460	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251	1,138 29 942 4,645 52,928 1,861 4 280 23 664 261	1,174 244
2 3 4 5 6 7 8	Adadari Sheffield Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Bright Casgrain Cobden Day	31	· 129	384 6,528 17,520 384 - - - - -	360 5,460 19,560 - - - - - - -	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 7 307	1, 138 29 942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 23 664 261 458 161	1,174 244
2 3 4 5 6 7 8 9	Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Casgrain Cobden Day Deroche	31	· 129	384 6,528 17,520 384	360 5,460 19,560 - - - - -	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 263 13 692 251 , 307	1,138 29 942 4,645 52,928 1,861 4 280 23 664 261 458	1,174 244
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Adadari Sheffield Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Bright Casgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick	31	. 129	384 6,528 17,520 384 - - - - -	360 5,460 19,560 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 263 13 692 251 7 307 144 1,083 45 85	1, 138 29 942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 23 664 664 261 458 161 989 54	1,174 244
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Adadari Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Cosgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith	31	. 129		360 5,460 19,560 - - - - - - - 420	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 7 307 144 1,083 45 45 85	1, 138 29 942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 23 664 261 458 101 989 54 98 487 120	1,174 244
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Adama Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Casgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone	31	-	384 6,528 17,520 384 		1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 1,084 45 85 435 85 1,084	1, 138 29 942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 231 664 261 458 161 989 54 98 487 120 1,322 84	1,174 244
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Adadari Sheffield Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Bright Additional Casgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould	31	-			1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 7 307 144 1,083 45 85 435 85 1,084	1, 138 29 942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 23 664 261 458 161 989 544 989 120 1, 322	1,174 244
2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Adadata Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Cosgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould Grasett Hanlan			7,440 7,440 7,440		1,421 123 809 5,118 41,339 1,619 4 263 13 692 251 7 307 144 1,083 45 85 435 85 1,084 95 741 655 370	1, 138 29 942 4, 045 52, 928 1, 861 4 280 664 458 161 1989 54 487 120 1, 322 84 733 56 464	- 1, 174 244 244 101
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Adadata Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Cosgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould Grasett Hanlan Havilland		-	7,440 7,676 7,440	360 5,460 19,560 	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 6692 251 7 307 144 1,083 45 85 435 85 1,084 95 741 65 370 120	1, 138	1, 174 244 101
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Adama Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Bright Additional Casgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould Grasett Hanlan Hallan Hilton Hodgins		-	7,440 		1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 7 307 144 1,083 435 85 435 85 1,084 95 741 65 370 120 28 712	1, 138 29942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 664 261 458 161 1989 544 98 487 120 1, 322 84 733 56 464 161 116 66 66	
2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 23 24	Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Cosgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould Grasett Hanlan Havilland Hilton Hodgins Jocelyn Johnson			7,440 7,676 7,440		1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 7 307 144 1,083 45 85 435 85 1,084 95; 741 65 370 120 28 712	1, 138 299 942 4, 045 52, 928 1, 861 4 280 664 458 161 1989 544 98 487 120 1, 322 84 733 56 464 116 66 6574 86	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 22 3 24 25	Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Casgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould Grasett Hanlan Holdgins Jocelyn Johnson Kohee			7,440 576	360 5,460 19,560 	1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 263 13 692 251 7 307 144 1,083 45 85 435 85 1,084 95 741 655 370 120 28 712 67 1,754 2,1882	1, 138 29 942 4, 045 52, 928 1, 861 4 280 664 458 161 1989 544 733 566 464 116 66 574 86 1, 102 3, 182 555	
2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 23 24	Algoma Aberdeen Aird Island Arvenge Aweres Bright Bright Additional Cosgrain Cobden Day Deroche Esten & Spragge Fenwick Fisher Galbraith Gaudette Gladstone Gould Grasett Hanlan Havilland Hilton Hodgins Jocelyn Johnson			7,440 		1,421 123 809 5,118 41,330 1,619 4 2663 13 692 251 7 307 144 1,083 45 85 435 85 741 1,084 95 741 120 28 712 67 1,754 2,188	1, 138 29 942 4, 645 52, 928 1, 861 4 280 664 261 458 161 989 544 733 733 733 734 666 574 86 1, 102 3, 182	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

Forage crops Fourrages F
Mais Grains coupés Autres Fommes de terre Ravets Ratres Racine
2 6 129 11,131 20 3,040 1 3 1 1,247 1 1 3 3 2 95 8,476 3 19 2,170 1 526 4 35 8 13 1 2 59 3,653 19 2,170 1 526 6 27 32 71 84 14,972 22,915 - 1 1 688 52 101 69 9,502 25 8,666 3 1,221 21 31 47 5,570 27 4,840 1 100 1 2 26 9 71 - 168 14,289 34 8,985 3 12 - 448 1 9 10 116 8,790 16 1,509 100 1 2 2 6 9 71 - 168 14,289 34 8,985 3 12 - 448 1 1 - 168 14,289 34 8,985 3 12 - 448 1 1 - 168 14,289 34 8,985 3 12 - 448 1 1 - 1 - 1 1 1 200 1 8 104 41 84 210 26,009 76 24,985 3 2,276 1 451 3,575 36 69 157 861 1,462 150,317 81 32,596 76 526 76 30,072 16 102 1 2 2 2 6 9 7,536 - 411 2 14 4 5,660 1 105 1,202 1 2 2 2 2 153 17,565 16 7,270 22 267 1 330 32 272 3 3 3 - 91 9,308 8 5,030 1 15 1 669 19 102 13 1 2 2 2 1 2 2 2 1 3 1 1 2 2 2 2 1 3 3 1 2 3 1 3 1
1 1 1 3 2 - - 95 8,476 13 2,170 - - - 1 556 - - 2 6 - - 94 5,910 14 2,100 - - 1 556 - - 52 101 - - 69 9,592 25 8,665 - - 3 1,221 -
1,319 6,205 412 624 212 377 1,124 116,546 31 8,655 13 70 2 435
ا أمها امَّمَّةُ الله أمَّ أَمَّهُ أَمَّهُ الله على المَّهُ الله الله على الله المَّا الله المَّا ال
- - - - - - 8 1,090 - - - - - -
937 4,714 37 68 33 37 593 56,799 6 3,765 3 40 19 214 - - 6 35 77 8,881 2 300 1 1 - -
7 17 3 5 30 169 129 13,940 14 2,785 2 1 1 360 356 1,260 356 530 109 124 275 30,637 8 1,405 7 18 1 75
89 412 168 329 120 308 1,806 228,698 437 115,102 62 381 - 50 37 4,845 1 40
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
- - - - - - - 0 700 1 72 - 1 - - 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 1 199 1 1 1,815 5 1,350 1 1 1 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

⁽¹⁾ Comprend le trèfic et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

				eds		F	orage crop	8
	<u> </u>		Gra	ines			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	ויסו		Grass	Clover	77		Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	-	ar -	seed -	seed	Hay, cult		hay
		L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	ltivé(¹)	Foin des prairies
No.	-	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac. I	ton	
=								ton
	ONTARIO-Consuito.							
	Algoma—Con.~fin				}			
29 30	Laird. Lefroy.	-	_	624	-	2,586 1,853	5,297	-
31	Lowther. MacDonald	_	_	_		1,800	2,561	_
32 33	MacDonald	-	-	96	-	2,093	3,112	-
34	Marne	_	_		-	28	35	_
35	Meredith	_	_	_	_	222	240	
36	Montgomery	-	- 1	-	-	. 5	8	-
37 38	Morin Parke	_	_	_		120 82	75	
39	Parkinson	-	_	144		1,133	60 1,292	[
40 41	Patton	-	-	336	120	680	654	-
41 42	Plummer Plummer Additional	-,	- 20	2,160	-	1,467 1,509	1,952	- 59
4 3	Prince	i	7		-	492	1,908 575	59
44	Rose	-	- 1	-	-	445	549	-
45 46	Scarfe Shedden	-	-	100		3	4	-
47	Shields	:	_	192	120	139	198 11	
48	Striker	-			-	254	301	
49 50	St. Joseph Island. Tarbutt.	_	10	2,352 912	5,040	3,485	4,405	
51	Tarentorus & St. Marys	_	_	912	_	1,367 1,311	1,660 3,035	28
5 2 5 3	Thessalon	1	5	96	120	2,793	3,444	_
54	Thompson. Vankoughnet.	-	_	480	_	629 248	662 316	-
55	Victoria	24	12	` 96	12,060	1,658	2,062	-
56 57	Way Wells.	-	-	-		130	120	-
58	Other parts—Autres parties	_	_	288 960	180 600	738 60	775 90	_
5 9	Ind. Res.—Rés. ind.	-	-	-	-	276	238	-
	D4							
1	Brant Brantford	16 5	283 83	29,424		44,210	60,698	
2	Burford	3	18	19,680 3,552	202,080 35,520	13,129 9,931	20,193 11,757	20
3	Burford Dumfries S	-]		240	31,680	6,284	9,413	-
4 5	Oakland Onondaga	3	54	2 400	13,080	1,681	2,253	-
6	Tuscarora	1	95 33	3,408 2,544	199,140 11,760	5,165 8,020	8,320 8,762	_ :
1	Bruce	464	6,306	229,968		132,812	151,380	17
2	Albemarle Amabel	6 11	67 82	1,920 9,936	7 620	3,156	3,165	-
3	Arran	19	699	24.816	7,620 116,340	7,193 9,524	8,003 11,938	-
4	Brant	20	176	24,816 17,760 22,464	95,940	12,532	14,472	` -
5 6	Bruce Carrick	20	585 108	22,464 2,352	61,260	12,708	14,063	-
7	Culross	10	56	1,728	27,480 7,020	10,246 9,442	11,850 10,706	
8	Eastnor	24	466	13,104	12,540	5,645	6,109	-
9 10	Elderslie	9	284 10	45,984	71,220	10,155	11,542	- 8
11	Huron	205	2,364	7,440 50,352	8,640 137,040	8,886 12,002	11,238 13,395	_°
12	Kincardine	95	800	15,168	31,380	13,768	13,254	-
14	Kinloss	30	535	4,464 960	16,140	7,663	7,730 2,706	5
15	Lindsay St. Edmunds	4	39	-		2,168 774	760	_
16 17	Saugeen Ind. Res.—Rés. ind	_3	35	11,520	58,440	6,172	9,522	-4
•	Ind. Ites.—Ites. IIId			_	_	778	927	2
	Carleton	83	848	91,632	18,420	95,382	99,701	43
1	Fitzroy	13	117	91,632 30,192		9.771	10,273	-
3	Gloucester	25 14	100	6,098	8,460 6,780	19,154	21,328	
4	Goulburn	14	160 8	9,168 10,416	6,780 300	10,491 7,594	10,273 21,328 9,709 7,678	15
5	Huntley	2 1	9	1,968	60	5,443	0,293	28
	March	_ 11	- 74	864 5,280	_	3,311	3,573	-
6			741	5.280	720	6,544	7,050	-
7	Marlborough Nepean			12 624	2 100	11 805	13,072	
6 7 8 9 10	Nepean Osgoode	9 7 1		12,624 13,584 1,440	2,100	11,895 17,859 3,320	13,073 18,431 2,293	=

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	:	Forage o	erops	i.			Po	tatoes s	and roots					-
		Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racin	108				
Corn fora	ge	for	ns cut hay —	-	ops -		tatoes		ırnips		r field ots		bacco abac	
Mai fours	is rager		coupés foin		tres rages		ames de erre	N	avets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
3 18 8 13 1		20 	-4 -77 	1 6 - 8 - 1	116	106 47 - 93 11 33 - 2 22 400 500 501 146 6 33 188 165 51 99 96 50 21 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	18,605 6,124 6,380 150 360 360 360 108 421 8,152 2,438 3,691 5,217 3,717 1,908 100 1,843 18,538 5,296 22,740 12,994 9,446 9,446 12,805	10 13 - 20 - - 4 19 7 7 18 17 18 22 22 38 11 18 8 24 18 8	3,000 5,076 6,865 - - - 360 3,540 1,740 3,417 2,685 50 - 40 6,575 4,580 13,265 3,490 6,575 4,580 13,265 3,490 6,575 4,580 13,265 6,480 2,950 105 105	1 1 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 			29 30 31 33 33 35 36 37 38 40 41 44 44 45 46 47 55 55 55 55 55 55 55 55
8,315 3,001 2,405 1,759 339 685 126	79,387 26,122 19,959 22,059 2,270 8,211 766	40 10 29 1 - -	52 13 37 2 - -	255 48 178 10 5	500 74 374 19 8 - 25	2,947 1,272 691 375 233 126 250	261,113 113,008 57,052 35,474 22,141 13,334 20,104	2,053 460 739 742 83 13 16	834,768 202,544 238,581 345,000 38,600 5,960 4,083	789 266 178 209 51 65 20	10,052 3,202 1,694 3,033 739 1,194 190	15 12 - - - 3	14,090 12,000 - - 2,000	1 2 3 4 5 6
7,747 306 700 728 952 486 613 143 348 862 464 434 - 728 27	59,453 2,401 2,871 5,300 8,444 3,537 4,490 4,890 4,774 2,294 3,074 7,733 3,080 4,344 - - 5,230	905 422 195 143 833 74 10 24 9 37 81 30 34 75 -	1,177 322 230 270 79 116 13 35 9 41 89 99 - 24 44 -	616 93 114 711 12 22 11 4 15 17 47 74 - 27 70	1,225 20 116 139 129 18 5 5 5 8 2 51 53 388 - 23 123	4,542 130 794 276 469 191 464 326 169 220 288 288 287 183 92 92 17 269 79	487, 337 16, 040 84, 266 24, 875 51, 081 21, 614 54, 193 35, 266 18, 660 18, 457 32, 652 40, 388 20, 565 7, 227 2, 029 26, 352 7, 072	2,716 2,716 110 102 378 366 717 546 81 83 300 85 98 11 - - 74 3	1,093,615 11,050 26,553 34,063 164,258 11,910 318,097 227,470 32,760 27,204 116,195 27,205 24,144 38,215 715 33,462 3305	1,619 38 139 148 263 35 304 179 51: 117 127 49 48 28 1 92	15,082 1,172 1,321 3,132 2,194 1,574 412 905 1,264 407 561 258 5 1,112		-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
14,244 1,336 2,977 1,083 1,210 1,009 442 611 1,771 3,320 485	139,897 11,430 27,350 8,750 12,566 10,564 4,326 3,932 22,786 34,233 3,960	862 16 58 183 20 10 31 65 95 330 54	1,358 20 86 281 36 15 50 188 135 492 55	550 82 32 126 16 4 2 7 19 251	1,132 524 67 71 17 5 7 10 70 344 17	4,975 236 1,659 489 278 211 123 268 478 1,114	501,771 28,976 169,704 46,798 28,543 24,001 12,814 27,871 50,014 101,807 11,243	684 109 209 25 29 31 27 5 153 83	216,028 53,550 57,128 5,088 8,755 10,865 7,795 1,935 42,161 25,290 3,461	293 56 76 18 28 11 11 13 27 45	2,790 689 713 194 302 50 128 104 236 312 62	6	14,977 8,090 	1 2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻³⁸

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	Other Polage Clo		Sec		<u>'</u>	F	orage crop	9
			Gra	_			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fla	ıx	Grass seed	Clover	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	Li		Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	-	Foin des
Š		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ONTARIO-Con.—suite		•				_	
1	Dufferin	123 31	1,566 450	28,080 3,264		61,702 15,066	65,451 14,673	-
2 3	Garafraxa E. Luther E.	14	610 50	8,256	600	7,701 10,604	8,360 10,866	_
4 5	Melanethon	61 5	236 70	6,528 7,776	114,360 195,660	14,213 7,441	15,695 7,280	l –
6	Mulmur	5	150	2,256	208,680	6,677	8,577	-
1	Dundas Matilda	-	70 -	173,520 50,544	3,360	52,801 15,425	72,741 19,543	_
3	Mountain	5	70 -	70,992 23,376	27,240	11,582 12,220	14,622 15,940	• -
4	Winchester Durham	167	2,416	28,608 28,080		13,574 43,118	22,636 46,730	
1	CartwrightCavan	. 2	16 37	4,608 9,696	160,020	5,051 7,493	4.673	
3 4	Clarke	54 107	1,241 1,122	6,528 3,216	116,520	7,970	8,364 8,742 10,095	_
5 6	Darlington Hope Manvers	-	_	720 3,312	160,260	7,983 6,124	9,215 $5,641$	_
	Elgin	15	163 30	32,640	400,740	64,502	85,208	1
1 2 3	Aldborough Bayham Dorchester S	. 3	5 -	5,424 6,096 432	34,560	10,565 8,093 3,976	13,917 9,696 5,485	=
4 5	Dunwich	-	- 84	3,600 4,944	101 100	1 9 2101	13, 110 12, 503	_
6	SouthwoldYarmouth	3	44	2,256 9,888	71,160	11,338 11,312	14,817 15,680	~-
	Page	~.	551	~~ ~~	ļ		£1 69*	20
1	Anderdon	74 1	9	75,072 720 16,752	27,360	2,530	51,637 2,992 4,052	
3	Anderdon. Colchestor N. Colchester S. Gosfield N. Gosfield S.	=	=	11,904 5,856	13.080	3,036 3,554	3,027 4,060	-
5	Gosfield S Maidstone	- 62	462	2,016 6,864	13,260	3, 151	3,459 6,194	-
7 8	Malden	-6	30	2,832 3,072	13,020 15,300	2,139 5,986	3,215 6,120	
9 10	MerseaPelee IslandRochester	-	_	5,856 1,632	7,740 26,400	729 3,659	765 4,425	
11 12	Sandwich E Sandwich S Sandwich WO.	-	_	4,896 2,304	2,580	2,989	3,951 2,894	-
13 14	Sandwich WO Tilbury N Tilbury WO	- 5	50	240 7,968	16,740	2,640	1,578 2,764	-
15	Tilbury WO	-	-	2,160	8,700	1,928	2, 141	_
1	FrontenacBarrie	7	53	49,152 240		86,993 805	81,615 538	
2	Bedford Canonto N. & S. Clarendon & Miller	_2	_8	192	120	4,743 138	4,844 134	331 121
4 5	Hinchindrooke	- 1	- 6	1,536 4,272	120	2,282 3,989	1,751 4,648	635
6 7	Howe Island	-]	-	4,656	-	3, 198 1, 896	1,656 1,960	2,084
9	KingstonLoughborough	_1	- - -	672	3,120	6,677	13, 166 6, 756	20
10 11	Oso	_ _1	5	192	-	1,854 2,364 1,260	2,338 2,741 1,235	-
12 13	Palmerston Pittsburg Portland	=	- - -	1,296 25,920	-	13,543	11,670 8,804	-
14 15 16	Storrington	1 1	4 22	2,400	2,640	8,052	9, 168 10, 206	9
	Glengarry	7	69	37,728	36,780	64,923	75,168	307
1 2	Charlottenburg	· 1	16	1,296 5,568	840	18,148 11,569	21,420 16,600	22 285
2 3 4	Lancaster	4 2	40 13	24,960	35,940		16,382	: -
_	(1) Includes along and alfalful							

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage c			1		Po		and roots					<u> </u>
		Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racir	ies			obacco	
Corr	ige -	Grain for	hay -	Other	ops -		tatoes		ırnips		r field ots	ŀ	rabac	
fourr		Grains pour	coupés foin		tres ages		mes de erre		evets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
767 166 192 57 38 146 168	5,240 869 2,058 363 170 819 961	15 - 3 9 3	25 - - - 5 16 4	271 232 7 - - 5 27	288 250 4 - - 6 28	5,074 845 813 189 869 1,338 1,020	531,480 74,476 75,368 24,288 93,669 144,864 118,815	2,129 363 637 205 433 256 235	715,095 134,685 183,975 104,935 147,400 64,645 79,455	310 39 69 9 34 41 118	2,485 383 499 84 266 241 1,012		- - - - -	1 2 3 4 5 6
11,905 2,428 2,963 2,348 4,166	92,996 13,692 21,696 18,306 39,302	326 77 114 89 46	447 127 129 135 56	359 156 88 55 60	869 481 244 67 77	1,754 496 417 422 419	179,909 46,774 42,070 41,598 49,467	33 6 5 3 19	12,041 1,600 600 1,151 8,690	62 12 11 8 31	20 47 113 472	- 2 - 2	20	1 2 3
8,330 683 834 1,688 2,757 1,417 951	65,818 6,506 6,482 13,357 22,212 9,254 8,007	172 15 4 20 88 13 32	125 8 6 21 60 14 16	456 48 49 61 152 31 115	563 53 66 72 155 72 145	2,925 283 453 440 566 505 678	332,961 36,433 44,809 47,397 60,499 54,364 89,459	2,120 268 244 391 619 311 287	817,689 92,180 89,463 132,605 265,360 131,230 106,851	847 40 96 170 372 122 47	8,666 317 944 1,613 3,644 1,675 473			1 2 3 4 5 6
16,588 1,043 1,976 1,884 2,735 3,061 3,515 2,374	123,769 5,110 12,552 20,202 9,751 23,404 30,384 22,366	236 124 3 - 19 12 16 62	241 130 3 - 24 11 16 57	867 58 136 110 37 229 101 196	1,466 59 165 397 54 308 126 357	2,027 315 186 118 213 298 322 575	190,585 27,762 16,460 8,517 19,159 25,455 37,419 55,813	231 7 7 7 131 20 9 11 46	51,588 1,420 1,045 8,886 7,226 4,105 4,035 24,871	353 18	9,193 3,657 152 148 816 478 1,069 2,873	609 504 4 - 14 24 - 27 36	450,184 2,500 - 16,500 18,100 11,953	1 2 3 4
2,019 115 1179 1255 88 316 102 72 300 37 10 301 200 72 18	13,375 709 1,022 533 342 1,724 583 646 1,035 176 60 3,714 1,464 1,464 1,660 686	49 - 6 7 4 1 1 - 13 - - 18	69 - 8 12 6 1 13 - 29	1,448 111 4 104 65 52 1,084 14 6 26 24 10 - 6 5	1,299 13 3 127 188 71 55 710 20 12 30 44 410 - 6 10	1,268 91 40 170 61 127 38 128 287 42 69 32 56 95 25 7	116,323 6,843 2,175 14,511 12,043 4,329 10,606 31,451 3,080 3,199 6,072 5,616 2,671 1,056	14 - 1 2 2 2 3 3 - 3 - 2 - 1 1 - 1	2,004	2,599 26 270 111 84 21 175 15 86 7 398 100 170 26 482 728	26,723 323 2,816 115 737 297 1,810 199 561 135 3,981 431 1,584 5,108 8,580	311	42,000 208,199 809,205 912,784 1,999,686 63,701 68,363 3,408,009 1,113,308 21,426 14,450 247,100 8,710	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
4,815 4 193, 200 43 46 7 69 1,128 562 60 46 47 787 580 995 228	34,371 14 868 195 279 301 35 307 8,471 4,273 503 298 409 4,271 7,066 1,692	322 -1 11 - 3 - 2 151 29 16 16 2 - 2 9 46 3 16 14	376 -13 -5 -4 148 566 211 2 2 2 400 366 77 24 18	259 6 - 9 16 - 95 37 7 - 19 355 12 7 15	317 6 - 4 20 - 115 57 8 - 20 47 14 11 12 3	3,051 64 1888 14 110 176 46 182 424 316 138 115 77 236 427 340 198	291,079 6,778 16,785 1,390 12,580 22,538 2,667 17,589 40,105 29,246 16,270 9,484 8,960 13,958 39,930 34,408 18,391	111 -6 11 77 4 11 4 20 12 10 - 17 5 21 2	31,321 50 1,117 260 921 615 225 675 6,613 3,935 4,055 20 347 3,854 672 7,310 652	64 2 3 - 2 5 - 1 28 3 4 - - - 3 4 6 3	562 3 25 - 29 20 - 9 263 38 41 - - 26 46 36 26		- - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
5,388 1,891 1,335 1,084 1,078	51,537 18,293 11,722 10,444 11,078	219 82 110 19 8	327 151 142 25 9	69 22 16 27 4	177 59 33 81 4	2,113 639 497 411 566	200,913 68,694 48,366 36,301 47,552	141 76 7 55 3	57,805 36,092 1,812 19,416 485	67 27 7 25 8	819 547 66 166 40	3 - 1 1 1	1,894 - 857 737 300	1 2 3 4

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—38}

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

				Sec	- '			orage crops	
				Gra			I	ourrages	
М	unicipality, township or subdivision	1	lax		Grass seed	Clover seed	Hay, culti	ivated(1)	Prairie hay
1	Municipalité, canton ou subdivision		Lin		Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	tivé(¹)	Foin de prairie
		ac.	b	ubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ONTARIO—Consuite			1					
Grei	ıville	1	4	99	40,224	37,380	51,730	54,158	2
l Au	gusta wardsburg		3	7 16	7,296 9,168	2,400 10,080	15,605	16, 254 17, 587	1
Go	wer S		î	16	1,920	10,000	3,761	3,731	
Ox Wo	fordlford		7	53 7	17,808 4,032	20,760 4,140	11,250 6,328	10,882 5,704	
	7	36		5,123	343,296		159,437	183,165	1
Ari	temesia		0	283 309	$7,392 \\ 2,928$	549,660 291,900	9,487 10,482	10,420 9,652	
Co	ntinckllingwood		5	227	90,000	521,520	9.936	12,327	
De	rby		4	75	8,448	14,460	6,440	8,446	
En	remontphrasia	3	0	291 50	8,304 40,080	700,200 638,160	11,668 11,859	11,323 14,935	
Gl	enelg		4	250	1,152	731,100	7,752	7,408	
Ho	ollandppel		5 1	30 2	6,960 10,416	115,020 1,920	9,071 10,269	9,941 11,597	
No	rmanby	3	1	423	4,128	424.440	10,255	11,452	
Osj	prey	2	5	175	14,496	158,220 509,400	9.420	8,823	
St.	otonVincent		3	969 1,785	9,984 79,104	483,540	14,909 10,522	13, 188 16, 990	
San	rawak	`-	.	-	2,112	9,540	2,008	2,648	
Su	llivansdenham		8 8	164 90	13,008 44 ,784	68,580 144,540	12,003 13,356	14,855 19,160	
Hald Ca	limandnborough	11	9	1,537	1,273,824 10,416	817,920 31,020	68,143 5,651	76,751 5,746	
Ča	yuga N yuga S	-	.	-	63,552	65,340	8,795	9.499	
Ca	yuga S	, ,	0	160	326,208	19,080	2,863	2,946	
	oulton		2	160 20	42,432 8,448	1,320 31,200	4,274 6,103	4,400 5,722	
On	eida	-		7	37,584	58,980	7,354	10,435	
Ka Ser	inham		0	112	395,328 13,296	45,840 33,300	5,442 11,730	5,616 13,513	
Sh	erbrooke		8	41	6,192	30,120	1,163	1,453	
Inc	lpolel. Res.—Rés. ind	-	9	1,204	369,888 480	501,720 -	13,146 1,622	15,911 1,510	
Halil	burton		1	3	. 1,536	5,160	14,062	9,376	1,
An: Car	sonrdiff	-	:	_	. 576	60 720	752 1,778	666 1,068	
Du	dley	_	.	_	_	- 120	77	56	
Dy	sartamorgan.	-	.	· -	336	600	1,116	847	
Gu	ilford	_			48	60	8391 627	502 412	
Ha	rburn	-	.	-	-	-	135	78	•
Ha	rcourtndon	-			144	_	133 224	52 164	
Lu	tterworth	-	.	-	144	-	· 812	633	;
Me Mi	Clintock	-	<u>.</u>	-3	96	2,580	33 2,980	26 1,765	
Mo	nden nmouth	_	.^	-"	96	2,000	1,321	627	
She	erborne	_	:	- 1	96	1,140	139 1,975	77 1,339	:
	anhope.	-		-	-	1,140	1,121	1,064	•
Halt Es	onquesing		7 2	129 70	56,784 10,560	842,040 244,920	35,867 10,007	43,403 11,533	
Na	ssagaweya		1	8	4,752	14,400	5,388 7,772	6,235 9,741	
Ne Tra	dsonafalgar		2	23 28	19,296 22,176	175,320 407,400	7,772 12,700	9,741 15,894	
Hast	ings	2	9	403	101,328	365,400	97,749	90,449	2,
Ba	ngorrlow	_	1	- 8	3,264	480	1,427 1,974	750 1.594	
Ca	shel	-	.	- 1	0,∠04 -	-	2161	1,594 233	:
$\mathbf{D} \mathbf{u}$	ingannon		1	5	-	1,680	2,376	1,532	
El:	zevirradav	-	1	-	192	1,680	2,321 1,984	2,541 1,214	1
Gr	radayimsthorpe	-	-	-	-	-	-	-	
He	erschel	-	: •	-	48 15 504	240 98,280	1,820	1,096 8,984	:
Hu	intingdon			=	15,504 4,704	36.720	8,876 5,730	5,522	
	merick	_	. 1	_ 1	3,888	3,480	749	576	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage	crops				P	otatoes	and roots					Γ
		Fourra	ges				Pomr	nes de t	erre et raci	nes			bacco	
	n for age	Grain for	ns cut hay		forage pps	Po	tatoes	T	urnips		r field ots	ł	abac	
	aïs rager	Grains pour	coupés foin	Aut	tres rages		mes de erre	N	avets		tres			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
6,244 1,666 1,395 637 1,508 1,038	10,822 10,165 3,975 9,674	1,009 199 187 43 441 139	1,364 260 241 53 540 270	240 40 93 2 48 57	362 49 137 4 65 107	2,460 825 639 174 548 274	259,951 92,429 69,423 17,379 56,885 23,835	104 56 21 1 8	35,859 20,069 5,735 400 2,340 7,315	73 21 17 - 17 18	641 198 93 2 210 138		- - - - -	1 2 3 4 5
9,139 306 858 635 1,023 830 440 414 430 868 610 94 66 773 151 151 658 983	2,213	3,855 462 113 113 114 32 293 328 729 129 64 4220 252 211 49 478 268	4,740 587 117 141 35 361 341 907 153 56 224 260 290 79 635 407	548 54 155 33 4 73 77, 19 48 45 21 56 51 3, 7, 7, 35	1,242 172 17. 78 6 217 120 25 64 47 20 338 5 7 8	6,269 452 393 447 467 436 400 346 379 400 532 405 438 285 82 388 419	643,510 51,251 43,126 49,387 51,616 43,666 38,140 38,419 57,513 37,761 47,000 24,954 47,909 36,189 37,982 44,888	3,281 236 160 260 275 275 254 122 185 158 246 241 313 195 20 189 257	1,313,807 93,102 53,742 241,119 69,895 93,577 101,580 43,228 50,150 59,313 83,017 76,105 124,745 66,071 5,755 64,435 87,973	1,663 69 160 108 160 76 86 39 79 209 248 29 22 71 32 172 103	14,526 597 1,328 998 1,450 665 771: 333 5,076 1,963 174 144 686 282 1,552 991		-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
3,726 402 224 113 228 369 445 176 498 1,165	24,450 2,798 1,393 791 1,130 2,230 4,237 1,343 4,392 672 5,360	71 14 22 3 - 11 - 21	52 - 10 15 - 2 - 8 	168 8 6 2 12 39 6 - 4	412 75 9 3 33 151 11 - 7 123	726 71 48 24 40 210 121 27 77 21 57	68,997 6,224 5,375 3,394 3,642 17,556 11,269 2,351 9,414 2,376 5,860 1,536	27 2 5 - 7 1 4 1 4 - 2	6,503 172 980 40 1,825 250 790 40 1,440 - 770 196	138 2 22 5 10 8 13 7 24 1 42 4	1,624 43 210 125 87 94 165 71 353 8 445 23			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
203 7 7 7 11 27 - 1 25 - 73 6 8 31 5	927 41 17 	495 3 24 -7 47 6 24 - - - 45 - 143 4 - 197 2	403 3 19 -63 10 25 - - 50 - 102 4 - 125 2	46 -3 -2 6 6 1 - - - - - - - - - - - - -	66 -2 -4 9 11 -9 -13 -2 16 10	747 32 76 55 55 67 44 4 3 9 56 6 123 59 17 106 85	79, 729 3,755 7,356 7,356 7,305 7,759 4,004 250 980 5,232 390 11,819 7,687 1,392 11,135 9,645	69 4 10 - 9 4 6 6 - - 2 2 1 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2	19,498 1,895 1,035 3,790 925 1,160 740 - 6,270 678 210 2,395 400	5 1 - 1 - 1 1 2	35 5 7 - 1 1 - - - 2 .9			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
4,218 1,138 759 987 1,334	31,893 7,453 5,790 8,240 10,410	34 6 8 12 8	36 4 11 16 5	164 74 52 18 20	372 185 66 34 87	1,417 273 324 531 289	127,327 24,041 22,550 52,586 28,150	968 354 404 119 91	440,359 164,814 183,665 66,520 25,360	674 202 115 208 149	9,267 2,640 1,582 3,210 1,835		- - - -	1 2 3 4
9,583 1 18 5 55 156 6 - 5 1,206 782	66,579 5 71 12 331 721 25 - 45 8,430 6,079	1,219 12 67 70 75 10 60 174 36	1,462 - 10 95 57 62 10 - 44 243 55	882 	1,256 - 159 10 10 8 - 8 152 15	5,049 51 80 19 123 212 108 1 99 536 343	533, 527 7, 342 9, 887 1, 979 14, 335 20, 132 12, 300 75 10, 424 65, 631 35, 556	680 1 2 3 8 27 12 - 3 39 70	248,259 80 275 615 2,135 7,750 2,660 - 285 13,978 34,130	105 - - 1 3 - - 5 11	1,115 - 2 10 - 2 65 111		315	1 2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		See	_		F	orage crop	9
· .		Gra	ines			Fourrages	
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fla	ax .	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Li	n	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	ltivé(¹)	Foin des prairies
o Z	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO-Consuite							
Hastings—Con.—fin. McClure MacOure MacOure MacOure Marmora & Lake. Mayo. Mayo. Mayo. Mayo. Monteagle Rawdon Sidney Thurlow Turlow Turlow Turlow Turlow Turlow Turlow Turlow Micoure Tyondinaga Wollaston Micoure Micou	1 2 - 1 13 - 2 - 1 3 4	3 6 - 22 300 - 10 - 5 15 29 -	6,864 4,272 1,536 336 16,416 8,160 12,960 21,024 21,024 21,024 2,016	12,780 3,300	583 7, 198 4, 272 1, 278 3, 623 10, 928 12, 177 10, 124 1, 263 13, 670 1, 139 1, 259 2, 762	294 8, 637 4, 2000 975 2, 148 10, 479 12, 748 9, 828 953 12, 364 609 869 2, 303	147 387 56 14 - 18 - 254
Huron 1 Ashfield 2 Colborne 3 Goderich 4 Grey 5 Hay 6 Howick 7 Hullett 8 McKillop 9 Morris 10 Stanley 11 Stephen 12 Tuckersmith 13 Turnberry 14 Usborne 15 Wawanosh E 16 Wawanosh WO.	2,584 1,079 117 234 22 302 13 16 212 137 84 155 6 - 45 33 129	29,589 12,703 1,256 3,290 187 2,464 1,256 149 2,265 2,849 1,086 70 -60 329 1,209	17,856 5,616 25,824 15,936	54,300 220,680 150,180 139,500 153,480 31,740 92,160 55,620 35,520 174,480 46,560 46,560 48,960 64,740		142,129 12,210 5,824 9,036 11,446 7,742 13,731 9,193 8,777 9,561 7,013 7,013 7,358 10,181 7,575 6,689	
Kenora Aubrey Britton Eton Aubrey Britton Eton Haycock Jaffray Langton Lake of the Woods Lake of the Woods Lake of the Woods Melick Mutrie Pellatt Pellatt Redditt Redvers Redvers Revers	1	355 	4,464 672 	46,020 6,840 103,800 - - - 14,100 2,340 20,640 1,320 7,920 9,060 51,780 7,740	262 23 769 6 641 162 39 71 462 274 779 22 57 8 21 308 54 33 18 8 738 347 798	6,267 233 597 597 742 1868 1868 2666 2666 2733 21 310 310 310 32 22 22 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 16 88 88 44 44
Kent Camden Chatham Dover Harwich Howard Orlord Raleigh Raleigh Eligible Tilbury E Dover Land Romey Tilbury E Land	154 	2,053 - 102 1,000 240 35 335 -	4,176 9,312 23,520 9,360 9,984 5,232 13,824 6,048 74,112	48,660 28,320 16,020 58,800 52,080 59,520 28,080 6,180 51,240	58,547 4,256 7,880 3,957 10,999 7,854 7,177 6,907 2,270 3,826 2,970	75,794 5,472 11,166 6,284 14,637 10,411 9,806 7,762 2,488 4,023	999

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	Forage o	erons	-			Pr	tatoes	and roots					ī
	Fourra	-			•			rre et racir	ies	•			
Corn for forage		ns cut hay	Other		Po	tatoes	Tu	ırnips		r field		bacco Labac	
Maïs fourrager		coupés foin	Aut four			mes de erre	N	avets		tres ines			
ac. ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	S S
3 861 8,57 271 1,22 2 26 14 1,408 9,73 1,995 14,55 1,588 11,22 1,118 4,73 47 22 15 115 11	9 84 9 65 7 144 11 25 44 53 99 23 66 158 11 98	15 122 72 96 139 16 71 30 131 153 41	- 14 127 - 48 56 68 141 - 93 - 19	- 91 114 44 81 142 194 -77 - 20 15	24 410 207 51 175 441 720 462 91 587 55 90	2,663 46,169 20,908 7,717 17,989 37,528 81,420 46,248 8,808 56,429 11,354 7,680	- 166 35 1 8 96 129 37 13 9 9 15	70 61,305 7,830 300 830 34,920 59,241 12,645 1,925 3,620 2,750	- 3 3 3 42 12 4 5 - 3	22 7 2 152 504 138 11 70 2		15 - - - - - -	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
11,730 100,66 902 8,22 1,322 9,1 805 6,6 644 5,81 930 9,11 545 5,0 388 4,22 578 5,0 510 4,0 727 5,7 752 6,56 627 5,1 1,100 11,55 749 6,11 565 4,65	44 22 43 255 66 231 11 54 12 193 44 160 64 248 3 84 40 45 66 17	22 6	1,431 22 95 75 26 11 136 322 90 128 56 176 200 337 65	3,085 48 156 142 131 46 17 400 504 165 6500 87 400 25 148 62 104	4,187 277 132 349 337 347 371 264 251 185 265 247 225 173 254 191	470,099 30,167 24,092 36,167 31,422 42,011 43,689 34,346 27,158 27,339 22,989 32,211 24,708 20,509 25,846 25,782 21,663	3,832 29 76 102 333 164 875 401 144 356 66 178 177 283 312 251 85	1,740,937 10,030 29,580 37,985 129,375 62,885 448,489 182,305 43,925 185,585 25,100 68,940 78,253 125,690 178,815 104,105 29,875	2,786 63 235 184 240 200 228 166 145 65 225 273 119 455 119	30,290 232 1,352 2,118 1,756 2,385 2,032 1,424 1,469 2,572 3,125 1,333 6,501 885 368	1	1,170 - - 180 500 - 475 - 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9
		29 - 7 2 - 9 2 2 - 15 66 17	38 - 10 3 3 - 10 3 8 122 11	98 	404 15 1 34 65 13 3 2 27 30 1 1 - 11 1 4 4 34 33 31 31 31 31 31 31 31 31	40, 919 1, 326 50 4, 244 100 6, 677 915 350 2, 615 1, 958 2, 425 403 1, 980 25 40 1, 080 50 5, 155 1, 5	422 11 16 8 - 1 - 1 - 8 8 2 2 1 1 2	15,637 140 -0,305 1,384 155 80 74 2 485 - 5,225 372 450 980 125	1	39 -4 -9 3 3 -1 -2 88 3 3 -2 4		- -	1 2 3 4 5 6 7 8 9
8,585 58,74 262 1,11 836 7,22 494 3,11 2,212 14,66 1,153 7,22 998 9,77 1,297 6,81 140 8,18 359 1,22	3	25 · 7 35 35 6	1,603 23 97 697 31 273 65 106 5 156 137	2,832 25 221 771 27 890 142 247 34 208 242 25	2,383 229 461 154 624 274 189 119 69 63 97	236, 284 25, 484 43, 091 13, 857 61, 698 26, 755 19, 233 14, 153 6, 134 8, 190 10, 028 7, 661	25 1 - 10 4 4 2 - - 1 3	4 15 1,050 963 1,005 325 - 115 325	18,055 721 4,548 4,881 1,732 570 406 2,711 462 1,926 94 4	207, 445 8, 941 52, 713 58, 380 18, 246 5, 941 4, 018 33, 773 4, 281 20, 033 1, 104	629 829	9,261,065 372,020 643,769 984,392 3,166,711 1,882,136 780,921 900,701 359,335 133,630 33,250 4,200	3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=			Se	eds		T	orage crop	•
		•	_	ines			Fourrages	•
	Municipality, township or subdivision	Fl	0.7	Grass seed	Clover	Wass ould	:4J(1)	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	L	_	Graine	Graine	Hay, cult Foin cul	•	hay Foin des
Š		ac. I	bubo.	d'herbe lbs.	de trèfle lbs.	ac.	ton	prairies ton
_	ONTARIO—Consuite							COIL
	Lambton	. 532	5,039	126,912	471,000	84,216	99,603	
1 2 3	Brooke	122 82	648 1,058	18,240 16,464	182,340 23,580	7,210 9,825	8,986 11,624	=
4	Enniskillen	86 174	850 1,567	23, 184 15, 024	44,460 14.880	7,684 10,033	9,208 11,824	=
5 6 7	Moore	2	35 112	3,936 14,064	22,680 21,840	5,772 10,054	6,529 10,699	=
8	Plympton Sarnia	30 31	300 457	7,488 5,280	59,940 8,880	10,204	13,624 6,095	-
9 10	Sombra	_1	12 -	18,528 4,656	18,720 73,680	5,107 8,231 9,734	9,039 11,578	-
11		-		48	· -	362	397	-
1	Lanark. Bathurst.	59 4	808 22	62,640 9,648	36,840 4,860	68,670 8,477	67,153 8,787	2,970 743
2 3 4	Beckwith. Burgess N	2 6	21 49	4,128 1,584	3,120 1,680	6,297 $2,741$	6,860 3,071	197 10 6
5 6	Dalhousie. Darling. Drummond.	3	· 50	144 96	180	3,510 1,506	3,247 1,501	592
7 8	Limsley N	6	72 116	13,872 2,112	4,320 480	9,349 4,286	8,147 4,063	254 279
10	LanarkLavant	-4	29	3,696 96	9,780	5,895 731	5,744 633	404
11 12	Montague. Pakenham. Ramsay. Sherbrooke N.	· 17	5 374	10,896 9,504 6,768	3,840 2,280	7,467 5,254	6,535 5,838	74 10
13 14	Sherbrooke N Sherbrooke S	5 1 1	49 5 6	96	6,300	9,669 1,120	9,875 925	311
	1	29	623	11,328	12,120	2,368 82,818	1,927 91,284	1,456
1 2	Bastard & Burgess S	13	410 30	288 1,056	1,320	9,520 4,458	10,050 4,937	80 715
3 4	Bastaru & Burgess S. Crosby N. Crosby S. Elizabethtown. Elmsley S. Kitley	13 3 1 5	7 85	240 1,392	60 900	5,614 15,131	6,277 15,737	144 6
5 6	Elmeley S Kitley	-6	68	720 3,888	120 5,040	2,585 7,600	2,568 7,648	204
8	Kitley Leeds & Lansdowne Front. Leeds & Lansdowne Rear.	=1	_4	1,680 . 1,008	3,720 540	14,799 7,287	15,008 9,914	29
9 10	Yonge & Escott Front. Yonge & Escott Rear.	-1	7 12	1,008 48	60 180	10,981 4,843	13,802 5,343	37 241
1	Lennex	4	31	40,128	97,380	45,990	37,917	25
1 2 3	Amherst Island	-3	31	2,304 8,064	3,000 660	3,532 5,123	2,855 3,696	Ξ
4	Ernestown. Fredericksburg N. Fredericksburg S.	_1	-	11,760 7,776	48,660 4,140	15,550 6,041	12,390 4,941	18
5 6	Richmond	-		5,664 4,560	14,400 26,520	5,190 10,554	5,251 8,784	7
1	Lincoln Caistor	. 3	37 20	47,904	158,460	44,568	49,121	52
2	Clinton Gainsborough.	,2 1	13 4	10,560 1,440 9,072	64,140 7,260 41,940	9,520 5,201	10,011 6,061	40 -
4 5	Grantham	=	-1	8,448 2,208	5,700 6,060	12,630 2,721 2,928	12,367 3,828 3,025	1 10
6 7	Grimsby N. Grimsby S. Louth.		- [10,320 4,416	27,120 1,680	5,010 2,835	5,413 4,370	10
8	Niagara	-	-	1,440	4,560	3,723	4,046	-1
- 11	ManitoulinAllan	21 1	220 15	55,344 1,584	52,080	36,884 1,773	42,832 2,363	107 81
3	AssiginackBarrie Island	-1	10	30,096 3,072	6,300 180	2,488 1,586	3,190 1,678	12
5	Billings	2	20 10	96 3,216	4,080	$\frac{2,417}{2,781}$	2,998 2,947	Ξ
6 7 8	Campbell	2 1 2 1 5	50 10	960 1,824	4,500 9,480	1,590 3,443	1,694 3,954	_
9	Carnarvon Cockburn Island	5 3	39 20	1,728	8,760	2,642 282	3,547 571	-
10 11	DawsonGordon		22	1,152 2,736	1,920 360	475 2,956	396 3,260	. =
12 13	Howland	_1 _	- 8	960 1,152	1,320 5,880	3,425 1,257	4,046	_
14	Robinson	- 1	- 1	768	5,460	734	1,448 708	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage c	горв		1			_	and roots					
		Fourrag	ges				Pomm	es de te	erre et racir			To	bacco	
Corr fore		Grain for	s cut hay	Other cro		Po	tatoes	Tı	ırnips		r field ots	T	— abac	
Ma fourr		Grains pour		Aut fourr			mes de erre	· N	avets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	N
16,956 2,282 1,984 964 2,077 2,019 2,585 1,682 673 2,310	130,409 19,414 13,249 4682 15,373 2,313 16,837 20,720 17,920 5,349 14,548	188 	287 - 68 24 30 8 53 20 22 23	716 10 59 160 125 19 71 132 23 71 45	1,283 89 336 217 25 111 277 57 108 38	2,148 212 136 114 142 120 108 411 503 110 251 41	256,445 27,182 19,994 12,046 15,762 14,466 14,079 47,469 62,200 11,585 28,652 3,010	66 6 4 2 3 4 2 13 13 4 12 3	26,298 2,134 2,335 585 1,015 1,615 4,945 3,020 1,561 7,640 793	6,060 69 1,299 503 2,016 27 96 429 1,020 499 100 2	63,911 864 13,481 4,621 18,989 1,222 5,053 12,014 6,209 1,186	22 1 2 10 - 1 - 7 1	26,514 1,000 1,200 9,684 - 375 30 - - 13,725 500	5
7,671 759 769 390 480 53 1,045 517 816 47 851 6054 1,055 1,074	64,385 6,070 6,998 3,225 3,795 262 8,626 4,778 5,927 7,118 6,726 8,744 1,213	1,449 269 191: 106: 67 3; 308: 51: 113: - 101: 34: 105: 53: 48:	1,779 350 255 143 88 4 418 - 81 29 111 61 64	916 76 104 11 37 27 66 9 301 10 199 -41 22	1,072 141 125 18 64 29 70 8 306 14 194 - 67 23	2,327 309 256 108 172 81 238 140 209 35 245 201 189 47 97	229, 512 30, 643 25, 624 9, 490 17, 007 6, 989 19, 783 3, 605 25, 702 20, 490 21, 225 4, 085 8, 855	445 422 300 9 122 6 700 70 717 102 - 78 84 5	143, 296 9, 559 9, 643 2, 530 4, 405 890 23, 312 4, 587 44, 791 100 1, 804 20, 500 19, 725 1, 210 240	96 7 100 3 2 2 16 11 7 7 11 13 15 - 1	838 92 944 40 - 6 176 73 41 - 100 143 116 3 4		-	111111111111111111111111111111111111111
10,587 1,772 846 690 2,613 493 1,205 547 893 667 861	81,111 13,957 7,029 6,031 17,276 4,342 7,883 5,172 8,398 5,658 5,365	1,023 54 65 52 269 61 151 86 112 117 56	1,537 67 293 53 367 53 146 138 114 221	382 100 6 9 35 - 22 81 9 73 47	1,253 413 9 24 39 105 16 175 151	2,991 381 174 196 604 133 376 345 306 288 188	325,755 42,142 19,420 20,139 63,028 14,810 36,917 37,238 35,196 35,172 21,693	447 98 31 59 89 16 18 9 73 35	179,575 33,805 12,395 21,461 41,275 6,425 5,930 2,432 29,687 17,080 9,085	107 8 2 6 56 2 7 6 3 10 7	1,614 54 23 73 1,010 25 50 53 92 172 62	1 - 1	500 500 	l
3,497 256 204 1,282 558 685 512	26,043 1,849 2,568 9,118 3,198 5,555 3,755	140 - - 33 32 - 75	176 - 40 33 - 103	109 5 2 40 27 12 23	206 40 2 44 58 22 40	1,525 68 103 573 215 183 383	157,165 6,646 10,435 57,852 22,299 18,297 41,636	26 2 - 4 3 5 12	5,843 450 - 775 2,233 1,395 990	26 - 4 4 8 7 3	240 22 46 100 47 25	-	100 - - - 100	
3,459 314 679 580 337 294 314 475 466	25,737 2,849 5,201 3,995 2,199 2,362 1,982 4,127 3,022	61 5 7 4 1 3 1 19 21	74 5 7 1 2 5 1 21 32	116 24 16 14 11 17 5 23 6	222 43 33 14 39 30 10 44	1,383 61 232 143 266 96 59 309 217	148,607 8,070 25,682 10,989 31,342 9,618 6,526 35,113 21,267	35 2 9 - 5 10 - 3 6	11,725 660 2,807 125 2,265 2,841 332 640 2,055	224 10 27 10 65 20 14 48 30	188 125	-	-	
549 555 30 222 54 33 38 72 - 12 566 14 14	3,493 490 122 134 102 178 30 388 544 - 185 355 87 80 613	44 5 1 2	154 10 - - 3 35 8 2 2 3 - 5 3	98: 400 3 9 133 1	162 60 - - 23 8 26 - - 3	1,067 46 58 19 55 45 44 69 94 20 20 80 87 57 26 28	100,517 4,100 6,187 2,084 4,047 3,985 4,457 8,120 10,299 2,090 1,883 9,324 6,077 2,346 2,886	252 8 8 17 3 14 17 10 24 43 8 5 15 15 10	86,526 1,625 5,750 1,080 2,660 5,850 3,060 10,133 18,425 3,050 1,540 4,500 3,235 1,645	5 7 1	2 16 20 12 69 - - 9 64 23		-	

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	- Callet Totage Grope							
			Sec	eds		F	orage crop	s
		•	Gra	ines			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision			Grass	Clover		Courrages	D-vivi
	I	FI	ax	seed	seed	Hay, culti	vated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	\mathbf{L}_{i}	in	Graine	Graine	Foin cul	tivé(¹)	Foin des
No.				d'herbe	de trèfie		,,	prairies
Z		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ONTARIO—Consuite							
	Manitoulin—Confin							
15	Rutherford	_		336	_	146	155	_
16 17	Sandfield Sheguiandah	_1	· 6	1,440 240	540	1,057 1,952	1,265 2,193	12
18 19	Tehkummah. Ind: Res.—Rés. ind.	_1	9	3,984	3,300	2,356	2,819	- 2
	· ·	395	0.700	m= 040		3,524	3,600	2
1	Middlesex Adelaide	- '-	3,736	75,648 3,552	1,216,500 108,480	99,128 4,620	127,597 5,555	-
3	Biddulph Caradoc	74	1,510	5,856 1,680	136,980 32,220	5,514 7,260	$6,250 \\ 8,149$	-
4 5	Delaware. Dorchester N	-	-	5,376 1,296	18,660	3, 152	4,148	_
6	Ekirid	6	33	5,424	$ \begin{array}{r} 840 \\ 25,260 \end{array} $	7,808 6,828	10,227 9,237	Ξ
8	Lobo. London	22 26	115 250	3,024 1,680	109,440 53,820	5,149 14,627	6,626 $19,759$	_
9 10	McGillivray	146	967	11,184	430,440	6,316	6.799	-
11 12	Mosa	<u> </u>	_1	$1,152 \\ 3,648$	21,240 18,360	4,548 6,254	7,072 7,812	-
13	Nissouri WO	50 4	500 120	14,784 10,272	23,700 12,120	8,362 10,994	11,048 15,223	-
14 15	Williams E. Williams WO.	62	, 190	2,544 4,176	12, 120 114, 780	2,941	3,474	_
16	Ind. Res.—Rés. ind.	5	50	4,170	108,420 1,740	$\frac{3,605}{1,150}$	4,702 1,516	-
i	Muskoka	3	30	16,224	3,660	27,490	28,375	559
2	Baxter Brunel	-	=	1,440	60	577 1,605	523 1,579	37
3	Cardwell Chaffey		-	528 192	- 60	$\begin{array}{c} 843 \\ 2,221 \end{array}$	888 2, 198	70
5 6	Draper Franklin	1	2	- 1	- 1	2,402	2,340	=
7	Freeman	_1	16	384 -	180	904 58	671 54	54
8 9	Macaulay	-	-	-	-	1,460 708	1,414 521	- 68
10 11	MedoraMonck	- 1	- 8	240	360	961	1,058	-
12 13	Morrison	-1	-"	960 -	480	2,791 1,677	3,049 1,750	33
14	Muskoka Qakley	-		- 48	720 120	1,258 733	1,620 638	160 7
15 16	Ridout. Ryde	-1	-1	- 672	-	402	271	· -
17 18	Sinclair	-	- 1	144	1,200	$\frac{1,303}{229}$	$1,319 \\ 201$	-
19	Stephenson. Stisted.	-		11,424	-	$\frac{2,209}{1,262}$	3,198 1,061	32
$\frac{20}{21}$	Watt Wood	-	4	192	480	3,445 442	3,627 395	98
	Nipissing	R	61	8,592	13,200	36,629	34,603	139
1 2	AiryBadgerow.,	ĭ	5	-	-	464	324	5
3	Bastedo	-]	-	-	-	1,128 154	870 96	-
5	Bishop. Bonfield	-	_	576	480	4,599	3,860	_
6 7	Boulter & Lauder	-,	- 46	192	-	540	512	8
8	Calvin	-*	-	2,256	-	5,860 2,347	6,452 1,767	=
10	Chisholm	_	_	144 240	-	847 2,601	$926 \\ 2,847$	2 15
11 12	Commanda	-	-	- 1	-	15	6	-
13 14	Devine	=	-	-	-	345	266 -	=
15	Dickens Eddy	-	-	-		-	-1	-
16 17	FalconerFerris	-	-	- 1	-	40 3,650	7 43 2,997	106
18 19	Field	-	-	1,440	960	709	594	-
20	GibbonsGrant	-	- [-		814 96	790 82	-
$\frac{21}{22}$	Hugel Kirkpatrick	-	-1	- 144	4,800	1,268	1,294 1,506	-
23 24	Loudon	-	_	-	· -	1,567 60	64	_
25	Lyell Macpherson	-1	- i	144 3 -	420	368 1,529	235 1,541	
_			7		*	,		

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage c	rops	-		-	Po	tatoes	and roots					
		Fourrag	ges				Pomm	es de te	rre et racin	es		То	bacco	
	n for age	Grain for l		Other ero		Po	tatoes	Τι	rnips	Other		Тı	_ abac	
. M	als rager	Grains pour		Aut			mes de erre	N	avets	Aut				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	ž
23, 783 1, 457 1, 999 9, 824 1, 368 1, 121 1, 368 1, 121 1, 368 1, 121 1, 368 2, 755 2, 2 2, 1 4, 4 2, 2 5, 5	201,120 10,666 00 10,666 06,364 01,2,417 06,431 10,233 10,23,7,195 10,233 10,23,7,195 10,233 11,488 10,23,31 11,983 11,983 11,983 11,983 11,983 11,983 11,983 11,983 11,983 11,983 12,198 13,198 14,564 15,544 16,431 17,983 18,488 19,20,057 10,20	4 27 27 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	4 4 19	1,401 4 40 40 40 27 300 297 1111 168 46 92 64 1466 92 1588 - 9 - 9 2 1188 - 9 2 1188 - 9 3 1100 66 128 8 - 2 158 8 8 - 2 158 8 8 8 9 9 - 2 158 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 177 3 3,100 5 5 7 280 648 4 4 288 8 182 2 152 5 2 2 2 2 3 5 1 3 1 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 300 277 633 276 5,309 185 1,248 308 2422 190 3588 7833 7833 7837 187 2599 127 136 1,348 348 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	9899 2,997 1,596 5,574 21,476 673,251 22,863 21,566 188,932 34,999 31,612 22,321 18,447 28,188 65,545 11,563 15,010 9,171 149,512 2,743 11,614 4,755 12,863 4,300 2,284 8,211 8,177 14,951 12,673 14,853 15,010 9,171 19,512 2,743 11,614 12,673 13,206 2,284 14,817 17,055 18,211 18,177 19,512 11,000 2,743 11,099 14,855 18,177 17,055 11,000 2,24,98 11,199	19	8, 665 8, 090 2, 548 438, 293 7, 645 38, 365 55, 965 11, 515 31, 565 12, 700 32, 735 110, 457 25, 052 3, 970 3, 298 63, 120 45, 897 2, 295 4, 180 11, 995 2, 445 8, 301 11, 905 2, 445 1, 646 11, 905	2,564 32 711 31 39 31 902 25 64 26 27 44 26 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 666 - 538 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	119,750 3,000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 19 12 10 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	I Canal Porage Ci	————	odity 5	ubdivisio	ons—Com	inuea		
			Se	eds		1	Forage crop	98
	36		Gra	ines			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	F:	lax	Grass seed	Clover	Hav. cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subclivision	i	in	Graine	Graine	Foin cu	- '	Foin des
Ŋ.				d'herbe	de trèfle			prairies
_		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ONTARIO-Consuite							
26	Nipissing—Confin. Mattawan							
27	I Murchison	_	-	2,304	4,800 -	364 167	711 145	-
28 29		-	- 2	96	300	31 1,468	34 1,545	3
30 31	Sahine	-	-		-	16	8	-
32 33	Springer		-	864	-	360 2,915	300 2,889	=
34		-	=	192 -	1,440	2,284 23	1,859 40	=
1	Norfolk	17	265	88,224	527,820	44,175	53,797	_
2	riougnton	-	-	4,656 96	15,240 6,960	5,220 3,254	5, 191	-
3 4	Middleton	_ 13	- 1	912	19,920	4,756	3,160 4,778	=
. 6	Townsend Walsingham N Walsingham S.	-	205	7,488 912	219,300 2,400	9,478 3,607	14,774 3,171	-
7	Walsingham S Windham	- 4	- 60	14,592 18,576	65,760 33,540	4,387 7,458	5,258 7,830	-
8	woodhouse	-	-	40,992	164,700	6,015	9,635	-
1	Northumberland	50	735	41,808	969,960	57,590	59, 131	283
2	Drighton	=]	1	1,776 7,392	16,320 231,720 199,980	2,197 6,543	2,124 7,390	_2
3	Haldimand	10	6 114	1,536 4,656	199,980 95,220	5,949 9,122	6,301 8,409	47
5 6	Monaghan S	13	406	2,208	74,460	8,267	8,622	152
8		1	7	336 7,728	56,580 116,940	2,172 6,544	2,235 7,869	19
9 10	Percy. Seymour. Ind. Res.—Rés. ind.	16 9	157 44	10,512 5,664	153,240 25,500	6,563 9,879	6,247 9,631	63
10		-	-	-,		354	303	
1	Ontario	157 12	2,524 87	45,312	2,277,840 577,200	61,706	66,241	127
2	Pickering	1	5	10,176	146.400	6,660 9,172	6,736 9,326	=
5	Rama	48 1	458 2	12,384 912	322,200 7,080	$10,185 \\ 3,211$	11,965 3,356	124
6	ReachScott	25 2	1,125 12	1,248 1,968	256,200 386,820	8,203 4,395	8,759 4,590	-
8	Thorah	-4	35	-	21,120	1,128	1,099	-
9 10	UXDridge	-1	-1	8,016 9,888	143,580 284,040	4,265 4,497	4,961 4,422	_
11	Whitby E	8 56	95 705	384 336	$61,980 \\ 71,220$	5,404 4,586	5,923 5,104	-3
1	Oxford	147	1,399	222,672	154,980	79,298	116,992	_
2	Rienheim	46	10 540	48 816	5,040	4,590	6,695	-
3	Dereham		240	151,296	44,280 28,440	9,446 11,131	12,980 17,740	-
5 6 7 8	Dereham Nissouri E. Norwich N. Norwich S.	-2	24	6,048 44,880	3,780 10,800	7,920 6,613	10,963 9,641	-
7		1	22 30	1,824 1,584	27,960 20,100	4,784	5,898	~
9	Oxford N Oxford WO	-	-	288	3,300	6,792 3,759	9,548 5,317	-
10 11	Zorra E.	46	523	864 4,176	720 10, 200	4,767 10,693	6,271 $19,723$	-
	Zorra WO.	50	250	10,848	360	8,803	12,216	-
71	Armour.	25	292	34,224	17,520	41,680 2,063	40,111 2,204	672 43
3	Bethune. Burpee.	-	-	- [-1	443	341	-
4 5	Burton	-	-	-		125 18	137 18	-
61	Carling. Chapman.	- 2	30	480 1,488	60 900	736 2,106	991 2,016	27 8
8	Conger		= 1		180	1,164	1,248	_
10	Croft. Ferguson.	3]	30	8,016	-	135 1,344	151 1,203	45 45
11 12	Ferrie	-	-	96	-	605 253	536 165	=
13	Foley. Gurd	- 8	72	48 624	-	1,293 1,334	1,193 1,592	86
14!	Hagerman	ĭl	17		- 1	1,061	962	83
	(1) Includes clover and alfalfa							

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

•	:	Forage o	crops				Po	otatoes s	and roots					
Corr	n for	Fourra Grain	ges ns cut	Other	forage		Pomm	es de te	erre et racio		r field	т.	bacco	
for	age -	for .	hay -	cro	ps -		tatoes.		ırnips —	ro	ots —		abac	ĺ
Ma four	aïs rrager	Grains pour	coupés foin	four			mes de erre	N	avets		tres ines			١.
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No
- 2 - - - 18	- - - - - 57	- - - 377 - 64	- - - - 22 - 74	- - - - - - 33	- - - - - 42	30 83 10 83 - 29 181 192 12	4,092 1,645 3,560 8,483 - 3,693 23,659 23,451 750	- 1 18 - 5 6 33 7	30 226 1,925 790 1,925 5,440 255	1 - 1 - - 2 3	- 2 5 - - 7 2	1111111	- - 70 - - - -	26 27 28 29 30 31 32 33 34
9,022 757 351 1,940 2,100 864 311 1,973 726	55,932 2,737 1,892 12,073 17,372 4,137 1,835 11,261 4,625	335 105 54 15 57 35 59	334 107 4 33 18 53 35 74 10	1,175 144 109 282 113 153 119 220 35	1,979 252 132 341 311 146 459 282 56	2,749 386 116 360 651 224 101 650 261	236,020 35,578 9,328 29,151 56,773 15,059 8,459 54,572 27,100	485 44 3 32 106 22 10 225 43	72,206	35 12 15 258 5 49 116	5,311 325 141 101 2,528 21 167 1,141 887	303 36 1 - 96 24 15 57 74	275,637 27,062 2,200 103,269 11,560 17,900 55,119 58,527	1 2 3 4 5 6 7
8,242 417 686 751 1,423 1,647 189 592 1,021 1,503	59,375 3,366 4,346 5,231 9,215 12,281 938 3,448 8,145 12,318	169 15 15 26 16 - 31 6	156 - 15 15 16 8 - 33 5 64	247 3 15 23 27 31 19 18 31 80	342 5 38 22 39 30 30 31 41 106	3,672 131 525 421 673 571 132 531 397 253 38	410,767 15,253 57,704 46,439 72,789 60,429 12,760 56,805 48,787 37,094 2,707	2,364 178 163 229 470 322 69 90 595 231	767, 952 72, 230' 57, 050 110, 869 190, 205 119, 594 24, 510 45, 425 30, 070 112, 469 5, 530	327 14 24 24 60 131 14 14 27 19	2,971 124 261 250 509 1,139 88 131 311 155	7 - 7	3,600 3,600 	1 2
12,491 1,509 570 2,496 • 74 2,067 724 277 729 1,179 1,492 1,374	98,260 9,597 3,697 21,507 468 16,221 5,800 2,097 4,106 8,434 15,951 10,382	159 61 8 12 10 12 16 2 4 21	216 50 40 15 8 17 49 3 5 15 3	896 339 66 9 101 49 15 19 115	1,282 477 73 164 12 116 59 23 21 129 65 143	5,602 628 286 465 140 696 1,426 65 153 1,251 223 269	551,737 54,864 29,115 36,809 14,129 67,496 160,655 6,055 14,613 114,138 23,293 30,570	6,201 1,026 247 962 36 951 1,055 130 267 917 348 262	2,375,415 446,550 113,805 419,515 8,377 376,205 394,065 45,165 73,210 325,112 51,876 121,535	1,783 183 35 505 4 311 110 20 74 142 226 173	17,554 1,493 425 5,697 14 2,585 980 152 623 1,149 2,544 1,892	111111111	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
28,271 1,519 2,106 5,998 2,075 2,840 1,055 2,462 1,694 2,364 3,416 2,742	265,582 12,791 15,965 59,005 19,190 26,846 12,680 20,407 16,304 22,220 34,064 26,110	267 54 27 10 20 10 51 20 45 4 10 16	374 60 20 18 51 13 37 43 81 10 19	1,702 95 93 288 246 107 367 139 78 57 91 141	3,185 93 530 428 275 692 173 126 89 160 314	2,305 177 346 179 251 135 226 181 105 88 368 249	248, 826 16, 597 40, 540 17, 725 24, 709 18, 123 19, 049 16, 005 14, 240 12, 086 44, 211 25, 541	3,491 345 1,179 123 131 115 115 131 64 216 779 293	1,751,780 163,840 560,343 65,610 71,890 66,555 45,495 55,275 36,183 79,875 475,314 131,400	1,867 173 418 108 91 112 34 276 31 65 393 166	26,649 2,177 4,569 1,914 1,379 2,377 530 3,164 474 989 6,668 2,408	1 - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - -	500 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
142 14 - 8 - 27 - 3 1 - 1 - 17 2 2 3	899 121 -48 -263 -4 3 -6 6 120 35 6	563 47 33 - - 41 - 12 3 - - 28 21 126	677 511 28 - 800 1 32 5 - 36 222 138	235 2 16 - 5 7 6 - 3 - 13 23 21	264 21 13 	2,065 113 30 5 2 66 75 50 59 29 10 58 83 56	256,296 15,374 3,095 425 95 7,337 10,585 6,541 865 7,965 4,300 1,232 4,897 9,599 6,606	473 39 111 	113,954 12,160 2,215 - 3,385 5,740 1,330 25 4,370 130 - 885 4,310 2,145	43 3 1 - 3 - 2 2 1 - - 2 2 4	859 543 2 - 177 15 111 - 2 28		125 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

				See	ds		Fo	rage crops	
}				Graii	nes			Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	, F	lax		Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	j	_ Lin		Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cu	_ ltivé(¹)	Foin des prairies
Š.		ac.	b	ubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ONTARIO—Consuite			İ		,			
-	Parry Sound—Confin								
15 16	Hardy Harrison	_		_1	-		260 26	259 34	-
17	Henvey	-		-	-	-	164	140	-
18 19	Himsworth N. Himsworth S.	-	1	_ 14	7,008	- 60	1,114 3,476	$1,177 \\ 3,346$	$\begin{array}{c} 65 \\ 2 \end{array}$
20	Humphrey	-		=-	- 1,000	-	1,304	1,126	50
21	Joly Laurier	_			-	· -	765 243	722 249	1 1
23 24	Lount	-		-	-	-	711	524	-
24 25	McConkey	_		-	144	3,000	274 1,195	268 1,209	43
26 27	McKellar McKenzie	_	4	- 66	~	-	1,997 723	1,885	_
28	McMurrich	_	1	-	-	1,200	1,312	554 1,105	10
29 30	MacharMills	_		-	1,152	660 60	1,805 988	$\frac{2,098}{1,112}$	-
31	Monteith	_		-	· -	-	642	691	2
32 33	Nipissing Patterson		2	50	7,920 768	180	2,110 548	2,129 631	10 51
34	Perry	-		-	~	-	1,695	1,104	-
35 36	Pringle Proudfoot	_		_	336 -	_	668 258	830 202	_
37	Ryerson	-		~		-	2,262	2,087	_
38 39	Shawanaga		1	3	1,920	9,300	65 844	80 879	92
40	StrongWallbridge		3	9	3,408 480	1,260	3,010	2,372	5 5
41 42	Wilson Ind. Res.—Rés. ind.	, -		1	336	660 -	100 281	79 297	
43	Ind. Res.—Rés. ind	-	ł	` -	-	-	160	165	
	Peel	2	9	329	90,432	2,443,140	42,321	47,194	50
1 2	AlbionCaledon	:	7	67 86	16,896 9,648	588,120 804,660	7,180 7,462	7,999 8,357	40
3	Chinguacousy	1	3	155	38,064	752,880	12,501	14,312	
5	Toronto		1	15 6	16,032 9,792	259,320 38,160	11,993 3,185	13,008 3,518	·10
	Perth	64	e	6,657					. 10
1	Blanshard	3		1,241	63,312 10,560	377,760 164,760	107,294 8,952	128,363 12,553	10 10
2 3	Downie Easthope N.	4	7	420	3,408 3,072	540 3,540	10,582 8,105	14,940 10,313	-
4	Easthope S	11:	2	593	3,504	8,280	4,978	6,704	_
5 6	ElliceElma	3	8	730 63	4,656 1,392	1,020 25,740	12,820 14,546	14,101 16,603	_
7	Fullarton	-	1	-	-	- !	7, 218	10,034	-
8	HilbertLogan	14 5		1,396 531	9,168 11,136	57, 180 67, 860	7,724 11,599	8,380 12,198	_
10	Mornington	14	7	933	9.312	9,780	10,381	10.752	-
11	Wallace	6	8	750	7, 104	39,060	10,389	11,785	-
	Peterborough	3	9	356	44,016	1,245,480	41,433	35,992	538
1 2	Asphodel	_		_	16,656	337,620	366 4,604	203 · 3,782	1
3	Belmont Burleigh	-	5	25	1,200	3,000	3,388	2,927	-
5	Cavendish		1	20	_	2,880	415 126	277 92	10
6	Chandos Douro		1	6	- 912	72,480	1,918 4,492	1,163	-
8	Dummer	1		118	2,448	73,500	4,412	3,534 3,649	30
9 10	Ennismore	-		-	336	62,580	2,099 1,289	1,495 496	266
11	Harvey	1111		-	96	2,880	1,956	1,363	_
12 13	Methuen	÷ -			1,680 288	1,800 55,620	242 1,829	210 2,324	203
14	Otonahee		4	46	16,080	479,940	7,898	8,511	28
15 16	Smith Ind. Res.—Rés. ind	1		158	4,320	152,280 900	6,332 67	5,869 97	-
				200	00.040	1			
- 1	PrescottAlfred	2		303 240	60,048 17,184	3,180	82,286 15,781	80,270 13,055	=
1									
	Caledonia		1	12 8	7,824 12,480	1,020	10,338 15,778	9,499 15,117	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

-	Forage crops		tres fourrages,	otatoes and roots		
٠.,	Fourrages			nes de terre et racio	nes ·	
Corn for forage Maïs fourrager	Grains cut for hay Grains coupés pour foin	Other forage crops Autres fourrages	Potatoes Pommes de terre	Turnips Navets	Other field roots — Autres racines	Tobacco Tabac
ac. ton	ac. ton	ac. ton	ac. bubo.	ac. bubo.	ac. ton	ac. lbs.
	33 33 33 22 24	5 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 6,005 37 4,354 36 6,215 10 1,221 77 8,055 86 10,308 30 3,288 93 10,888 76 8,845 758 7,581 25 2,355 98 14,333 19 3,546 126 11,501 13 3,969 10 1,381 130 18,779 4 1,045 17 1,975 14 856 3,764 33,832 17,434 147,597 18 803 77,465 803 77,465 803 77,466 3,269 355,886 310 34,512 310 34,512	4 620	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 15 - 1 15 - 2 7 - 1 12 1 2 7 1 12 1 1 2 2 - 7 - 1 12 1 1 2 3 - 1 12 1 1 15 - 1 12 - 1	11 11 11 11 12 100 2 - 100 2 2 - 2 2 - 3
518 3, 600 843 7, 095 1, 823 15, 237 1, 075 9, 847 776 7, 100 908 10, 382 1, 184 10, 007 953 10, 402 6,653 57, 416 989 6, 898 486 2, 883 90 666 2 4 8, 284 900 8, 618		3	213 21, 240 443 48, 656 326 34, 598 198 24, 263 377 42, 925 377 42, 925 342 342 32, 474 2, 258 278, 199 33 3, 133 267 27, 156 260 26, 203 53 4, 166 15 1, 620 102 13, 203 275 25, 936 177 23, 331	191 67,090 272 86,362 343 145,115 397 204,645 295 130,431 317 93,165 112 12,385 340 136,520 1,618 791,746 14 3,270 250 111,280 77 39,028 8 2,265 2 200 28 5,550 151 78,898 138 70,790	142 1,399 255 2,510 252 2,703 239 2,846 280 3,278 304 2,494 195 1,620 182 1,620 377 4,495 3 49 2 32 32	1 1 1
1055 1,055 19 61 188 1,247 33 297 328 2,921 1,204 12,071 1,209 12,351 1 5 4,289 34,542 335 2,272 234 2,224 977 8,138 664 5,464	8 40 55 75 66 1 1 20 22 23 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 - 16 38 16 92 384 3 6 75 5 122 184 5 145 324 113 34 2 66 73 6 54 32 7 5 30	160 18, 982 61 61 6, 756 125 12, 933 32 2, 615 203 21, 888 427 53, 763 329 35, 316 9 1,195 1,842 215, 991 217 27, 315 278 27, 192	73 22,925 2 855 51 21,760 2 350 68 28,190 363 166,435 384 236,590 7 3,350 78 20,462 1 100 3 920 23 8,830	5 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 - 3 - 3 - 35 - 4 1,336

⁽¹⁾ Comprend le trèfic et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

- 1			Sec Gra	-		F	orage crop)S
ĺ	Municipality, township or subdivision		Gra	Grass	Clover		Fourrages	Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	_	ax_	seed	seed	Hay, cult	-	hay —
	_	L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cu	ltivé(¹)	Foin des prairies
S N	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
.	ONTARIO—Con-suite							
	Prescott—Confin			E 020-		0.000	0 017	
5 6 7	Longueuil	7	43	5,232 8,736 8,448	660 1,500	8,202 11,378 14,663	8,017 11,534 14,492	=
,	Prince Edward	14	153	53,088	189,180	44,981	48,383	226
$\frac{1}{2}$	AmeliasburgAthol	. 5 	72	9,648 2,304	48,780 14,160	8,144 4,442	8,367 4,796	45 -
3	Hallowell Hillier	2	9 32	10,752 14,928	34,680 56,280	7,962	10,561 6,013	181
5	Marysburg N. Marysburg S.	-	-	2,016	12,840	5,656 5,050	4,336	101
5 6 7	Marysburg S	2 1	25 15	5,568 7,872	15, 180 7, 260	4,184 9,543	4,790 9,520	=
1	Rainy River	95	1,066	38,928	65,340	28,334	27,846	709
1	Atwood	-	-	-	2,160	493	5 23	38
3	AylesworthBarwick	-	- 8	-	5,400	513 300	532 336	-
4 5	Bigsby IslandBlue		- [- 96	120	11 384	6 537	_ 18
6	Burriss	-	_*	17,328	4,260	1,619	1,479	21
8	Carpentier	-,1	- 8	384	3,180 420	1,581 1,283	1,338 1,306	130
10	Curran. Dance.	-1		-	1	284 258	297 188	30
11	Devlin	- ₆	74	=	=	2,323	1,827	7
12 13	Dewart Dilke	- 9	127	2,064	20,400	55 1,212	65 1,229	36 -
14 15	Dobie Farrington	12	100	384	8,040	1,970 15	1,780 15	_
16	Halkirk	-	.=		, =	-	- !	_
17 18	KingsfordLash.	=	-	1,056	540	$\frac{424}{1,826}$	357 1,643	_
19 20	McCrosson	_	-	864	960	569 271	474 243	-
21 22	Mather	-	-	-	1,320	1,516	1,325	34
23	MathieuMiscampbell	= =	. .	-	-	519	34 450	_
24 25	Morley Morson	46 -	454	1	-	1,356 592	2,075 482	-
26 27	Nelles Pattullo	2 15	15 186	1,440	2,940 2,220	715 608	596 923	-
28	Potts	-	-	- [600	822	853	100
29 30	Pratt Richardson	-	-	-	-	144 592	154 560	39
31 32	Roddick Rosebery	-	- [-	_· 840	344 171	407 178	-
33	Shenstone	2	40	4,512	2,820	1,986	1,873	_
34 35	Sifton. Spohn. Sutherland.	=1	- [-	600	178 237	254 241	215
36 37	SutherlandTait	-1	-	288 7,440	1,380 600	228 1,284	208 1,216	18
38	Tovell	-	-	624	60	468	379	-
39 40	Watten	Ξ]	-	1,584	3,240	597	722	13
41 42	WorthingtonOther parts—Autres parties	_2	50	864	3,240	339 93	497 84	-
43	Ind. Res.—Rés. ind	-	-	-	-	105	155	10
	Renfrew	85	778	172,608	25,440	95,752	72,849	2,325
1 2	AdmastonAlgona N	_7	78	17,616	720	10,022 1,193	7,345 819	107
3	Algona S. Alice & Fraser.	1 6	6 49	384 2,832	180 180	1,451 7,733	1,345 5,476	26
5	Bagot	-"	-	-,002	-	1,749	1,667	439
6	Blithfield. Bromley	-	- 1	1,344	- 1	104 7,740	78 5,078	14 26
8	Brougham Brudenell	-		- [1,210 2,878	1,323 1,837	18
10	BuchananBurns.	-	-	-	-	234 70	233	5
11 12	Clara	-	-	-	- 1	73	118	
13	Grattan	. 3	10	3,216	240	3,840	3,467	402

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

			Forage	crops				:	Potatoe	s and roots					Ī
_			Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racir	ies		-		
•	Corr		Grain for	s cut hay	Other	forage ops	Po	tatoes	Tu	rnips		r field ots		bacco abac	
_	Ma fourr			coupés foin	Au fouri	tres rages		mes de erre	Na	avets		tres ines	•		
_	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
	351 802 926	3,748 4,975 7,723	6 6 4	7 11 6	- 6 1	10	194 258 228	28,690 27,667	18 8	4,570 1,600	9	80 36	2 2 5	1,390 - 1,825	6 6
	4.123	28.022	26	52	194	342	1,875	24,735 171,638	11 64	1,097 19,244	6 105	27 954	5 53	1,086 44,679	1
	1,292 114 1,048	7,228 631 9,268	9 - 13	8 39	72 4 12	79 3 25	435 158 477	171,638 39,400 15,248 44,152	24 3	6,244 525	27 3	. 226 13	-1	500	11
	536 453	4,327 2,365	\ _1	_2	18 37	35 108	252 132	23,451 12,322	19 7 1	6,960 2,460 125	33 25 3	. 881 173 16	45	40,009 1,370	2 3 4 5 6 7
٧.	213 467	799 3,404	2 1	2 1	3 48	6 86	126 295	12,587 24,478	10	210 2,720	4 10	70 75	-5	2,800	6 7
	_2	16 -	119 8	146 12	_20 _	25 -	581 35	55,841 2,400	71	22,937	17	120	-	-	1
	-	-	-	-	-	\ _	18 4	. 1,421 626	_4	890	2	14 7	-	=	3
	=	-	16 31	26 29	-	-	15 22	1,612 2,583	- 3 5	393 1,740	-	- -	-	-	2 3 4 5 6 7
		-	2 7	. 7	-	-	34 39	2,799 3,197	3 2	640 915	-1	17	=	=	7 8
	-1	_ _ _	-	-	- 2	_6 _ 3	9 1 40	780 110 3,369	1 - 01	175 5	-	-	-	-	9 10
	-	-	- 22	19	- 1	-	1 33	3,309 180 3,397	21 -	7,470	_ _	17 - 2	=	-	11 12 13
	=	-	-	-	-	-	9	1,045 400	_1	100 20	=	- 1	-	Ξ	14 15
	Ξ	=	<u> </u>	=	-	=	, 9 50	520 4,012	- 8	3,980	=	- 5		-	16 17
	=	-	2	_2	-	-	10	874 50	-]	37	-	4	=	=	18 19 20
	=	=		-	-	=	-8 -9	925 8 700	_1	200	-	=	-	-	$\frac{21}{22}$
	=	-	- 4 7	-6	-4	5	21 11	2,990 606	2 2	300 207	- 4	- 11	-	-	23 24 25
	-	=1	-7	-7	- - -	-	21 15	1,602 1,905	_1	225	1	2	-	-	26 27
	-	-	2	_2	_1	=	10 4 10	805 600 729	_1	- 50	_2	2	=	-	28 29 30
	-	- - -	-	-	-	-	18	3,435 165	_1	650 50	-	-	-	-	31 32
	-	1 <u>4</u> -	3 2	3 4	=	=	27 2 11	2,133 140 1,390	- 3	750 575	-1	11 - 1	=	-	33 34 35
	=	-	=	-	- 6 -	10	4 19	490 1,780	-	100	-	13	-	- 1	36 37
	Ξ	=	- 3	-5 7	=	- =	9	520 32	-	19 20	-	2	-	-	38 39
	-	=	-6	13	_1	_1	18	1,601 2,655 460	7	396 2,985 45	1 1	3 5 1	=	- 1	40 41 42
	4,686	39,729	- 955	- 1,196	- 264	-	7	795	-	-]	-	-	-	-	43
	291 32	1,827	119 2	132	20	399 24	4,372 227 57	539,641 29,010 7,050	242 28 7	72,088 9,830 390	67 5 3	751 161 8	=	302 _	1
	17 262	2,277	127	131	1 16	1 22	136 310	16,582 47,528	2 12	230 1,835	2	14 12	-	172	2 3 4
	146 6 357	1,707 96 3,587	78 3 15	123 4 14	35 - 2	46 - 3	122 7 139	19,385 1.526 12,846	17	6,944 20	-4	47	=	-	5 6
	5 11	23 60	17	23	=	-	61	6,290 15,449	1 3	452 190 405	-1	_i	=	=	7 8 9
	-6	13	-6 2	10 - 5	-6	-	48 8	6] 672 855	-	=	-	-	-	-	10 11
	293 30	2,513 108	22 22	55 21	16	12 4 20	276 79	982 29,275 9,042	2 15 1	1,811 75	-3	15	-	-	12 13

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—39

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		Sec Gra	-			orage crop — Fourrages	8
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fla Li	-	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèffe	Hay, cult Foin cul		Prairie hay Foin des prairies
·	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Consuite							. •
Renfrew—Con-fin							
Hagarty	-	-	13,584	3,000	2,619	2,113	262
Head Horton	10	_	1,824	2,460	360 5,014	259 4,634	
Jones	_	-	1,021	2,400	462	335	-
Lyndoch	-	-	2,304	-	795	603	-
Maria McNab	- 9	135	4,992	120	67 9,268	124 7,788	5
Pembroke	_"	_	1,002	7,500	1,492	1,604	-
Petawawa	1	. 8	96	- '	1,112	914	ļ. <u>-</u> ,
Radeliffe	3 1	45 6	240	_	1,016 1,965	546 1,480	
Richards	-1		1,440	-	255	144	
Rolph		_	-	-	250	188	1 -
Ross Sebastopol	9	$\frac{125}{22}$	576 96		7,974 1,545	. 5,475 1,138	
Sherwood	12	. 100		-	1,580	1,334	13
Stafford	3	32	2,640		4,432	2,561	3.
Westmeath	11	119		240	11,544	8,005	6 21
Wylie	_6	37	113,616	9,300	4,035 359	3,488 253	
WylieInd. Res.—Rés. ind.	_	_	-		7	6	-
1				40.00			
Russell. Cambridge. Clarence	38	374 27	102,768 6,768	13,380 5,400	60,926 15,633	59,117 14,729	6
Clarence	3	28	22,608	480	16,244	17,943	
Cumberland	14	113	49,776	7,500		15,289	-
Russell	18	206	23,616	-	11,770	11,156	-
Simcoe	160	2,224	85,056	5,300,340	95,298	107,528	37
Adjala	_	,,,,,,	15,744	435,600	3,115	3,475	-
Essa	31	160	1,728	591,360	4,574	5,513	
Flos Gwillimbury WO	_2	31	288 4,224		6,897 3,228	8,640 3,248	
Innisfil	10	220		941,880	5,610	6,406	. 2
Matchedash	4	130		3,480	1,411	2,100	
Medonte	1 29	225	32,976	44,460 398,940		9,287 15,460	
Orillia	38	271	6,096	18,060	7,998	9,465	4
Oro	20	498	288	58,440	9,393	9,747	
Sunnidale	4	41				5,266	"
Tay Tecumseth	1 5	, 6		39,120 996,540	4,862 5,379	5,867 6,199	
Tiny	2	75	4,512	143,100	8,000	8,563	: -
Tossorontio.	13	521		187,020		2,575 5,644	
Vespra. Ind. Res.—Rés. ind.	_	_	11,136	178,020	4,782 65	73	
					1		
Stormont	4				49,713	65,758	5
Cornwall	_1	_5	16,992 19,584	12,000		16,818 16,078	
Osnabruck	1	7	13,824			16,652	- 1
Roxborough	2	16	13,632	540	12,221	16,210) (
Sudbury	20	167	36,480	27,840	41,832	43,301	16
Appleby	-	10,	240		1,228	1,256	
Awrey	-	-	_	-	56	57	7
Baldwin	-	-	96 8,016		397 3,474	409 2,966	
Balfour Bigwood	_	-	576		467	433	ál -
Blezard	1	į t	il _	3,000	1,056	932	: -
Broder	_	-	_	-	1,104	1,067 200	()
Burwash] [-	-	937	882	<u> </u>
Casimir	-	-	912		1,159	1,281	<u>:</u> .
Chapleau	-	-	-	960		105	3
Cleland Cosby	-	_	_		1,202	1,333	il .
Creighton	_	-	-		235	186	·
Delamere	1	:	144	-	78	64	
Denison	_	=	-	-	472 467	418 476	·)
Dill Dowling	_	1	3,840	2,400	977	787	7 .
			,		466		

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

<u> </u>					and roots	tatoes	Po				сгорв	Forage		
				nes	- erre et raci	es de t	Pomn				ges	Fourra		
	obacco — Fabac		r field ots		ırnips	T	tatoes	Po	forage ops		ns cut hay	for _	n for	for
Ι.			tres ines	Au rac	avets	N	mes de erre		tres rages		coupés foin	Grains pour	ais rager	four
8	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	_ton_	ac.	ton	ac.
- 15 - 17 - 18 - 20 - 21 - 21 - 25 - 25 - 27 - 28 - 29 - 31 30 32 - 33 - 33 - 35	10	81	8 - 4 1 48 - 1 - 5 37 39 - 55 86 33 1 - 664	1 - 4 - 1 - 14 - 1 - 6 3 3 9 7 7 - 75	435 150 8,725 22 30,024 690 - 15 85 2,222 1,317 75 355 3,741 1,325 350	3 1 28 - - 65 3 - 1 1 - 1 1 9 1 1 7 7 7 2 2 1 7	49, 310 2, 160 19, 392 4, 960 5, 910 305 40, 032 5, 780 16, 985 10, 088 17, 747 4, 285 5, 039 20, 165 14, 296 13, 763 33, 200 13, 763 33, 200 13, 763 31, 149 2, 951 60	337 17 144 39 57. 335 522 118 80 118 31 40 222 101 245 135 386 290 27 1	3 -14 -1 -1 -24 -3 58 44 -31 -68 -68 -68	2 10 11 15 15 2 16 27 27 15 11 44 50	73 -50 50 51 55 15 -3 23 30 21 120 127 5 	75 -26 33 17 -33 20 27 -15 145 -145 -145 -354	533 3,698 2 16 4,991 1,409 149 34 37 1,59 7,587 2,505	577 - 496 3 3 6 - 639 1631 18 18 22 10 1 - 476 24 1 1 2066 7911 317
$ \begin{array}{c c} 077 & 1 \\ 653 & 2 \\ 578 & 3 \end{array} $	37,81 21,07 7,68 1,57 7,50	81 44 24 3 10	18 159 251 236	27 27 27 19	5,282 15,778 44,028 33,725	18 70 152 96	39,685 55,204 46,696 28,261	372 579 437 370	20 21 11	9 21 5	108 112 111 148	98 68 80 108	9, 146 13, 353 17, 281 14, 164	1,056 1,108 1,727 1,748
770	77 	2	17,060 432 1,641 1,133 1,176 1,891 10 688 1,390 847 2,493 827 644 1,596 1,078 578 636	1,736 52 149 124 131 195 3 69 158 82 195 98 69 168 104 69	1,634,332 37,130 107,425 106,120 104,215 234,236 68,903 8,365 63,548 120,990 318,765 36,135 82,570 155,620 89,500 13,010 87,670	4,014 112 263 278 543 20 176 188 275 576 132 183 393 241 47 274	1,214,622 57,269 76,380 68,777 27,464 60,425 4,154 139,595 112,509 48,364 133,486 58,439 58,039 72,326 154,318 28,269 114,423 385	10,878 544 699 687 325 610 55 1,149 959 465 996 561 524 778 1,464 287 767	1,508 40 298 75 53 95 34 299 342 88 90 30 42 63 78 892	1,055 25 291 48 34 74 177 62 63 26 63 242 37 29 42 82	1,438 74 53 29 226 6 25 221 146 23 44 96 133 46 182 56	1,180 58 33 26 175 70 4 25 204 110 22 52 77 102 39 124 59	82,071 840 4,538 3,251 1,399 7,723 3055 6,916 7,062 7,147 15,940 4,637 5,394 4,570 1,108	10,378 191 627 648: 1877 868 48 1,030 973 781 475 721 620 477 723 144 855
10 60 1 - 2 - 3 50 4	26 	-	628 151 33 264 180	58 13 6 31 8	3,843 1,968 690 220 965	17 7 2 1 7	177,623 53,926 34,988 40,970 47,739	1,756 514 358 403 481	335 60 22 236 17	109 21 22 60 6	590 257 90 188 55	429 150 58 188 33	56,908 14,267 12,618 15,194 14,829	6,956 1,552 1,606 1,982 1,816
93 1 - 2 - 3 16 4 20 5 - 7 - 8 - 9 50 10 - 11 - 12 25 13 - 42 15 - 17 - 18	11 12 - - - 25 - - 25	5 1	81 2 - - 1 11 11 - - - - - - - - - - - -	21	41,445 2,677 415 2,400 120 2,600 575 800 60 20 500 70 180 245	274 8 -6 177 5 9 3 3 1 - - - 5 2 - - - - - - - - - - - - - - -	322,616 3,235 78 3,769 24,972 1,740 16,263 8,619 4,525 14,310 3,210 1,335 1,005 1,875 388 835 5,707 3,801 2,626	2,687 35 1 400 212 22 118 89 50 120 47 11 6 36 38 10 47 35 40	110	25	64 -10 6 4 	44 - 5 5 3 5 - 3 3 	298 - - - - - - - 32 - - - - - - - - - - -	49

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794—394

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			eds -		F	orage crop	8
` <u> </u>		Gra	ines			Fourrages	
Municipality, township or subdivision	F	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairi hay
Municipalité, canton ou subdivision	-	in	Graine	Graine	Foin cul		Foin de
-	B.C.	bubo.	d'herbe	de trèfie	8C. 1	ton	ton
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ONTARIO—Consuite							
udbury—Confin Dryden	_	_	_	_	319	181	1
Dunnet	3	30	1,056	-	2,556	2,286	
Fairbank.	1	. 7	-		234 134	241 329	ŀ
Falconbridge	-	_	l	_	134	329	
Foster	-	-	l -	-	5	4	
Garson	-		-	-	1,151	821	
Garvey	-	-	-	j -	72	10 110	
GoughGraham		-	1 -	1 -	182	64	
Haddo	, -	1 -	_	_	46	70	
Hagar		-	-	-	793	765	ł
Hallam	-	-	3,936	720	1,219	1,483	1
Hanmer	-	l	1 050	400	2,137	1,717	1
HarrowHawley		15	1,056	420	558 40	733 45	
Henry	_	_	_	1 -	1 7	8	
Janes	-	_	_	_	10	20	
Jennings	-	-	1,200	-	759	834	
Lorne	-	_	-	-	868 70	934 52	
LoughrinLouise	_	1 -	672	-	952	880	
Lumsden	_	_	_	-	108	ا عُوْ	
McKim	_		4,800		650	514	
Mackinnon	-	-	144	-	69	167	
Maclennan		10	1,200	1 -	14° 1,370	1,486	l
Mason		-	1,200	_	266	269	
May	9	52		-	2,052	2,544	
Merritt	-	-	1 :	i -	413 193	407 215	
Morgan Nairn.		1 [1 -	-	99	113	
Neelon.	_	- ا	-	-	725	601	
Rathbone	-	- 1	-	-	l _=_		
Ratter	- 1	40	1,488	600	752 4,400		
Rayside	i		964			2,646	
Scollard		l - "	1	1,,,,,	179	2,010	
Shakespeare	-	-	-	-	217	529	
Snider	-	-	i -	-	15	33	
Street	_	1 -	2,880	2,400	1,843	1,415	
WatersOther parts—Autres parties	_	_	3,120			64	
Ind. Res.—Rés. ind	-	-			71	71	
Fhunder Bay	8	25	52,224	98 040	24,916	25,564	ı
Blake	1	. 8			819	1,082	1
Conmee	,	10	5,664	780	1,176 296		
Crooks		1 -10	672		793		
Forbes.		-		·-	87	65	5
Gillies	-	i -	15,984	4,620	1,712	1,943	
Gorham	-	-	144				
Lybster Lyon	_	1 - 2	96	1,500	1, 234		
Macgregor	_	-	i -	-	83	48	3
McIntyre	-	-	-	-	2,407		
McTavish	_	-	816		30 743		
Marks Neebing	_	7					
Nipigon	-		1	1 -	33	43	3
O'Connor	:			480			
Oliver	-	_	768				ál –
PaipoongePardee	_	_	960	21,040	3,710 46		
Pearson	_	_	16,320	13,920			
Schreiber	-	-	-	1 "-	_	-	i
Scoble	-	1 -	864				
Stirling	_	<u> </u>	3,792		313		
Strange	_	1 :	288	'l *20	1,061		
WareOther parts—Autres parties	_	-	-	-	326	413	3
Ind. Res.—Rés. ind.		1 _	1 _	٠ ـ	17		

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	Forage crop	ps			P	otatoes s	and roots				
	Fourrages	8			Pomn	es de te	rre et racir	ies		<u> </u>	
Corn for forage	Grains of for hay		forage ops	Po	tatoes	Tu	ırnips	Othe	r field ots		bacco — abac
Maïs fourrager	Grains cor pour foi		tres rages		mes de erre	N	avets		tres ines		
ac. ton	ac. t	ton ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 - 113	180 49 6 21	144 93 222 77 250 257 250 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	1,510 9,221 2,445 342 160 165 6,810 480 300 130 510 2,919 5,079 41,596 1,639 5,602 4,230 4,230 4,230 4,230 1,616 2,600 1,679 1,698 1,681 1,020 1,317 755 6,745 1,090 1,317 755 6,745 1,090 1,317 755 1,090 1,469 1,469 1,469 1,469 1,469 1,317 755 8,419 7,826 6,745 1,078 1,681 236,986 5,597 14,719 2,041 10,927 2,041 10,927 2,041 10,927 14,719 15,800 1,732	-12 1 1 6 9 13 8 -1 1 3 11 2 1 6 9 13 8 -1 1 3 11 2 1 3 -6 2 -2 11 3 2 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,435 75 -0 1,795 1,180 2,630 5005 1,150 2,000 3,161 1,855 1,150 1,300 1,200 3,845 1,150 1,200 4,172 2,650 80 150 683 -7 52,093 1,027 3,434 470 4,505 80 1,027 3,434 470 4,505 3,000 1,000 4,420 3,888 2,433 5,648 2,435 5,648 2,435 5,648 2,435 5,648 2,435 5,648	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	2	132

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

Tin A A B B	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision		Fla	Gra]	Fourrages	
Tin A A B B	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Fla	1					
A B B B	Municipalité, canton ou subdivision			8x /	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairi hay
A B B B	İ		Li	n	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	tivé(¹)	Foin de
A B B B		ac.		bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
A B B B	ONTARIO—Consuite								
A B B	niskamingrmstrong		_6 _	59 -	78,288 9,456	168,78 0 6,960	41,002 3,028	35,324 2,566	
B	uld		-	-	720	600	28	45	
В	arberarr		-		_	_	<u>-</u> °	- :	
	ayly		-	-	-	-	47	30	
	eatty		-		1,776	660	470	248	
	eauchampenoit		_		288	31,800	601 144	487 115	
В	lount		-	_		_	***	_	
В	ond		-	-	-	-	51	173	
В	oston		- 1	_		180	9 645	6 564	
	owmanowyer		-1	_	_	150	319	221	-
	rethour		-	_	2,352	-	1,273	1,077	ĺ
	ryce		-	-	_	7,200	203	231	
	ucke		=	-		_	618 220	585 269	
	alvert		_	_	_	_	55	42	١.
C	ane		-	-	96	960		211	1
	Sarr		_	-	720	300	1,602 1,745	968 1,768	l
	aseyatharine		_	_	120	300	1,146	31	!
	hamberlain		-	-	1,248	3,540	764	802	
С	Clergue		-	-	- 864	60	228 487	111 319	
	Sook	`	_ :	_	00*	"	11	9	1
	Currie		-	-	l .		195	119	
Ī	Qack		-	-	1,200	4,860		1,731 78	
1 T	OundonaldOymond		۰,	14	4,800	. 7,920	80 4,314	3,579	
Ē	vanturel		_	-	6,432	2,160		1,564	
E	Evelyn		-	-		1 000	12	28 438	
1	auquier irstbrook		_	-	720	1,260	475 145	142	
F	ournier		_	-	≟		62	205	
F	ox		-	-	4,032	-	138	124 44	
	German		_	_	816	4,440	36 380	454	
	Slackmeyer		_	_	510	1,110	38	25	
ŀ	farley		-	-	1,200		2,855	2,432	
Î	farris		-	<u> </u>	1,296 3,456	300 10,680		1,416 630	
	HenwoodHilliard		_	_	2,880			847	
Î	Hislop		-	<u>-</u> _	-	-	905	569	ı
Ī	Iudson		1	_6	22,848	9,300	1,106 441	1,023 392	
Ţ	ngramames		_	1 [-]	21	22	
î	Kendrey		-	- ا	_		1 = 1	-	
ŀ	Kennedy		-			70.000		0.070	J
Į	Cerns	i	3	39	6,960	73,200	3,263 520	2,872 291	
	_amarche		_	_	_	_	57	47	
1	orrain		-	i -	_	-	530	389	
	AcCart	1	-	_	-	-	42	35	:
1	AcElroy		_	-	1 -		30	51	1
	Maisonville	1	_	-	_		213	137	
3	Marter	1	-	-	336				
1 A	Matheson	l .	_		1 -	-	123 57	310 88	
A	Mountjoy Newmarket	l	_	=	_	-	54	54	l l
1 (O'Brien	ł	-	-	240) -	220	236	
1 (Otto		_	-	_	_	104 264		
	Pacaud		_	-	_	-	70		
}	PensePlayfair	ŀ	_	-	-	-	446	271	l l
1	Pyne	l .	-	-	384		48	86 85	
]	Robillard		-	1	2,35			427	
	SavardShackleton		_	-	2,00	240	128	108	5
1 8	Sharpe	:	-	-	-	-	121	134	
:1 8	Smyth Stimson	1	-	ļ		I -	12 3	10	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

]	Forage c	rops				Po	tatoes a	and roots				
		Fourrag	ges				Pomm	es de te	rre et racin	es			
Corn fora	for ge	Grain for l	s cut	Other		Pot	atoes		rnips		field		bacco — abac
Mai fourr	is.	Grains pour	- coupés foin	Aut fourr	res ages		mes de	N	— avets	Aut raci	res ines		
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.
				İ									
7	14 - -	677	846 	185 -	440 ~	1,344 75	161,475 10,440	332 13	60,782 2,880	22	126 3	-	50 -
-	-	- i	-	-	-	1	26 116	-	-	-	=	-	=
-	-	-	-	-	-	4 2	300 171	_	20	-	_1	_	_
-	-	24 2	12 4	7 3	2 6	10 24	619 2,787	2 5	80 581	-		-	_
-	-	4	Ĝ	- 1	- 1	1	97	-	-	- 1	-	! -1	_
-	-	-	-	-	-	-6	258 36	-	33	_	_] [-
-	-	- 1	-2	- 2	- 4	- 4	20 706	. ī	100	,=	-	-	-
- 1	-	- 1	-		-	6	505	_	-	_	_	-	_
-	_	5 7	2 12		-	21 9	3,988 1,410	5 7	1,000 2,115	_	'	-	-
-	-	17	18	5	20	51	4,346	15	1,957	-	2	-	-
=	_	17 9	13 15	-	-	3	100 272	. 3	930 55	-	-	-	_
-	- 1	21 24	21 27	-	-	· 11	767	2	253	-	5	-	-
- [-	- 1	-		-	15 34	759 7,045	14 -	955 40	_1	3	-	50
-	_	7 9	7 13	-	-	3	172		0.100	-	-	-	_
-	-	i	-	-	_ :	29 3	4,077 422	5 3	2,102 460	_	_3	-	_
- 1	_	58	6 9	41	63 -	23	1,723	10	1,135	2	5	-	_
-	-	-	_	-		5	675	2	330		_	-	-
- 1	=	_	_	-	_	27 4	3,720 498	13	2,790 50	_	-3	-	_
6	12	20	20	-	-	108	14,954	25	6.505	3	35	-	_
-1	_	_2	3		-	85 1	14,907 32	12	1,965	_2	10	-	-
-	-	15	18	17	5	8	330	4	335	- 1	_	- 1	_
= [_	19 -	19	_4	-8	9	1,040 54	8	1,285	_1	.2	_	_
-	-			-	-	-7	20	-	20	-,	3		-
-	-	- 5	5		-	89	955 2,983	3	110 429	_1	_1	_	· -
-	_	- 5	- 11	-	-	- 96		- 9	-	-	-	-	-
-	-	1	2	4	14	58	10,602 9,382	5	840 1,090	- 1	_		-
-	_	7 2	5 4	10	- 9	31 60	3,342 7,483	7 19	474 4,380	-	2 7	-	=
-	- 1	39	33	-	-	7	1,217	1	200				_
-	=	- 6	10	- 6	-8	36. 31	5,197 4,336	13 5	4,150 900	- 1	<u>-</u> 3		-
-	-	1	_1		=]	4	878	2	900	-	3	_	_
-	_ [-	_	_ [-1	60	_	-	_	_	-	=
-	_	17	30	<u>-</u>	-	71 11	10,216	21	6,375	1	8		-
-	_	33	38	19	21	5	1,555 546	-3	725	- 2	-3		=
_1	_2	12	10	_2	_3	26 2	2,543 111	5 2	1,325 300	-	2	-	-
-	_	· -	-	-	-	-	_	-	-	-		-	=
- 1	-	- 50	- 51		-	17	30 881	2 1	10 90		-	-	_
-	_	8	15		2	21 9	2,020	1 7 1 3	90 1,710 105	1	5		-
-	-	5	7	15	_1		1,815	3	705	_	-3	-	-
-	_	30	125	- 40	160	16 3 8	237	` 1	52	- 1		-	-
-	-	15	15	-		1	2,020 650 1,815 237 506 37 709	1 4 2	150		_	-	=
- 1	_	30	25	-	-	13 2	709 198	_1	70	-	_	-	_
-	-	28	23	-		7	1,019	-	705 52 409 150 70	-	_	l -I	=
-		27	29	- 2	-2	35	5. 183	16	2.375	-		-	-
-	-	40 5	60 6		-	24 3	5,183 2,311		847 110	-	-	l - l	-
-	-	30	33		-	10	$\frac{409}{2,251}$	5 3 1 1	_		-	-	=
- 1		-		-	-	1	180	. ī	360	-	1	ı 1	_

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			Sec	abe	,	· F	orage crop	s
	·	,	Gra	ines		1	Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	FI	ax	Grass seed	Clover	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	. <u>L</u>	- in .	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	•	Foin des
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	, ton	ton
-	ONTARIO—Confin	1						•
	Timiskaming—Con.—fin.							
74	Stock	-	- ,	·	-	153	151	_
75 76	Taylor Truax.	-		· -	_	1,172 29	812 25	
77	Tudhope		-	-		47	47	1
78 79	Walker Whitney	_			1,800	262 104	212 129	_
••	-		200					
1	VictoriaBexley	47	393	41,328	2,688,420	49,692 673	47,563 . 580	472 5
3	Carden	· -	-	48	28,380	1,704	1,761	-
3	Dalton Digby	-		144	10,560 300	1,791 332	1,607 309	323
5	Eldon	-	-	2,352	226,380	7,220	7,931	25
6	Emily Fenelon	21 2	71 15	1,824 10,656	347,640 160,680	7,156 5,455	5,784 6,383	-3
8	Laxton	_	- 1	144	160,680 1,320 1,196,940	732	659	59
9 10	Mariposa Ops	11 13	47 260	13,152	1,196,940	7,683	8,497	
11	Somerville	-	200	7,296 1,392	687, 180 4, 620	$7,410 \\ 3,286$	6,988 2,160	- 57
12	Verulam	-	-	4,320	24,420	6,250	4,904	-
į	Waterloo	91	1,032	32,784	174,480	53,428	68,634	15
1	Waterloo NS.	4	100	3,024	10,440	6,387	8,390	15
3	Wellesley	49	18 655	1,728 20,448	68,820 54,600	14,244 12,262	18,334 13,434	-
4	Wellesley Wilmot Woolwich	22	174	4,032	15,660	11,041	17,294	-
5	woolwich	14	85	3,552	24,960	9,494	11,182	-
	Welland Bertie	46 3	535	68,448	249,180	49,618	50,978	40
1 2	Crowland	_^	26 -	8,592 1,440	73,860 3,900	8,414 4,010	8,444 3,781	40
3	Humberstone	-	-	14,544	68,040	6,757	7, 2941	
5	PelhamStamford		- 1	5,232 336	13,320 1,680	$6,174 \\ 3,594$	6,320 4,117	-
6	Thorold	-	-	22,080	12,060	5,214	5,878	-
8	Wainfleet Willoughby	43	509	13, 104 3, 120	54,480 21,840	10,594 4,861	10,775 4,369	-
T.						- 1		_
ار	WellingtonArthur	552 46	7,618 1,208	127,632 4,224	958,320 82,920	122,921 14,984	127,804 13,395	-
2	Eramosa	29	160	816	24,840	7,550	8,627	-
3	Erin. Garafraxa WO.	37 113	1,365 604	10,896	395,760 21,000	9, 144 10, 139	9,402	-
4 5	Guelph	1	10	24,864 288	2,400	6,342	10,610 7,541	=
6 7 8	Guelph Luther WO. Maryborough.	17 50	182 1,269	15,744 47,376	18,300 30,120	10,901 12,534	10,696	-
8	Minto	11	150	912	192, 240	12,722	12,641 16,187	-
9 10	NicholPeel	21 206	212 2,268	8,016 13,968	7,260 167,400	5,263 17,394	6,525	-
11	Pilkington	21	190	432	1,500	5,862	17,399 6,953	-
12	Puslinch	-	- [96	14,580	10,086	7,828	-
ŀ	Wentworth	12	189	37,776	320,280	48,748	57,708	3
11	Ancaster	-"	-	720	320,280 30,300	. 7, 982	10,947	-
2	BartonBeverly	-2	26	2,016 4,272	1,260 66,960	1,954 10,028	2,489 12,103	-
4	Binbrook. Flamboro E. Flamboro WO.	-]	65	18,432	138,300	6.874	7,355	-
5	Flamboro WO.	4 2	13	2,352 3,888	15,660 9,840	4,572 4,633	5,729	-8
7	GlanfordSaltfeet	. 3	75	1.872	39,300	6,752	7,656	-
8		- 1	10	4,224	18,660	5,953	6,021	-
	York	94	1,652	116,976	3,967,620	66,879	74,934	125
1 2	Etobicoke. Georgina. Gwillimbury E. Gwillimbury N. King.	` 1	18	5,280 4,560	51,720 84,420	3,856 3,056	4,026 2,775	5
3	Gwillimbury E	اق	. 100	5,376	634,320	5.325	5,792	
5	Gwillimbury NKing.	9 35	. 462	14,544	331,560 692,640	3,240 9,998	3,670 10,623	- 69
6	Markham Scarborough	20	538	22,800	649,440	10,169	11,411	_
7	Vaughan	17	453	5,856 32,592	219,660 424,980	6,381 9,707	7,845 12,198	10
O.	Whitchurch	1	14 17	17,280	834,360	6, 159	7,033	
10	York	- 2		8,688	44,520	8,988	9,561	41

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage o	-		•			_	and roots	1			-	Ī
		for Grains	ns cut	ere-	tres	Pom	Pomm tatoes imes de erre	T	urnips avets	Othe	or field ots tres	-	bacco Abac	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	- - -
-	:	4 16 - - -	12 15 - - -	- - - 8	- - - 112	3 23 1 3 12 9	321 1,608 98 223 1,222 769	6 16 - 2 10 2	897 923 15 270 1,210	- 1 - 1 -	1 3 - 2 - 3		- - - - -	200000000000000000000000000000000000000
7,522 61 129 68 28 805 705 1,070 104 2,259 1,315 177 801	58,893 465 911 290 352 6,644 5,866 9,140 665 17,959 9,703 1,030 5,868	3 - - 12 10	488 6 - 24 12 98 23 75 34 200 16	321 3 2 - 4 40 41 135 35 14 46	431 30 5 - 4 57 53 1 182 62 9 28	2,230 46 50 59 12 253 327 242 40 432 352 161 256	220,984 4,567 6,567 8,697 1,440 22,875 32,668 26,321 3,653 38,599 37,043 14,737 23,817	2,704 7 30 28 1 287 192 381 17 1,169 314 68 210	1,050,858 4,700 14,385 8,710 100 92,367 61,810 153,877 3,760 490,050 123,342 13,207 84,550	546 2 8 9 69 33 49 2 258 105	4,583 12 80 54 2 443 256 376 19 2,104 1,140 5			111111111111111111111111111111111111111
9,466 1,511 3,345 1,103 2,190 1,317	87,956 13,868 29,949 8,503 21,849 13,787	7 46	136 10 67 38 6 15	232 26 54 103 34 15	413 56 68 175 102 12	3,375 393 1,298 514 664 506	309,073 38,757 110,481 50,495 63,420 45,920	4,041 589 1,199 339 949 965	1,822,989 275,509 524395 134,470 436,720 451,895	2,584 196 917 332 579 560	27,632 2,252 9,881 3,230 5,943 6,326	1 - 1 - -	1,205 1,205 - - -	1
4,666 774 151 522 710 517 488 912 592	29,687 3,725 1,067 3,454 4,445 4,237 3,566 6,335 2,858	32 3 - 9 3 4 10	39 6 - 11 4 10 5	199 20 5 10 25 21 93 7 18	283 38 7 15 48 35 96 26 18	1,783 177 62 207 676 143 228 242 48	152,097 11,273 5,641 14,058 63,439 12,075 17,352 23,729 4,530	35 3 1 - 6 15 5 4	8,997 379 276 2,430 3,970 852 655 385	111 12 11 9 27 23 11 10 8	1,287 136 55 113 289 339 165 144 46	10 1 3 6	3,425 1,025 1,000 1,400	5
7,251 317 844 870 398 805 37 667 1,073 313 552 378 997	57,949 1,960 7,835 5,794 3,426 8,939 251 4,661 8,511 1,369 3,248 3,183 8,772	242 23 5 29 9 17 11 42 70 - 26 5	301 29 7 19 11 31 15 62 80 - 29 7	1,895 496 29 669 163 16 32 145 67 136 66 3	6,119 1,739 42 3,204 181 81 38 233 112 217 110 37 125	4,888 362 372 1,375 304 401 198 255 489 137 338 138 519	506, 138 33,532 31,836 139,748 31,168 38,160 16,021 26,763 43,912 13,561 28,610 11,673 91,154	7,718 326 924 963 635 856 190 279 564 671 695 941	3,627,961 146,640 431,380 405,420 409,127 441,368 81,090 144,255 247,946 372,700 329,260 384,030 334,745	2,118 71 244 285 61 264 33 111 227 143 226 139 314	24,193 686 2,708 3,205 738 2,594 343 1,363 2,559 2,028 2,624 1,491 3,854			
7,362 1,642 336 1,883 393 840 1,020 830 418	64,426 16,423 2,299 18,949 3,423 5,327 8,583 6,853 2,569	89 15 1 3 - 26 6 5	78 10 3 1 - 31 7 7 7	293 7 34 168 1 26 31 16	1,201 13 69 955 2 32 89 22 19	4,318 959 99 912 77 1,060 879 167 165	435,247 98,718 12,559 81,736 7,535 112,017 89,607 16,434 16,641	1,481 301 21 580 7 264 248 36 24	624,217 104,480 6,848 252,610 1,125 134,300 103,653 13,950 7,251	935 197 36 307 13 141 165 33 43	12,835 2,633 759 3,813 166 2,229 2,204 471 560		100 - - - - - - 100	
10,177 572 556 722 388 756 2,005 1,236 1,472 1,413 1,057	81,057 4,811 3,794 3,150 2,270 6,883 17,055 10,155 13,865 11,315 7,759	239 11 51 2 - 13 14 17 40 54 37	358 12 48 4 - 25 14 41 49 70 95	472 3 41 80 15 64 45 35 59 83 47	923 9 52 312 8 79 94 51 63 91	7,589 710 455 1,174 400 770 843 640 1,175 819 603	774, 113 93, 596 45, 339 122, 433 38, 172 75, 831 73, 477 59, 630 117, 501 75, 474 72, 610		1,769,743 40,930 94,820 179,310 69,630 217,208 403,320 243,724 118,002 333,002 69,797	2,099 115 56 129 63 309 441 413 190 220 163	22,452 1,030 400 1,159 492 3,076 5,033 5,213 1,845 2,318 1,886			

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	Other Forage Cro	ps by C	ounty St	ipaivisioi	ns—Cont	inuea		
			See	ds		Fo	rage crops	;
			Gra	ines		;	Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fla		Grass seed	Clover	Hay, cult	ive to d(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	Li	-	Graine	Graine	Foin cul	-	Foin des
		1.1	•	d'herbe	de trèfle	Foin cu	icive(-)	prairies
No.		a.c. 1	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	MANITOBA (*)	130,283	842,973	4,283,280	311,940	60,756	- 54,118	546,351
	Division No. 1	5,057	14,542	21,696	7,140	3,577	3,616	53,126
1 2	Birch River	2,9 5 4	3,171	192	<u>-</u>	882 97	930 118	16,132
3 4	La BroqueriePiney	124	585	1,920 768	1,080 2,880	816 1,001	. 890 862	3,949 1,849
5 6	Ste. Anne	1,110	7,173	7,104 3,984	3,180	138 377	166 392	6,332 924
6 7 8	Stuartburn	- 867	3,593	960 6,384		46 98	47 114	17,223 5,625
9	Taché	2	20	384		122	97	1,092
	Division No. 2	43,905	243,228	352,800	23,820	8,154	6,942	17,381
1 2	De SalaberryFranklin	4,568 2,745	19,566 11,377	_	120	663 1,892	491 1,680	1,444 288
3 4	Montcalm	1,289 $20,177$	6,367 121,038	4,800 58,800	-	622 842	593 642	162 3,230
5 6 7	RhinelandRoland	7,837 5,053	41,338 33,601	89,424 7,248	12,000	478 1,258	471 955	7,253 395
7 8	Stanley	1,484 752	6,280 3,661	75,744 116,784	11,700	1,601 793	1,332 776	3,160
9	Thompson. Ind. Res.—Rés. ind	- 1	3,001	-	11,700	5	2	25
	Division No. 3	6,483	33,303	1,374,624	6,180	4,515	3,332	22,194
1 2 3	ArgyleLorne	753 56	4,693 505	20,880 46,800	• -	195 482	127 579	
3	LouisePembina	842 771	4,262 3,053	10,176 $1,220,064$	3,120	1,354 1,805	1,076 940	
5	Riverside	328 1,845	815 10,673	50,208	- 60	15 264	20 281	4,711
6 7 8	Strathcona	534 1,354	3,233 6,069	17,280 9,216	3,000	36 364	26 283	2,593 4,075
9	Turtle Mountain		-	-	-	-	_	50
	Division No. 4	4,283	21,184	263,376	43,200	1,629	1,952	32,626
1 2 3	AlbertArthur	594 184	2,248 540	185,280 5,040	38,400	10 331	10 262	3,691
4	BrendaCameron	1,040 466	1,409 2,748	41,280 19,968	_	259 131	466 361	6,568
5 6	Edward	423 802	$\frac{1,440}{4,797}$	9,888	-	651 180	511 313	
6 7 8	Whitewater	87 687	5,260 2,742	1,920	4,800	28 39	14 15	2,752
	Division No. 5	2,582	10 /**	90 110		10 400	19 00"	92 900
1	Division No. 5	2,552 15	12,473 300	26,448 2,160	-	12,466 158	12,085 180	7,456
2 3	Fort Alexander	-	-	_	_	1,172 13	· 1,049	-
4 5	Lac du BonnetSt. Clements	- 7	- 35	672 20,160	_	$2,077 \ 1,226$	2,024 1,295	878 8,947
6	St. Paul E	50 2,470	50 11,940	144	_	305 520	153 773	276
8	Victoria Beach	40	148	336	-	6,882	6,494	- 1
10		-	-	2,976	=	113	112	
	Division No. 6	40,041	295,193	796,800	28,980		7,272	19,195
1 2	Cartier	6,843 100	49,169 1,200 46,771		_	553 728	643 702	30
3 4	DufferinFort Garry	6,365 30	100	240	3,000	3,421	2,635 441	129
5 6	Grey	5,530 13,113	44,249 83,461	267,744 15,840	-	1,177	1,117 1,000	2,650
7	Portage la Prairie	5,469 2,116	54,866	61,872	-	748	588 114	4,407
9	St. Vital	475	13,607 1,770	2,400	=	156 16	24	254
10		- 1	-	-		10	8	166

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

^(?) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage (rone				p,	tatoss	and roots					=
		Fourra						_	rre et racir	1AR				
Corn fora Ma four	ge -	Grain for Grains	ns cut hay coupés	Other erc Aut	ps res	Pon	tatoes	Tu	rnips avets	Other ro	r field ots tres	·	bacco abac	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac. 1	lbs.	-
	07 740	100 000		01.000	DO 750	90.044								7
6,174		-	148,342 1,282		39,758	26,841	2,029,370	625	103,626	839	5,059	2	92	2
-	101 -	955 2	3	199	363	1,798 154	103,132 5,456	20 -	2,795	26 -	180	-	-	.
-2	15	411 10	13	34 10	32 20	526 68	20,814 7,324	2 -	360	8 1	36 5	- -	-	
8	51 9	44 77	54 124	- 15	- 30	95 119	4,868 11,134	_1	635	_7	66	-	-	۱
ğ	23	90	194	9	18	91	8,567	6	645	-8	61	-	_	.
=	=	305	500	12 105	67 180	407 261	24,357 15,833	3	490	-	_		_	
1	3	16	18	14	16	77	4,779	8	665	2	12	-	-	
631	2,839	15,888		4,478	4,475	1,410	118,518	15	2,625	58	1,945	_	3	
29 111	100 274	543 2,048	370 1,246	470 101	473 97	91 300	4,703 12,247	- 3	410	1 1	14 4	-	-	١٠
71 11	239 80	2,769	2,228	1,188 201	743	102	10,390	4	617	2	18	_	-	-
25	105	1,857 3,700	1,674 3,898	1,577	136 1,640	160 102	17,388 26,398	-4	710	19	1,530	-	3	
200	1,103 108	3,016 741	3,349 848	169 594	290 843	127 384	12,699 21,797	1 1	· 75	1 34	372	-	_	.
175	830	1,214	1,061	178	253	139 5	12,159 737	_2	670		5	-	-	٠
113	382	6,060	6,102	2,266	4,570	842	69,987	21	3,945	4	61			
6 5	12 35	698 58	938	282 1,396	381	81	6,567	- 1	25	-	-	· -	_	
47	195	1,176	36 1,136	390	2,962 837	166 54	18,096 6,802	2 2 7	700 450	-	-		_	
20	27	1,228 92	1,037 92	109 10	151 6	141 89	14,822 5,895	_7	830	2	13	-	_	:
10	- 45	583 1,596	596 1,410	3 8	5 12	61 64	4,570 4,830	1 4	250	- 2	-	-	-	
23	64	629	857	68	216	184	7,930	5	930 76 0	-	17 31	-	-	٠.
-	•-	-	_	-	-	2	475	-	-	-	-	-	-	•
1,408	2,408 -	6,053 623	6,481 682	2,402 75	3,124 107	1,212 49	62,098 4,435	_3	663 15	2	10	-	-	
384 484	738 624	1,282	1,671	720 575	745	182	9,877	-	-	1	6	-	_	
154	366	2,026 66	986 75	135	358 123	84 266	5,517 8,687		180	-	. 2	_	_	
263 45	465 70	1,176 55	1,974 124	597 15	1,021 5	121 326	11,025 9,624	- 1	205	- 1	- 2	-	- - - -	
6 72	18 127	821 4	965 4	235 50	742 23	41 143	3,572 9,361	1 1	165 98		· -	-	-	
68	331	1,377	2,024	344	364								-	
-	-	68	108	- 1	-	5,017 473	287,332 36,704	84 1	14, 124 22	130 1	759 1	_	_	
	-	30 -	45	_1	- 2	46 300	3,350 25,685	1 34	90 4,444	- 20	141	-	_	
45	190	12 184	12 288	5 23	10 46	234 1,505	6,386 77,700	4 14	808 4,305	5 48	17 324	-	- - - -	
23	141	1 1,047	4 1,551	111 177	120 159	578	39,494	2	185	2	24	- [_	
-	-	· -	-	- [- 1	1,507	77,895 50	12	2,940 -	26 -	181		=	
-	-	- 35	16	27 -	27 -	339 32	17,393 2,675	1 15	14 1,316	8 20	26 45	-]	-	
910	5,659	10,938	12,274	4,307	5,008	2,400	212,694	44	8,596	59	465	1	200	0
57 1	282 2	357 13	577 137	41 20	63 15	165 221	12,094 15,541	1 11	200 1,407	- 7	- 34	_ [-	٠
360 46	1,822 491	2,398 250	2,479 321	1,600 61	1,601 76	221 229	30,406 15,613	3	1,020	3 2	27	-	-	.
20	80	2,368	2,151	1,654	1,956	141	17,624	4 5	440 1,350	2 2 6	16 14	-	Ξ	
40 369	119 2,814	965 4,091	648 5,374	243 627	168 1,017	182 648	9,955 79,862	10	2,486	6 26	27 219	- [-	
17	- 49	453 43	544 43	48 13	- 42 70	347 227	19,114 10,660	1 9	127 1,566	6 7	56 72	1	200	
-1			1	- 1	<u>:</u> "	19	1,825	_"	- 1	_'[-12	_ []	_	1

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁽¹⁾ Voir note au bas de la page 181, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=		 		eds		,		
	,		_	eas — ines		,	Forage crop Fourrages	18
	Municipality, township or subdivision			Grass	Clover			Prairie
	Municipalité, canton ou subdivision	FI	-	seed	seed		ivated (1)	hay
		Li	in	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltivé (¹)	Foin des prairies
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	MANITOBA—Consuite							
	Division No. 7	4,229 142	36,671	864,096	120,540	4,074	3,037	10,962
2 3 4	Cypress N. Cypress S.	210 131	796 800 1,140	12,624 1,200 792,288	115,680 600	797 894 605	314 772 396	1,033 1,218 1,033
4 5	Elton	163 1,483	1,078 13,923	24,000	60	48 871	13 812	2,187 1,326
6 7	Norfolk N Norfolk S Oakland	1,014 286	9,698 1,938	11,184	300 3,900	357 79	327 42	1,320 105 1,742
.9	Victoria	800	7,298	22,800		423	361	2,293 25
	Division No. 8	4,580	23,487	224,112	9,780	1,351	1,122	41,920
1 2	Daly Glenwood	222 187	1,730 533	30,144	480 1,680	23 609	23 309	1,764 2,574
2 3 4	Pipestone	1,883 165	9,338 1,060	1,152 23,520	2,400 600	70 79	50 40	9,199 14,538
5 6	Wallace Whitehead	1,354 361	6,527 2,205	1,440 164,448	2,940	135 160	146 170	5,468 4,317
7 8	WoodworthInd. Res.—Rés. ind.	408	2,094	3,408	1,680	275 -	384	3,518 542
	Division No. 9	10,742	102,421	66,672	2,100	1,167	1,012	23,970
1 2 3	Assiniboia Kildonan WO	260	2,300	-		195 . 6	126 9	45 170
3 4	Rockwood. Rosser	5,477 3,164	64,255 16,769 2,283	1,680 33,264	1,200	433 193	360 194	5,699 4,138
4 5 6	St. Andrews. St. François Xavier.	532 528	2,283 2,944	1,584 $26,256$	-	172	122 -	4,096 3,063
7 8	St. James St. Paul WO			960		50 -	56 -	. 102 240
9	Woodlands	,781	13,870	2,928	900	118	145	6,417
1	Division No. 10	5,648 280	40,767 643	37,392	27,300	783 75	705 115	10,676 3,047
3	Lakeview Langford	425 1,190	2,343 7,003	10,560 5,664		31	54	2,681 678
5	Lansdowne McCreary	649 133	4,053 620	20,592 576	7,500 -	277 147	205 123	1,047 1,005
6 7	Rosedale	165 2,806	1,050 25,055	-	19,800	12 24 1	200	1,511 682
. 8	1	4 400	-	-	-	-	-	25
1	Division No. 11 Archie Birtle	1,489 658	11,088 4,340	11,760 -	6,540 -	528 67	596 47	51,683 225
3	Blanshard	115 3	1,074 10	-	=	5 -	- 5	4,480 5,994
5	Clanwilliam Ellice Hamiota.	- 50	600	_	=	12 26	25 15	5,253 491
6	Harrison	80	_2 390	7,200	240	3 61	8 68	3,445 5,827
8 9 10	MintoOdanah	10	` 25	576 3,984	6,300	22 211 21	40 172	4,653 2,793
11	Saskatchewan	436 135	3,259	3,904	-	-	21	6,227 6,772
12 13 14	Shoal Lake Stratholair Ind. Res.—Rés. ind	100	1,385 1		=	100 _	200	5,516 419
14	Division No. 12.	165	1,245	38,496	1,980	3,164	3,739	144,825
1 2	ArmstrongBifrost	140	1,121	2,640 8,448	480	26 2,309	17 2,742	6,836 30,025
3 4	ChatfieldColdwell	_	-,	2,496 1,296		2,308 17 41	2,142 9 87	8, 124 30, 718
5 6	EricksdaleFisher Branch.	20 4	110 10	3,552	=	248 52	217 35	9,182 8,527
7 8	Gimli Kreuzburg	-1	4	1,200	=1	363 19	510 30	9.932
9	St. Laurent	-1	-1	15,984	1,500	20 37	20 33	10,653 1,248 22,701
10 11	Woodlea	=	-	2,880	1,500	32	39 39	6,879
1	Division No. 13	417 113	2,393 847	28,560 17,904	21,900 6,000	2,018 169	1,338 173	44,451 6,079
2	Ethelbert	1	-	2,496	3,000	108	140	4,483
	(1) Includes clover and alfalfa.							••

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

			1		nd roots	tatoes a	Po		1		rops	orage c	.1	
	haar-	, "		e 8	rre et racin	es de te	Pomme				ge8	Fourra		
	bacco — abac			Other	rnips	Tu	tatoes	Pot		Other i		Grain for		Corn fora
	.'			Aut raci	vets	Ne	mes de			Aut fourr		Grains pour		Ma fourr
_	lbs.	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.
	-		319 270 4 8 - 35	26 17 1 2 - 6 -	19,025 14,878 1,000 2,230 140 55 315 407	138 35 - 17 80 2 - 2 2	175,964 43,757 24,642 14,660 25,750 30,349 20,134 7,517 9,105	1,577 444 210 130 204 257 172 107 52	4,560 580 148 290 301 2,215 543 47 436	4,087 231 125 470 371 2,137 284 30 439	15,572 553 713 1,543 1,481 1,413 6,668 517 2,684	11,706 623 348 1,344 1,376 1,180 4,070 672 2,093	6,539 3,264 149 468 500 253 165 1,219	1,142 425 95 70 111 46 38 270 87
	-		112 17 2 1 38 16 38	15 2 1 - 4 3 5	11,590 397 390 610 875 73 3,450 5,795	39 2 1 2 4 1 11 18	72,846 10,766 4,912 13,574 6,695 14,709 8,874 13,100 216	998 209 88 152 128 149 118 139	2,070 91 190 471 173 690 199 256	1,812 128 268 631 150 215 143 277	7,939 2,434 756 416 348 1,678 145 2,064 98	8,095 2,594 1,071 408 353 1,563 103 1,913 90	8,389 489 706 134 180 90 192 1,598	1,046 120 240 89 49 45 55 448
	-	111111111	316 9 51 41 16 33 19 35 108	282 2 9 4 3 243 3 5 12	12,466 960 1,310 5,808 420 2,310 - 718 590 350	85 11 6 32 2 16 - 3 11	192,749 8,075 21,384 44,715 16,124 43,879 4,626 15,748 19,473 18,725	2,846 101 302 711 255 743 77 181 298 178	1,418 	473 	4,891 247 3 2,399 897 159 47 30 127 982	4,506 102 4 2,367 709 210 47 10 58 999	858 5 6 578 11 4 - 54 - 200	235 4 2 161 2 2 - 4 - 60
	-	11111111	51 7 12 - - 26 6	8 1 3 - 3 1	2,705 255 200 180 - 1,945 - 125	15 1 2 2 2 - 8 - 2	121, 952 13, 444 8, 553 12, 667 15, 844 11, 856 34, 322 24, 616 650	1,404 205 88 103 109 204 333 356 6	4,753 39 309 1,024 43 1,486 1,852	3,859 59 171 874 28 1,206 1,521	32,613 7,297 370 5,396 4,787 228 10,750 3,785	20,654 1,679 312 3,307 3,185 206 7,879 4,086	1,586 5 11 118 606 63 26 757	334 1 3 27 136 16 10 141
			46 - - 16 - 9 1	7 - 2 - 2 - 3	8,926 301 - - 2,620 390 3,660 1,065 - 600 20	311 2 - - - 10 2 11 2 - 3	104,075 7,807 11,058 968 5,603 5,032 12,857 11,610 11,863 8,597 9,484 8,935 241 9,437	1,170 175 107 111 78 30 175 130 130 85 70 137 2 2 57	3,572 30 966 219 15 14 29 20 1,944 87 10 25 95	3,996 14 1,984 226 23 12 23 10 1,451 76 10 20 50	18,339 5,091 2,324 938 261 55 3,654 307 2,400 2,099 451 115 644	18,238 7,228 2,051 906 162 43 2,377 345 2,031 2,173 473 152 - 297	467 -3 -10 -417 -31 -1 -5	116 - 1 - 2 - 99 - 11 2 1
592 	6	1	349 - 19 41 44 11 10 97 80 - 47	48 - 3 4 4 2 1 1 1 9 1 10	4,092 220 168 1,015 191 227 680 55 125 50	54 2 2 3 3 3 1 3 - 6	134,590 3,368 24,294 22,314 15,553 7,568 7,654 14,769 26,779 6,014 2,713	2,727 77 416 333 165 252 258 304 597 57 169	557 18 46 1 109 57 220 - 10 4 13 79	452 11 34 1 179 42 110 - 3 8 61	1,332 79 -82 203 161 7 31 23 222 152	965 204 53 -72 233 100 19 15 14 128 127	81 2 - 4 - 60 - 15	10 3 - 2 - 3 - 2
-		-	69 27 10	7 1 2	2,449 55 144	11 - 2	153,807 55,218 30,292	1,341 370 265	2,484 1,916 48	1,309 910 35	5,614 2,110 297	4,380 1,704 333	858 3 -	120 1

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

-			Sec	eds		F	orage crop	8
	:		Gra	ines		1	 Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fl	a x	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	vated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	Li	in	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	tivé(¹)	Foin des
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	MANITOBA—Confin					•		•
3 4 5 6 7	Division No. 13—Confin Lawrence. Mossy River. Ochre River. Ste. Rose. Unorganized parts—Parties inorganisées.	38 52 88 96 30	18 102 745 581 100	1,920 672 5,568	- - 15,900	45 61 511 1,118 6	34 56 250 672 13	16,096 687 5,031 2,202 9,873
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Division No. 14 Boulton Gilbert Plains Grandview Hillsburg Rossburn Russell Shellmouth Shell River Silver Creek Unorganized parts—Parties inorganisées. Ind. Res.—Rés. ind	580 - 243 145 - 92 100 - - -	4,410 1,704 1,115 - 791 800 - -	64,128 - 17,184 4,800 15,600 6,240 12,912 7,392	3,000 - - 3,000 - - - - -	3,769 6 2,349 393 	3,176 6 1,759 347 - 39 134 335 514 34:	17,339 414 3,314 -5 4,395 1,355 2,254 2,316 2,528 -758
1 2 3	Division No. 15 Minitonas Swan River Unorganized parts—Parties inorganisées	56 48 8	501 400 101	94,848 - 85,968 8,880		5,139 1,008 4,131	3,971 558 3,413	5,139 1,517 3,612 10
1 2	Division No. 16 Unorganized parts—Parties inorganisées. Ind. Res.—Rés. ind	26 26 -	67 67 -	17,472 17,472 -	9,480 9,480 -	194 194 —	223 223 -	25,658 25,006 652
	SASKATCHEWAN (2)	916,577	3,457,473	2,041,248	313,140	17,840	16,655	799,476
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20	Division No. 1 1 Argyle 2 Mount Pleasant 3 Enniskillen 4 Coaffelds 5 Estevan 31 Storthoaks 32 Reciprocity 33 Moose Creek 34 Browning 35 Benson 61 Antler 63 Moose Mountain 64 Brock 65 Tecumseh 91 Maryfield 92 Walpole 93 Wawken 94 Hazelwood 95 Golden West Ind. Res.—Rés. ind	54, 2.53 2, 990 5, 158 3, 164 2, 025 7, 583 1, 720 3, 978 3, 670 1, 299 1, 594 2, 792 601 522 3, 099	150,890 7,672 14,154 10,130 6,615 11,900 5,192 16,397 8,106 12,084 11,245 6,382 0,548 3,311 2,514 2,287 8,006	464,832 86,160 253,200 16,320 2,784 4,656 720 81,600 4,464 	1,800 - 660 -	1,761 168 385 247 - 27 - 135 88 96 - - 167 280 123 42 - - 3 3	1,619 172 4133 194 - - 95 163 53 - - 169 214 69 34 - -	46,702 4,329 1,800 3,404 1,104 3,048 1,765 1,675 3,958 4,160 4,288 4,160 4,288 1,084 9,57 3,202 3,696 2,010 1,944 2,455 919
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Division No. 2 6 Cambria 7 Souris Valley 8 Lake Alma 9 Surprise Valley 10 Happy Valley 36 Cymri 37 Lomond 38 Laurier 39 The Gap 40 Bengough 66 Griffin 67 Weyburn 68 Brokenshell 69 Norton 70 Key West 96 Fillmore 97 Wellington 97 Weyburn 98 West 99 Fillmore 97 Wellington 97 Weyburn 98 West 99 Fillmore 97 Wellington 97 Wellington 97 Wellington 97 Wellington 97 Wellington 97 Wellington 97 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 98 Wellington 99 Wellington	152, 436 8,797 12,065 2,084 4,321 4,705 6,864 8,243 6,236 9,285 5,975 12,921 10,222 4,971 13,734 10,275	313, 271 10, 315 8, 058 3, 850 4, 967 8, 859 6, 352 14, 451 6, 599 15, 043 9, 284 16, 720 44, 059 18, 209 10, 641 28, 629 35, 563	- 960 21,072 1,104 - 2,256 - 6,480 3,840 48	8,400 	28	135 5 - 18 - 12 - - - 3 8 65 10	2,282 718 270 2,835 4,737

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.
(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage	crops				Po	tatoes s	and roots					-
		Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racin	es		_	_	
Corn		Grain for	ns cut hay	Other		Pos	tatoes	Tu	rnips		r field		bacco abac	
Ma fourr	is ager	Grains pour	coupés foin	Aut fourr			mes de erre	Na	vets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	Š
,														
_	_	69	123	12	19	177	25,084	_	30	1	4	_	١ _	,
- 13	122	174 715	166 1,428	70 193	23 400	266 51	16,430 7,021	2	780	-1	1 23	-	-	4 5
106	733	1,189 196	1,273 217	73 16	59 19	118 94	12,676 7,086	2 3 2	970 470	-2	, - 4	-	-	3 4 5 6 7
9	20	8,913	13,119	1,362	2,023	1,242	134,903	19	4,482	59	284	-	_	
- 5	13	3,227	5,141	673	1,107	27 306	6,140 28,409	6	270 1,410	_ 22	- 41	-	- - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9
-4	-7	3,801	5,165	100 -	154	125 101	13,417 6,443	-1	500 35	- 1	1	-	=	3 4
-	_	149 1,125	198 1,770	166	255	274 38	28,261 4,276	- 2	400	_	-	-	_	6
-	111	225 381	216 579	245 71	227 162	10 113	945 18,638	7	1,550	-3	- 13	-	Ξ	8
-	_	- 5	50 -		-	72 172	11,279 16,598	1 1	170 147	33	229	-	=	110
-]	•	-	-	107	118	4	497	-	-	-	-	-	-	11
-6	_	3,349 903	5,939 1,126	194 39	221 43	492 124	48,209 12,205	13 4	2,883 400	98 1	36 6	-	_	1 2
-6	-	2,422 24	4,789 24	155 -	178	290 78	28,968 7,036	- 9	2,483	97 -	30 -	-	-	3
-	-	123 123	147 147	153 153	196 196	365 362	36,514 36,174	33 33	2,360 2,360	10 10	57 57	-	-	1
-	-	-	-	-	-	3	340		, -	-	-	-	-	2
4,130	,	,	332,459		76,821			357	73,624	319	1,953	2	80	P
1,312 327	2,729 638	10,749 164	10,930 123	10,500 521	10,487 440	2,225 96	163,870 6,437	22 1	3,859 60	14 2	78 7	-	=	1
286 125	543 269	530 295	491 296	2,817 1,900	2,699 2,372	132 125	11,012 9,525	1	60 200	1 	2 7	-	_	3
82 325	128 668	16 42	27 32	893 550	671 225	83 246	3,283 11,269	- 6	1,011	3	- 17	-	- - - -	2 3 4 5 6
8 3	23	. 90	125	20	20	62			61				_	6
47	20	773	691	492	439	60	4,228 4,600	1	324	- 3	22 -	-	• -	1 .
- (175 -	773 1,049 386	1,409 310	302 73	237 83	60 73 105	4,600 11,526 8,579	1 1 1	324 240 126	-	- - -	=		7 8 9
- 64	175 115	773 1,049 386 212 318	1,409 310 386 195	302 73 75 21	237 83 57 21	60 73 105 151 215	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660	1 1 1 3 2	324 240 126 700 125	- - - 4	-	-		10 11
64 - 27 18	175 - 115 - 96 54	773 1,049 386 212 318 889 756	1,409 310 386 195 1,239 764	302 73 75 21 441 1,669	237 83 57 21 558 1,724	60 73 105 151 215 157 174	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629	1 1 3 2 1	324 240 126 700 125 320	- - - 4: -	- - - 1	-	·	9 10 11 12 13
- 64 - 27 18 	175 - 115 - 96 54 - -	773 1,049 386 212 318 889 756 2,182	1,409 310 386 195 1,239 764 1,377	302 73 75 21 441 1,669 218	237 83 57 21 558 1,724 209 5	60 73 105 151 215 157 174 155 56	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827	1 1 1 3 2 1	324 240 126 700 125 320 - 50 40	4	- - 1 10 -	-		9 10 11 12 13 14 15
64 - 27 18 - - -	175 - 115 - 96 54 - - -	773 1,049 386 212 318 889 756 2,182 16 119 1,215	1,409 310 386 195 1,239 764 1,377 15 147 1,509	302 73 75 21 441 1,669 218 10 5	237 83 57 21 558 1,724 209 5 5	60 73 105 151 215 157 174 155 56 65 103	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,475	1 1 3 2 1 - - 1	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42	- - - 4	- - 1 10 - -			9 10 11 12 13 14 15 16 17
64 -27 18 	175 - 115 - 96 54 - -	773 1,049 386 212 318 889 756 2,182 16 119	1,409 310 386 195 1,239 764 1,377 15 147	302 73 75 21 441 1,669 218 10	237 83 57 21 558 1,724 209 5	60 73 105 151 215 157 174 155 56 65 103 64 97	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,475 5,996 7,683	1 1 3 2 1 -	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180	4	- - 1 10 - -			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
64 -27 18 	175 - 115 - 96 54 - - - - -	773 1,049 386 212 318 889 756 2,182 16 119 1,215 605 1,092	1,409 310 386 195 1,239 764 1,377 15 147 1,509 621 1,173	302 73 75 21 441 1,669 218 10 5 250 34 206	237 83 57 21 558 1,724 209 5 517 50 148	60 73 105 151 215 157 174 155 56 65 103 64 97	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,714 8,475 5,996 7,683 455	1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180	4	- - 10 - - - - - 12	-		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
64 -27 18 	175 	773 1,049 386 286 2,182 16 119 1,215 1,092 21,133 644	1,409 310 386 195 1,239 764 1,377 15 147 1,509 621 1,173 - 13,837 410	302 73 75 21 441 1,669 218 10 250 34 206 3 2,983 689	237 83 57 21 558 1,724 209 5 5 517 50 148 7	60 73 105 151 215 157 174 155 163 64 97 6 1,654 148	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 5,996 7,683 110,061 4,692	111133211	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 -	4	10 10 - - - - 12 - 15			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
64 27 18 - - - - - - - - - - - - 313 148	175 - 115 - 96 54 - - - - - - 1,128 287 69	773 1,049 386 212 318 889 756 2,182 16 1,191 1,215 605 1,092 21,133 644 855 66	1,409 310 386 195 1,239 764 1,377 1509 621 1,173 410 900 4	302 73 75 21 441 1,669 250 34 206 3 2,983 689 280 5	237 83 57 21 558 1,724 209 5 517 50 148 4,067 290 171	60 73 105 151 215 157 174 155 56 65 103 64 97 6 1,654 148	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,475 5,996 7,683 110,061 4,692 2,991 155	111133221	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - -		10 10 - - - - 12 -	-	-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
64 27 18 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	175 	773 1,049 316 212 318 889 756 2,182 16 119 1,215 605 1,092 21,133 644 85 6 291 1,304	1,409 310 386 195 1,239 1,377 15,147 1,509 621 1,173 410 90 4 134 137 417 13,837	302 73 75 21 441 1,669 218 10 34 206 34 2,983 689 280 5 189	237 83 558 1,724 209 5 5 517 50 148 4,067 290 171 - 171 - 172 227	60 733 105 151 215 157 174 155 65 103 65 97 6 1,654 148 587 2 2	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,475 5,996 7,683 4,692 2,991 4,982 4,982 4,982 3,712	1111332211	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - 968 20 - -	3	100		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
64 27 18 - - - - - 857 313 148	175 	773 1,049 386 212 318 889 756 2,182 16 119 1,215 1,092 21,133 644 85 6 291 1,304 1,093	1,409 310 386 195 1,239 1,377 15 147 1,509 621 1,173 410 90 4 134 793 592 642	302 73 75 21 441 1,669 218 10 5 250 34 206 689 280 280 5 5 189 274 234 73	237 83 577 21 5758 1,724 209 5 5 517 50 1488 7 4,067 290 1711 -79 1227 108	60 735 105 151 215 157 174 155 56 65 103 64 97 6 1,654 148 2 2 5 5 8 179 2 7 9	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,475 5,996 7,683 455 110,061 4,692 2,991 155 4,982 3,712 10,304	11133221	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - - - - - - - - 175 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3	10 10 - - - 12 - - 15		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
64 27 18 - - - - 857 313 148 - 11 26 - 113 30	175 	773 1,049 386 2122 318 889 756 2,182 16 119 1,215 605 1,092 21,133 85 644 85 649 1,304 91 1,093 931	1,409 310 386 195 1,239 1,377 15 147 1,509 621 1,173 140 90 41 134 793 592 642 1,420	302 73 75 21 441 1,669 218 10 5 5 250 34 206 34 2,983 280 280 5 189 224 234 73	237 83 57 21 558 1,724 209 5 5 5 5 5 7 290 148 7 4,067 290 171 171 171 171 171 171 171 171 171 17	60 735 105 151 215 157 174 155 56 65 103 64 97 1,654 148 57 2 2 53 58 179 62 104	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 5,996 7,683 455 110,061 4,692 2,991 4,982 3,712 10,304 3,643 10,304	11133221	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - - - 50 - - 175 180 - -	3	10 10 - - - 12 - 15		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
857 313 148 	175 	773 1,040 2122 318 889 756 2,182 16 1,19 1,215 605 1,092 21,133 644 85 6 291 1,304 85 1,093 931 1,093 931 1,093 931 679	1,409 310 386 195 1,239 1,764 1,377 1,509 621 1,173 13,837 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	302 73 75 21 441 1,669 218 250 34 206 34 2,983 280 280 5 189 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274	237 83 57 211 558 1,724 209 5 5 517 4,067 4,067 290 1711 -179 227 179 227 179 227 179 227 277 218 62 78	60 733 105 151 157 174 155 56 60 60 1,654 148 148 148 88 179 62 253 88 179 62 144 145	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 8,714 8,475 5,996 7,683 455 110,061 4,692 2,991 155 4,982 3,712 10,304 3,643 10,317 7,699 5,295 2,843	1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - - 50 - - 50 - - 175 180 - -	3	10 10 - - - 12 - 15 - 1		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
857 313 148 	175 -15 -96 -54 	773 1,049 380 212 318 889 7,215 1,215 1,215 1,092 21,133 644 855 291 1,304 931 1,093 931 1,093 931 1,627 1,627	1,409 310 386 195 1,239 1,764 1,377 1,509 621 1,173 1,173 410 90 4134 793 592 642 1,420 1,420 309 391 5098	302 73 73 741 441 1,669 218 250 34 206 689 280 280 2,983 73 49 234 73 49 234 73 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	237 83 57 211 558 1,724 209 5 5 5 5 5 148 7 290 171 - 179 227 106 62 78 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	60 73 73 105 151 157 174 155 56 66 103 66 97 6 1,654 145 57 2 2 3 3 8 8 179 62 104 145 8 8 8 179 62 73 102 73	4,600 11,526 8,579 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 7,683 4,712 2,991 110,061 4,692 2,991 4,982 3,712 4,982 3,712 3,643 10,304 3,643 10,304 3,643 10,304 8,231 8,231 8,231	1 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - - 50 - - 50 - - 175 180 - - 20 - - 20 - - - - - - - - - - - -	3	10000000000000000000000000000000000000		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
857 313 148 	175 	7,73 1,049 386 212 318 889 7,182 1,215 605 1,092 21,133 644 855 1,092 1,304 931 1,304 931 1,304 931 1,304 931 1,304 931 1,304	1,409 310 386 1,239 1,764 1,377 155 621 1,173 13,837 410 90 4 134 793 592 642 1,420 - 163 309 391	302 73 75 21 441 1,669 210 5 250 34 206 689 280 280 280 29 27 234 73 349 	237 83 57 211 558 1,724 209 5 5 517 4,067 4,067 290 1711 -179 227 179 227 179 227 179 227 277 218 62 78	60 60 151 151 155 157 175 565 603 64 1485 1485 1587 20 104 1485 179 104 1485 104 1485 104 1485 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105	4,600 11,526 8,893 7,660 10,058 14,629 15,021 5,827 7,683 7,683 7,683 110,061 4,692 2,991 2,991 2,991 3,712 10,304 3,643 10,317 7,699 5,295 2,843 8,231	1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	324 240 126 700 125 320 - 50 40 175 42 200 180 - - - 175 180 - - 175 180 - - - 175 180	3	100 100 			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.
(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			See Gra	-			orage crop	s
	Municipality, township or subdivision	Fla		Grass seed	Clover	Hay, cult		Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	Li	-	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cu	- '''	Foin des
ģ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ac.	.bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton ton
-	SASKATCHEWAN—Consuite		-			-		
	Division No. 2—Confin							
18 19 20	98 Scott	5,002 1,773 6,599	22,098 5,790 11,760	720	-	17	- ' 8	220 3,175
	Division No. 3	219,351	635,275	37,104	24,300	303	230	14,229
2	11 Hart Butte	4,845 11,315	10,854 29,499	480 192	720	- 3	- 3	100
3	12 Poplar Valley	4,994 2,130	22,965 8,000	-	-	-	-	942 420
5 6 7	15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3	$\frac{2,827}{1,154}$	6,703 3,988	_	-	Ξ.	Ξ.	55 317
8	42 Willow Bunch	7,932 3,472	22,766 8,132	_	-	_2		71 674
9 10	45 Mankota	10,955 12,994	23,623 $23,631$	-	-	-	-	504 -
11 12	46 Glen McPherson	4,624 11,004	13,880 30,064	7,584	-	- 20	-	5 645
13 14	72 Lake of the Rivers	13,528 17,916	53,708 72,513	4,800	1,500	10	10	43 90
15 16	74 Wood River	12,212 18,708	30,298 40,913	2,112 12,000	1,200	38 31	25 29	61
17 18	76 Auvergne	7,216 9,083	24,370 32,083	5,184	17,400 2,580	41	45	46 5,491
19 20	102 Lake Johnston	10,060 14,717	41,478	2,832 1,440	2,360	15 75	13 50	2,368 2,388
21 22	104 Gravelbourg	16,871 10,576	78,276 21,269	480	. 900	1 25	20	
23 24	106 Whiska Creek	10,218	36,262	-	-	42	31	5 -
	Division No. 4	56,620 3,717	262,915 16,145	70,272	7,500	1,859	2,215	6,107 155
2	17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3	9,208 2,900	28,166 5,260	=	_	10	10	113
4	20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3. 21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3. 22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3.	3,991 430	9,468 237	-	Ξ,	_	=	120
6	22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3	846 1,898	1,138 14,343	-	-	-	. =	_
8	48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3	2,544	20,249	-	-	30 185	30 285	734 611
10 11	49 White Valley	4,015 655	24,702 2,881	. .	-	350	573	iô
12 13	51 Reno	845 1,493	3,019 3,616	240	Ξ,	5 9 40	5 5 30	
14 15	· 78 Grassy Creek	4,439 2,913	24,896 22,995	9,600		10	10	-
16	79 Arlington	3,510 260	11,215 1,350	32,784	-	14 156	20 170	ļ -
17 18	80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3 81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3 82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3	87 902	590 1,510	10,320	1,500	402	329 -	406 - 484
19 20 21	107 Lac Pelletier	1,909 5,906	7,371 46,632	480 7,104	1,500 4,500		133	447
22	109 Carmichael	1,876 733	11,578 2,215	9,744	=	179 230	181 294	
23 24	111 Maple Creek	928 615	1,892 1,447		=	· 116	130 10	826 269
1	Division No. 5	8,869	47,698	48,576 960	3,720	938 21	893 21	88,776 1,723
2	122 Martin 123 Silverwood	212 86 378	1,764 736	900]	10 35	22 48	3,440
4 5	124 Kingslev	950	2,135 3,631 6,732	288	=	456	412	
67	125 Chester 151 Rocanville	2,381 217	1,902	2,400	2 000	5	5	842
8	152 Spy Hill. 153 Willowdale	764 44	6,635 455	17,280	l -	10	17	2,297
10 11	154 Elcapo. 155 Wolseley.	565 624	2,047 3,232	8,400 17,808	-	115 73	115 57 30	715
11 12	181 Langenburg 183 Fertile Belt	787 532	6,839 3,942	Ξ.		25 1	1	3,266
13 14	184 Grayson 185 McLeod	843 301	4,126 1,973	-	720	12 31	7 31	5,035
15 16	211 Churchbridge. 213 Saltcoats	31	490	I :	1 :	 96	91	13,337 4,908

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻⁴⁰

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

Other Forage Crops	.,					'oraga aran	
		See Gra	_			'orage crop — Fourrages	8
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fla Li	.	Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cult	- 1	Prairie hay Foin des prairies
oz	ac.	bubo.	lbs.	lbs. 4	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con,-suite							
Division No. 5—Con.—fin	18 136 -	226 833	1,440 - -	- - -	48 - -	36 - -	7,401 9,851 2,285
Division No. 6.	26, 355 1, 729 2, 532 6, 089 1, 985 2, 196 370 745 1, 320 1, 286 451 666 664 277 917 78 120 1, 960 518 530 2, 260	128, 486 4,777 18,091 25,144 5,950 9,954 2,649 8111 3,985 9,887 7,602 1,616 2,735 1,575 3,009 610 10,359 2,154 2,2154 4,781	117,840 288 31,536 2,880 	35,640 240 540 27,000 27,000 120 3,600 1,380 2,700	1,202 - 80 80 - 301 55 377 1 - 5 32 55 22 9 116 34 46 46	1,309 - 60 50 50 - 330 61 506 1 - 5 33 44 22 116 47 47	40,247 2,985 3,686 669 50 312 196 4,366 3,361 173 3,030 1,709 1,398 2,851 3,090 2,769 3,144 208 844 844 621
Division No. 7 1 131 Banidon 2 132 Hillsborough 3 133 Rodgers 4 134 Shamrock 5 135 Lawtonia 6 136 Coulee 7 161 Moose Jaw 8 162 Caron 9 163 Wheatlands 164 Chaplin 1 165 Morse 2 166 Excelsior 3 191 Marquis 4 193 Eyebrow 4 193 Eyebrow 4 193 Eyebrow 4 193 Eyebrow 224 Market 225 Canaan 225 Canaan 226 Victory 226	111,778 10,277 2,489 6,909 6,557 7,418 5,262 1,845 1,550 4,922 5,821 2,762 9,159 6,607 2,300 3,846 3,893 5,386 2,717 6,524 5,330 3,630	498, 870 43, 470 20, 457 36, 378 31, 995 25, 851 10, 071 12, 300 5, 494 20, 505 28, 524 4, 412 11, 223 19, 723 8, 217 28, 729 21, 429 17, 429	28, 656 	12,900 3,600 6,000 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 757 32	3 817 20 - 61 - 6 - 58 42 130 28 182 32 23 23 25 50 - 55	5,344 19,602 685 2,061 301 1,532 1,069 526 - 799 564 385 1,965 202 - 756 2,570 2,017 542 144 332 242 1,233 1,677
Division No. 8 1 137 Swift Current 2 138 Webb 3 139 Gull Lake 4 140 T 13-15 R 22-24 W 3 5 141 Big Stick 6 142 Bitter Lake 7 167 Saskatchewan Landing 8 168 Riverside 9 169 Pittville 10 170 T 16-18 R 22-24 W 3 11 171 Keebleville 171 Keebleville 171 Keebleville 171 Enterprise 227 T 19-23 R 13-15 W 3 N of the S Sask R 228 Lacadena 229 Miry Creek 229 Miry Creek 220 Clinworth 231 Happyland 232 Deer Forks 232 Deer Forks 232 Deer Forks 235 Monet 236 Mercek 236 237 Monet 237 Monet 238 Mercek 238 239 Mercek 230 Mercek 230 Mercek 230 Mercek 231 Mappyland 232 Deer Forks 235 Monet 236 Mercek 236 Mercek 237 Monet 238 Mercek 238 Mercek 239 Mercek 230	140,568 2,788 2,244 174 845; 782 3,067 1,402 3,003 2,003 2,003 1,598 16,586 8,641 3,378 5,543	595,666 6,207 4,674 2,527 408 3,3840 14,324 66,821 2,531 3,161 11,436 8,359 18,824 82,718 61,949 31,215 13,873 2,184 23,268	4,992	8,040	1,061 126 - - - - - - - - - - - - -	7988 125 - - 144 3 100 156 - 200 100 - - - 5682 2 2	360 170 - 760 - 83 158 86 105 16

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage	crops				Po	otatoes :	and roots		•]	=
		Four	ages				Pomm	es de te	rre et racin	es		To	bacco	į.
Cor	n for age	Grai for	ns cut hay	Other	forage ops		tatoes	Tı	ırnips		r field ots	i	abac	
	aïs rager		coupés foin	Aut fourt	ages		mes de erre		avets		tres ines			ت
ac.	ton	ac.	ton_	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	Ž
			682 157 12					1	bubo. 105 - 18 6,650 - 559 - 50 1,032 260 1,050 800 - 60 40 - 854 - 200 150 360 875 310 30 30 - 137 62 4,915 - 64 4,915 - 64 - 150 - 15			1	20	17' 18' 19' 12' 23' 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12
144 10 30 36 45	381 - 5 3 - 10 40 - - - 163 - 132	29, 749 633 2, 143 77 90 2, 117 374 1, 214 1, 331 1, 545 625 910 643 8 5, 775 2, 620 2, 069 760 1, 186 90	22,557 408 1,358 57 110 1,387 145 962 770 663 479 822 1,260 15 2,621 2,342 1,801 669 1,109	5,107 499 294 15, 15 416 18 83 1,262 - - 295 53 60 166 838 123 120 -	4,686 171 288 15 25 306 25 385 1,112 - - 297 63 118 136 610 146 106 -	1,499 185 70 86 39 71 6 40 112 - 37 91 58 26 28 49 31 157 63 44	135, 951 19, 308 5, 778 7, 652 2, 722 5, 282 315 3, 691 6, 990 5, 115 1, 823 7, 500 5, 115 1, 823 2, 736 4, 128 3, 860 19, 055 8, 382 3, 42	5 2 2 1 1 1	1,105 146 500 1 - 30 56 - - - - - 2 244 - -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	23 7 - 2 1 1 - 8 - - - - 5		- - - - - - 1	5 6 7 8

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻⁴⁰¹

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		See Gra	-			orage crop Fourrages	8
Municipality, township or subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover	Hay, cult	tivated(1)	Prairie hay
Municipalité, canton ou subdivision	Li	<u>-</u> ·	Graine d'herbe	— Graine de trèfle	Foin cu	- '	Foin des
04	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	prairies ton
SASKATCHEWAN—Consuite				·			-
Division No. 8—Confin 258 Fairview	9,484 15,449 .7,784 3,231 6,790	37,239 93,348 48,218 26,242 28,759	7,344 - -	- - - 180	58 63 . —	- 51 80 - 7	30 726 238 898 832
Division No. 9	85 - -	90 - -	89,904	480 - -	1,143 - 25	859 - 24	114,646 4,187 4,772
3 244 Orkney 41 245 Garry 5 271 Coté 6 273 Sliding Hills 7 274 Good Lake	1111	1111	4,800 46,800 15,552 4,800	-	42 319 14	46 282 14	5,793 12,175 2,337 4,541 12,026
8 275 Insinger 9 301 St. Philips. 10 303 Keys.	- 10 - 30	60 - -	12,192	-	160 1 110 25		5,661 6,160 1,179 14,102
12 305 Invermay 13 331 Livingston 14 333 Clayton 15 334 Preceeville 16 335 Hazel Dell 16 335 Hazel Dell 17 18 18 18 18 18 18 18	- 5 40 - -	30 - - -	2,400 3,360	- - - -	31 315 - 91 10	- 67 10	12,741 9,084 5,512
Ind. Res.—Rés. ind.	7,176 115 178 280 1,887 45 5 76 273 1,766 30 149 150 856		45,120 3,840 720 4,800 6,000 - 3,648 672 8,496 2,064 14,880	2,160 	1,167 10 - 30 317 35 34 43 23 198 32 50 125 - 230 40	38 308 85 25 12 9 178 12 42 159	3,867 1,154 6,453 3,859 4,002 5,513 7,469
Division No. 11	57,388 1,802 4,737 3,041 6,056 4,223 7,686 944 1,188 944 1,315 1,970 3,723 2,125 7,789 5,048 1,024 629	7,927 46,302 13,850 19,507 43,920 12,394 4,837 1,500 5,847 12,935 21,813 6,220 211 9,556 32,868 32,868 3,716	13,440 2,400 13,824 8,640 12,000	19,800 	40 117 20 25 	121 300 10 429 10 - 5 300 - 6 10 40 - 27	5,169
Division No. 12 285 Fertile Valley 286 Milden 3 287 St. Andrews 4 288 Pleasant Valley 5 315 Montrose 6 316 Harris 7 317 Marriott 317 Marriott 317 Marriott 318 Montrose 318 Marriott 317 Marriott 317 Marriott 317 Marriott 317 Marriott 318 Marri	40,722 2,646 10,274 9,072 3,931 418 1,486 3,415	14,140 80,381 52,623 13,714 1,620	24,480 24,810 22,800 3,264	18,000	80 147	14 - 150 - 128	1,456

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

ABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	Forage crops Fourrages						Po	tatoes a	nd roots					Ī
		Fourr	ages				Pomm	es de te	rre et racin	es		To	bacco	
Corr fors	n for age		ns cut hay	Other er	forage ops	Po	tatoes	Tu	ırnips		r field ots	İ	abac	
Ma fourr		Grains pour	coupés foin		tres rages		mes de erre	N	avets .		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
- 18 - - 1	- 28 - -	528 1,679 273 1,923 1,136 3,162	296 2,202 350 1,604 1,017 4,211 428	10 51 765 - 24 226	808 - 21 255	43 78 70 39 76 2,413 213	5, 252 8, 366 6, 429 3, 456 3, 446 268, 653	9	120 06 - 2,342	- - - 63	- - - - - 287		-	20 21 22 23 24
1	3	504 78 983 78 50 298 139 12 298 44 155 182 74	667 131 1,475 88 128 320 511 186 13 347 44 20 212 86	60 -1 46 5 15 - 6 - 18 - 35 30 10	3 47 5 20 - 13 - 40 30 8	116 131 53 80 339 278 348 88 80 63 104 36 93 -	24, 187 16, 490 15, 260 12, 007 14, 230 43, 069 15, 296 30, 321 14, 909 21, 375 8, 704 11, 134 8, 790 8, 917 7, 587	3 1 - - 1 1	1, 250 169 25 150 - 400 30 65 35 100 - - - - 478	1 577 - 1 2 2 1 1	1 10 262 - 2 2 3 3 2 3			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
-		11,345 88 20 2500 1,835 147 836 331 2,177 898 898 833 1,050 136 739	10,893 95 20 223 1,409 174 965 392 2,400 911 971 1,029 936 83 - 501 734	1,450 10 10 50 301 60 283 170	1,508 8 7 77 259 86 280 180 184 50 68 90 176	1,492 159 73 149 108 102 113 41 41 138 106 132 97 54 43 31 27	166,957 15,901 7,545 15,694 11,341 16,687 16,717 4,189 13,311 4,252 11,328 11,295 1,1044 9,426 6,164 4,985 3,114	17 - 1 - 1 1 6 - 7	2,723 - 300 40 - 95 170 50 - 28 918 15 - 2 1,105	10	22 - 1 1 1 20 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
330 18 - 1 - 39 55 15 25 25 25 25 20 30 30 30 22 2 2 2	926 116 	28,459 1,475 1,216 1,967 2,637 2,672 1,973 142 1,454 1,020 5,675 1,119 6 960 1,205 5,11 133 1,995 2,003	28, 181 3, 347 1, 462 1, 933 1, 395 1, 515 2, 938 1, 504 4, 769 1, 127 12 333 1, 821 966 532 138 2, 427 1, 797	4,841 35 346 385 12 140 478 274 478 207 1,082 10 - 48 96 102 - 120 1,408 -	6,382 39 355 698 24 195 2,080 314 28 49 196 1,003 10 	2,393 135 190 75 135 123 73 80 130 101 115 113 63 108 108 108 114 141 419	273,780 12,647 25,190 11,985 10,246 17,127 12,348 12,430 14,097 9,818 7,408 14,793 13,996 10,903 9,595 9,304 15,761 10,046 15,246 40,540	34	4,664 -7 267 192 -0 260 60 125 270 -1 290 145 60 20 -1 30 -1 150 2,720 75	16 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 7 - 7 - 7	89 - 22 1 9 - 2 2 2 1 1 - 2 8 8 - 30 1			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
199 56 56 	733 352 - - 162 -	25,078 2,075 455 914 245 2,332 3,830	28,388 2,941 800 1,058 184 3,185 4,677 117	6,268 2,122 116 346 7 119 438 1,149	10,073 4,387 82 488 - 104 479 1,170	1,732 97 48 90 18 90 110	239, 284 19, 785 12, 130 13, 845 2, 880 11, 080 17, 862 15, 862	32 2 1 - 1 - 6 4	5,764 601 - 130 - 1,390 635 20	25 - 11 - 1 5	246 1 128 - 5 51 9	-		1 2 3 4 5 6 7

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=		<u>=</u>	See	eds		F	огаде сгор	8
			Gra	ines .		:	— Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	. L i	- in ·	Graine d'herbe	— Graine de trèfie	Foin cul		Foin des prairies
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
_	SASKATCHEWAN—Consuite							
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23	Division No. 12—Con.—fin 318 Mountain View	7, 330 45 612 135 651 1224 28 75 239 51 80 10 35, 194 3, 411 7, 771 1, 708 8, 595 2, 721 1, 225 816 637 110 213 621 500 1, 388 70 312 196 - 555 125 - 657	41, 638 675 3, 604 1, 600 1, 600 1, 475 800 1, 475 660 - 224, 983 24, 536 47, 835 11, 511 21, 031 53, 313 16, 891 18, 358 3, 308 4, 373 1, 267 3, 242 2, 703 13, 242 2, 703 13, 242 2, 703 11, 251 10, 251 10, 251 10, 251 11,	87, 648 7, 104 2, 160 9, 792 38, 016 14, 400 - 1, 200 - 1, 200 - 1, 200 - 1, 200 - 1, 200 - 4, 080 - 1, 200 - 1, 440 - 1, 200 - 1, 4, 080 - 1, 4, 080 - 1, 4, 080 - 1, 4, 080 - 1, 4, 080 - 1, 2, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	2, 280 9, 600 9, 600 1, 800 1, 800 1, 800 360 	215 677 145 20 68 2 355 1 311 - - - 943 - - - 55 - - 19 98 - 20 85 - 11 98 - 20 85 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	180 23 108 10 42 3 3 25 1 1,056 - 0 - 0 - 5 80 0 127 - 41 222 135 138 138 120 120 127	678 405 310 1,641 613 52 195 1,522 46 79 532 1,689 25,828 20 848 - 235 907 3,190 - 1,799 3;792 1,689 61 408 2,345 227 20 1,309 1,643
1,23 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 32 4 25 26 27	Division No. 14 363 T 37-39, R 1-3, W 2 364 T 37-39, R 4-6, W 2 365 T 37-39, R 7-9, W 2 366 Kelvington. 367 Ponass Lake 368 Spalding. 394 T 40-42, R 4-6, W 2 395 T 40-42, R 7-9, W 2 395 T 40-42, R 10-12, W 2 397 Barrier Valley 398 Pleasantdale. 421 T 43-45, R, 30-32, W 1 423 T 43-45, R, 1-3, W 2 424 T 43-45, R, 7-9, W 2 425 T 43-45, R, 7-9, W 2 426 Bjorkdale. 427 Tisdale. 428 Star City 456 Arborfield 457 Connaught. 458 Willow Creek 486 Moose Range 487 Nipawin. 488 T 49-51, R, 14-18, W, 2, N, W, of Sask, R. 518 T, 52-54, R, 16-18, W, 2. Ind. Res.—Rés. ind.	206	833 62 285 105 	93,264 	4,500	651 - 9 - - 5 - - 3 87 - - 1 73 154 202 - - - - - - - - - - - - -	520 7 7	30,949 715 1,694 1,753 5,640 30 - 878 452 218 318 583 293 2,949 2,949 3,089 6,359 308 6,359 308 163
1 2	Division No. 15 369 St. Peter 370 Humboldt	5,048 287 4	22,463 2,206	8 7,984 19,776 336	10,860 -	2,274 20	1,894 10 227	113,183 4,329 779

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	Forage crops Fourrages					Po	tatoes a	and roots				
	Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racin			То	bacco
Corn for forage		ns cut hay	Other cro		Pot	atoes	Tu	ırnips		r field ots	T	 abac
Maïs fourrager		coupés foin	Aut fourr			mes de erre	N	avets		tres ines		
ac. ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.
_	- 2,236 140 3,636 - 3,041 - 1,023 - 638 - 1,544 - 495 70 733 - 517 9 547 - 11 86 21,834 - 1,265 - 2,257 69 1,296 - 3,180 - 135 - 305 - 155 - 530 - 418 - 405 - 5,756 5 1,276 - 5,756 5 1,276 - 5,756 -	1,700 2,920 3,874 1,170 452 1,045 785 967 681 573 1,255 4 20,124 20,124 21,091 2,284 1,699 2,284 4,15 614 1,699 2,284 4,15 614 1,699 2,184 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 57,139 1,357 1,	72 377 240 496 122 169 7 77 224 48 52 94 - 25 - 46 128 3 3 - 13 - 147 90 0 256 389 63 378 8386 1,023 378 386 1,023 378 147	1377 8899 2400 886 145 212 1522 413 488 92 149 57 78 89 52 309 461 99 339 384 969 130 16	755 149 133 1115 25 249 146 72 52 25 23 50 14 1,185 51 83 37 58 87 56 61 57 74 124 46 46 18 33 32 22 67 35 19	10,809 19,236 16,844 17,233 4,112 20,859 19,353 13,015 5,802 31,955 3,505 3,505 4,425 6,164 4,979 4,256 6,181 10,795 12,240 7,903 3,550 12,240 7,903 3,550 2,799 9,822 9,982 5,355 5,355	1 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	759 320 1, 131 40 630 50 58 1, 613 7 20 80 193 66 7 255 300 40 - 80 350 - 175 30 - 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	33 31 11 11	7 6 14 4 22 3 3 - 22 19 1 5 5 - 3 - 2 4 1 1		
3	5 4,413	- 10 2 120 97 50 15 97 806 - 15 39 84 8 8 772 24 478 - 301 345 282 282 2489	450 	372 	997 33 14 41 94 100 - 9 5 63 - 18 16 16 16 13 13 36 9 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	99,563 1,214 90 00 1,209 9,824 - - 8122 1,035 9,857 754 4911 1,035	8	1,386	12 1 1 2 1 - - 1 - - - - - - - - - -	67 10 10 10 2 - 3 3 21 17 - 1 3		

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

			See Gra	eds - ines		F	orage crop	98
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl.	ax	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfie	Hay, cult Foin cu	ivated(1)	Prairie hay Foin des
ģ	. -	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	8C.	ton	prairies ton
	SASKATCHEWAN—Consuite	,						
34 55 66 77 89 10 111 122 13 144 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	373 Aberdeen. 374 Warman. 399 Lake Lenore. 400 Three Lakes. 401 Hoodoo. 402 Fish Creek. 403 Rosthern. 404 Laird. 429 Carrot River. 430 Invergordon. 431 St. Louis. 459 Weldon. 460 Birch Hills. 461 Prince Albert. 463 Duck Lake. 489 T. 48-51, R. 19-21; W. 2, N. of Sask. R. 490 Russia 491 Buckland. 520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2. 521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2.	2, 334 879 508 86 67 7240 58 - - 100 37 2 2 3 3 8 8 55 10	8,975 2,274 1,055 288 288 2,110 552 - - - 7800 450 450 40 247 22 1,210 - 100	6,000 7,680 - 24,000 1,440 2,400 11,472 1,152 2,202 2,000 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		27 40 275 35 250 195 312 33 36 124 95 18 2 2 9 143 51	30 40 110 10 182 173 30 30 30 40 40 40 24 41 1 26 23 37	5,878 9,442 268 4,643 4,005 2,987 3,325 2,863 3,485 2,770 3,903 2,487 11,047 16,210 16,338 1,731 5,870 8,908 8,908 8,908
11 22 33 44 55 66 77 88 99 10 111 122 133 144 155 166 177 188 199 20 21 22 22	Division No. 16. 405 Great Bend 406 Mayfold 434 Blaine Lake 435 Redberry 436 Douglas 437 North Battleford 434 Leask 465 Royal 466 Meeting Lake 467 Round Hill 493 Rozilee 494 Canwood 495 Shell River 496 T 49-51, R. 10-12, W. 3. 497 Medstead 523 T. 52-54, R. 4-6, W. 3. 524 T. 52-54, R. 4-79, W. 3. 526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3. 527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3. 527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3.	351 57 130 4 4 78 - 0 6 - 6	1,830 400 450 425 - 200 - 200 - 15 - 15	39,600 5,904 21,120 	4,500 	344 21 -44 -5 -27 -19 68 106 43 2 	305 24	5,265 47,352 1,081 1,177 1,450 6,749 6,235 6,235 2,953 7,719 4,498 498 417 108 3588 1,965 445 945 945 945 945
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	471 Eldon. 472 Wilton. 498 Parkdale. 499 Mervin. 501 Paradise Hill. 502 Britannia. 528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3. 529 Bright Sand. 531 North Star. 532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R. 559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3. 588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3. 589 T. 59-61, R. 10-21, W. 3. 591 T. 59-61, R. 10-21, W. 3. 591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3. 592 T. 59-61, R. 22-24, W. 3.	177 25 9 - 83 - 60	1,517 125 40 - 352 - 1,000 - - - - - -	126, 144 4, 128 7-20 10, 560 21, 600 6, 624 96 12, 576 57, 600 10, 080	11,100 1,620 - 9,900	354 -	60 55 -	1,860 3,661 6,331

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TAELEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

	Forage crops						I	otatoes	and roots				
		Fourrag	ges .				Pomme	s de te	rre et racin	es		т.	bacco
Corr		Grain for l		Other f	ora ge ps	Pot	atoes	Tu	rnips	Other	r field		abac
Ma fourr		Grains pour	coupés foin	Aut fourr			mes de erre	Nε	vets	Au rac	tres ines		
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.
244	388	9144 277 615 1,618 1,1831 1,124 1,193 886 880 1,020 359 2,384 2,211 2,035 2,384 2,852 2,366 2,852 2,366 2,366 1,329 1,16	1,566 1,584 2,117 1;632 2,191 150 1,989 314 361 601 703 1,032 206 60 212 206 60 212 206 60 212 206 60 77	43 -404 17 49 - 1,961 72 21 1555 7722 282 282 506 118 15 4 4 - 5 5	10 16 2 - 5 - 5	119 242 259 102 191 151 68 75 143 130 107 81 38 24 15 20 71 15 13 8 13 8 13 8 13 8 13 8 13 8 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	206,070 6,292 18,284 18,523 25,903 12,234 22,415 18,210 8,955 6,680 10,749 12,032 12,111 10,191 4,700 2,324 2,327 2,829 6,555 2,042 242 1,344 968	25 1 12 2 1 1 2 2 3 3 3 3 3	4,777 60 150 - 3,000 - 386 220 - 261 100 60 195 - - - 25 25 279 16	1 2 - 1 - 2 - 2 - 2	1		46
4 - 8 - - - 6 - -	4	0 767 608 114 0 1,539 1,247 1,293 2,310 706 1,835 30 922 2,270	941 700 138 3,965 1,464 1,133 2,338 1,218 2,746 2,746 2,164	12 1,001 267 64 100 517 255 55 252 18 79 27	100 864 284 58 296 329 492 115 277 4 97	109 50 3 83 42 26 100 69 12 11 140 103	14,917 9,339 530 8,578 6,300 2,612 10,778 5,203 1,769 1,288 24,350 8,305	1 - 1 - 2 1	345 275 100	-			
-		87 176	128	- 1	102 - - - - - -	27 26 74 3 1 2 15	2,185 5,360 275 75 175	-		1	12 - - - - - -	_	- - - -

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	Other Polage Cre			eds .		<u> </u>	orage crop	8
			Gra	ines			— Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	L	in	Graine d'herbe	Graine de tréfle	Foin cul	tivé(¹)	Foin des prairies
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	SASKATCHEWAN—Con fin							
	Division No. 18	-	_	-	_	_	-	1,132
1 2	Unorganized northern parts — Parties inorganisées du nord. Ind. Res.—Rés. ind	-	_	-	-		, <u>-</u>	1,040
	ALBERTA(2)	100 220	400 000	9 000 519	00.000	947.040	-	92
	Division No. 1	108,326 25,967	488,862 74,815	2,068,512 32,256	99,000 2,340	215,942	206,015	710,947
1.	1 L.I.D.—D.A.L. 2 L.I.D.—D.A.L.	185 293	129	5,040	2,040	2,540 15	2,406 15	4,571 871
3	3 L.I.D.—D.A.L. 4 L.I.D.—D.A.L.	795	645 1,711	_			2	274 20
4 5 6 7	5 L.I.D.—D.A.L 6 L.I.D.—D.A.L	1,773 1,813	3,426 $2,494$	4,800 1,632	_	239 57	580 41	98
7	31 L.I.D.—D.A.L.	593 -	762 -	4,320 2,160	_	12 79	 50	25 105
8 9	31 L.I.D.—D.A.L	1,579 626	3,173 - 445	_	120	138	162 3	1,231
10 11	35 L I D —D A L	1,179 1,032	2,239 4,337	-	-	20	4	90
12 13	36 Warner 61 L.I.D.—D.A.L. 62 L.I.D.—D.A.L. 63 L.I.D.—D.A.L.	963	5,260	_ 576	-	10 679	12 703	1,110
14 15	62 L.I.D.—D.A.L	881 1,657	4,329 1,633	240	600	388	274	260
16 17		2,296 2,640	5,552	=	_		- [455 12
18 19	65 Eureka 66 L.I.D.—D.A.L 91 L.I.D.—D.A.L	3,988	11,082 14,489	9,936	1,200	414 10	110 11	-
20	92 Excelsion	140 654	285 4,860	528 96	120	290 135	139 250	20
21 22	93 L.I.D.—D.A.L	1,398 1,482	2,097 5,867	528 2,400	300	50	- 50	-
1	Division No. 2. 7 L.I.D.—D.A.L	9,124 246	53,143 339	414,912	9,600	46,945 100	53,974 170	19,572 1,070
3	8 L.I.D.'—D.A.L. 9 L.I.D.—D.A.L.	-	-	7,296		1,334	806	1,963
4	10 Cochrane	420	4,300	$9,360 \\ 10,560$	8,400	3,106 999	2,075 770	5,866 2,558
6	37 L.I.D.—D.A.L. 38 L.I.D.—D.A.L.	1,016 558	9,338 1,947	4,080	-	6,016 1,512	9,201 1,918	446 35
6 7 8	39 Kerr	300 85	1,550 500	$258,336 \\ 20,544$	900	$10,870 \\ 2,773$	6,943 $2,112$	3,099 138
10	67 L.I.D.—D.A.L	4,563	27,392 1,437	99,120	300	13,348 162	24, 190 105	506 30
11 12	69 Bright	292	1,629	5,616	-	911	686	260 466
13 14	71 L.I.D.—D.A.L 99 Argyle	1,054	4,451	=	-	2,932 683	2,312 529	741
15 16	100 L.I.D.—D.A.L	10 75	60 200		-	$\begin{smallmatrix}218\\1,622\end{smallmatrix}$	233 1,535	10 1,202
17	101 L.I.D.—D.A.L. Ind. Res.—Rés. ind	-	-	-	-	359	389	648 534
ı	Division No. 3	24,351 1,291	86,286 4,678	53,904	7,260	3,098	4,838	4,496
3	121 L.I.D.—D.A.L	412 519	1,597 212	$23,760 \\ 2,400$	-	12	· -	120 158
5	123 Sunny South	121	100	144	-	45 298	100 228	11
6 7	125 L.I.D.—D.A.L. 126 L.I.D.—D.A.L.	- 951	3,327	3,600	-	~	410	-
8	151 L.I.D.—D.A.L	. 846	2,476	· -	-	265 129	92	282
10	152 L.I.D.—D.A.L	1,238	1,297	-	240	_		2,846
11 12	154 L.I.D.—D.A.L. 155 L.I.D.—D.A.L.	3,577	275 22,239	432 18,000	300 600	366 665	712 1,168	-
13 14	156 L.I.D.—D.A.L	1,443 1,777	4,263 3,593		=	-	-	172
15 16	182 L.I.D.—D.A.L. 183 Britannia	922 1,465	1,842 2,663	2,400	_	120	-	283
17 18	184 L.I.D.—D.A.L. 185 L.I.D.—D.A.L.	771	3,346	- 1	300	39	17	200
19	186 L.I.D.—D.A.L. 211 L.I.D.—D.A.L.	5,343 933 9,062	25,378 5,697	3,168	420	1,080 73	1,910 201	135
	(1) Includes clover and alfalfa	2,063	2,670'	- '	5,400'	- '	- 1	53

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa
(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

Forage crops Fourrages									nd roots					<u>=</u>
		Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racin	ies		T.	obacco	
Corn		Grain for		Other		Pot	atoes	Tı	ırnips		r field		abac	
Ma four	iïs rager	Grains pour	coupés foin	Aut fourr			mes de erre	N	avets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
-	-	-	-	-	-	8	550	-		-	-	-	_	1
-	-	-	-	_		7 1	495 55	-	-	-	-		_	2
1,718	3,769	317,445	389,005	57,653	71,153	23,917	2,676,315	497	77, 152	310	1,804	1	540	
80	133	16,208	12,489 110	1,734	1,442	910 6	48,145 330	.9	1,006	13	52	-	-	1
-1	_	162 486	333		2	15	634	-	-	2	7	-		2
-	_	626 985	116 419	- 40	27	14 46	$940 \\ 2,117$	_	50	_	_	-		2 3 4
23 16	85 9	1,300 963	1,415 454	153 235	137 180	50 39	2,895 1,958	2	50 50	_1	_2	-	-	5
	-	159	159	- 1	_	17	1,075	~	-	-,	-	-	-	6 7 8 9
	_	838 466	1,143 225	20	20 9	88 29	2,624 1,635	_1	115	_ 1 _	6 1	-		9
- 1	_	887 122	470 89	28 100	20 35	6 2	372 238	_	_	_	_	_	_	10 11
-	-	941	849	182	4 201	20 86	941 5,405	-	-	-	-	-	-	12 13
20	30	1,515 242	2,414 273	59	60	37	2,752	1	125	-	-	-	_	14
10	6	345 374	250 363	20 185	30 137	25 61	1,130 3,100	-	_		_	_	i –	15 16
-1	- 1	1,764 598	1,368 540	76 5	68 2	43 32.	$2,951 \\ 3,915$	-		-	_1	_	_	17 18
-	-	520	448	5	10	63	3,379	1	20	-	-	-	-	19 20
10		358 1,484	311 412	60 160	60 44	127 75	4,240 3,903	_2	455 9	3 2	15 5	-	_	21
1)	3	1,073	328	397	396	29	1,611	1	132	4	15	1	- 500	22
94	356 	19,879 693	18,961 635	4,553 165	3,894 250	2,063 2	214, 123 90	72 1	100	27	153 3	-	-	1
2 13	5 30	1,359 1,243	1,322 1,117	1,674 377	1,128 476	91 74	9, 104 9, 921	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	170 65	3	3		_	2 3 4 5 6 7
13 3 22 14	5	661	577	285 42	324	31	2,710 65,239	2	189 200	1	6 6		_	4 5
14	101 22	341 507	338 389	525	180 280	607 116	13,617	1	300	1	-6	-	-	6
-	_	1,962 529	1,751 671	247 38	222 45	139 47	10,021 6,374	23 4	790	1	$\frac{2}{2}$	_	_	8
35	191	1,302 183	1,390 115	273	387	630 13	66,639 1,477	17	2,410	9	37	-	500	9
- 1	-	2,949	2,564	599	383	104	7,387	4	455	1	27	-	-	11 12
-	_	2,668 498	2,126 487	170	137	43 44	5,303 2,830	3 5	548	1	1	-	-	113
- 5		2,086 2,096	2,465 2,107	158	82	72 49	8,655 4,564	5	750 25	6	77		- - -	14 15
-	-	637 165	742 165		-	- 1	40 152	- 1	20	_	_ 	_	-	16 17
321	130	9,850 532	6,918	3,209	3,105	710	46,489	7	545	13	78		· -	1
2	-6	70	665 73	60 60	120 26	11 82	1,611 3,799	1	50		13		<u> </u>	3
_1	3	1,322 295	772 670	349 3	302 12	101 40	5,277 852	4	150	1	3	-	_	4
-	-	_	_		-	11 2	2,470 12	1 -1	200	_2	20	-] -	5
-	-	1,638	901	160	45	53	7,231	_	-	_	-	_	-	6 7 8 9
100	25	471 880	415 364	642 160	1,364 76	19 27	934 1,143] _	_	1 1 1	-] =	9
-]	-	434 40	245 30	- 3	- 4	70 26	2,702 1,330	_		4	34	_	_	110 111
-	-	140	112	1,296	-	14	1,313		~	-	-	-	- - - - - - -	10 11 12 13 14 15
	-	375	263	35	745 15	9 10	70 1,397	-		_	_	<u> </u>	- 1	14
12	15 -	1,978 256	1,104 323	225 6	160 15	43 35	2,262 1,082	_		- 1	- 5	_	_	15 16 17
202	- 78	138 877	115 574	21	22	1 115	83 11,117	- 1	-	1	- 3	i -	- - -	17 18
- 4		284	232	166	190	22	1,084 720	-'	- - -		-	-	-	19
41	3	120	60	23	9	. 19	720	-	-			·	-	.20

(¹) Comprend le trèfie et la luzerne.
(¹) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		:	_	eds		. F	orage crop	98
-			Gra	ines		-	Fourrages	
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	vated(1)	Prairie hay
		L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfie	Foin cul	tivé(¹)	Foin des prairies
ġ		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ALBERTA—Consuite	'						!
1	Division No. 4 97 L.I.D.—D.A.L	6,887 1,571	30,700 3,754	266,400 -	9,120 720	12,289 12	11,204 17	17,194
3	98 Little Bow. 127 Clifton.	829 1,099	4,530 775	_	-	20	10	_1
4 5	128 Harmony. 129 Clear Lake.	775 300	4,325 1,574	16,320 27,456	3,600	- 1	-	50
6	130 L.I.D.—D.A.L. 131 L.I.D.—D.A.L.	-	1,014	21,430	-	619 1,888	555 2,138	109 470
8	157 Marquis	1,710	11,915	-	-	279 20	291 19	1,285
9 10	158 Royal 159 Riley	· -	· - I	-		173	220	35
1	INU I, L I 2 13 A I.	173	1,397	3,648 288	4,800	608 1,843	572 2,067	809 5,219
2 3	161 L.I.D.—D.A.L	430	2,430		-	128	160	340
4	190 Sheep Creek.	- 400	2,430 -	107,376 110,400	-	593 2,128	478 1,455	395 1,885
5 6	191 Stockland. 192 L.I.D.—D.A.L.		-	912	· -	3,590 383	2,890 332	5,705 846
	Division No. 5	22,256	94,731	188,496	32,460	1,891	1,707	27,262
2	212 L.I.D.—D.A.L. 213 L.I.D.—D.A.L	612 576	2,576 $1,560$	_	·-	172 16	. 158	549
3 4	214 Berry Creek 215 Bulyea	653	1,436	10,080	=	27	20 66	81 · 2,482
5	241 Acadia	881 8,165	1,590 $37,419$	120,720	25,620	76 323	34 277	804
9	242 Cereal	1,080 2,161	6,064		- 1	105	75	1,351
8	244 Flowerdale	850	$8,431 \\ 2,354$	5,472 -	240 1,800	_5	- 5	386 384
ő	245 Lonebutte. 246 L.I.D.—D.A.L.	1,131 126	3,246 1,080	7,008	1,800	_2	2	586 1,800
2	2/1 Bertawan	2,291	9,382	24,336		23	16	1,153
3	272 Golden Centre 273 Sounding Creek	137 296	782 685	_	-	1 113	112	182 757
4	274 Richdale	352	1,550	. -	_	206	212	90
6	277 Michichi	47 517	$\frac{320}{5,628}$	3,120	300	21 231	21 262	228 1,540
7	301 Canmer. 302 Stewart.	1,153	4,057	6,720	2,700	14	7	200
9	303 Wiste	487 -	1,555	1,920 7,008	Ξ,	21 25	. 24	1,004 2,356
0	304 Hiram 305 Dowling Lake	65 310	237 1,750	192	- {	20	20	2,887
2	306 Lambton	246	2,084	1,920	- 1	208	178	2,589 980
1	307 Starland	120	945	-	-	277	196	4,872
ı	Division No. 6	13,833 1,025	108,934 6,665	150,192 6,960	1,140 360	29,008 357	17,531 695	65,468
3	217 L.1.D.—D.A.L	2,579	12,197	96	500	180	186	360
í	218 Blackfoot 219 Bow Valley	2,735 692	30,634 6,130	2,880 1,200		563 1,146	828 1,462	38 322
		169	658	5,232		187	202	382
7	221 Springbank	-	-		-	$\frac{53}{211}$	55 267	4,408 6,171
ì	240 Grasswold	1,566 1,273	13,963 8,979	7,584	180	120	8 110	2,720 38
1	249 Keoma	455	3,732	8,496	-	335	318	672
2	251 L.I.D.—D.A.L.	415	3,715	16,320 12,480	-	613 616	719 337	3,981 3,103
3	250 Beddington. 251 L.I.D.—D.A.L. 252 L.I.D.—D.A.L. 278 Carbon.	700		- 1		254	160	2,930
5		703 399	4,460 895	1,440 8,880	_	145 130	125 105	30 1,441
6	280 Rosebud	203	1,086	42,960		3,604	1,877	5,834
8	281 Beaver Dam. 282 L.I.D.—D.A.L.		<u> </u>	-	-	4,821 1,052	2,640 569	1,956 170
DΙ	308 Ghost Pine	. 247	1,570 3,950	528 3,120	600	130 138	123 111	4,322 12,556
1	309 Stauffen. 310 Mountain View.		- 1	25,392	-	8,669	4,039	12,257
3	311 Westerdale. Unorganized parts—Parties inorganisées.	-	-1	1,440	-	5,454 80	2,365 25	1,747
1	Ind. Ites.—Res. Ind	1,040	10,300	5,184	-	145	205	30
1 I	Division No. 7	4,847 269	29,539 552	184,176 20,880	23,220 1,200	1,827	1,613 64	56,379 2,750
2 3 4	332 L.I.D.—D.A.L 333 L.I.D.—D.A.L	378	1,500	20,160	960	178	- 1	346
	333 L.I.D.—D.A.L	136	476	- 1	360	25	2	1,532

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage	erops		- 1		Po	tatoes s	and roots					-
_		Fourra	ages		.		Pomm	es de te	rre et racin	es				
Corr		Grain for	ns cut hay	Other	forage ps	Pot	atoes	Tu	ırnips		r field ots		bacco — abac	
Ma fourr		Grains pour	coupés foin	Aut			mes de erre	Na	avets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	<u>s</u>
					ļ							,		
796	1,578	518	32,959 383	3,162 5	3,966 6	8 69 19	73,905 1,089	12 -	3,429 -	_6	16 -	-	=	1
-	_	2,455 608	1,568 429	155 281	156 441	62 52	5,744 3,016	=	40 -		_1 	_	-	2
90 1	100 3	480 4,130	560 4,701	- 495	-	5 73	237 7,545	- 1	- 10	-	-	-	_	3 4 5
-	_	1,214 270	1,901 352	135 50	215 65	17	1,586	-	_	-	-	-	-	6
369 _	835	967 1,645	1,322 1,750	235	333	36 60	2,333 4,178	-	-	_1	_	-	-	8
	-	1,233 988	1,276 1,730	603 340	1,042 499	158 10	12,487 $1,690$	1	93	1	3		-	9 10
-	-	102	140	85	130	2	185				_ =		_	11 12
310 26]	620 20		2,741 8,684	385 358	498 455	150 159	11,181 16,106	2 1	450 100		-	-	_	13 14
=	=	3,268 516	4,451 971	35 -	126	59 7	5,953 575	7	2,736	- 4 -	12	1	_	15 16
36 1	105 2	28,197 131	26,111	6,388 125	8,564 111	1,034	93,005	9	1,202	5	40	-	_	
-1		45	27	23	25	32 8	2,314 2,613		25 -	, ,	11 -		_	1 2
19	63	1,560 1,861	828	151 76	82 49	18 35	876 2,151	-	<u>-</u>	-	- 2	_ [_	2 3 4
_		1,759 3,772	1,320 3,413 1,701	698 337	2,189 314	64 121	4,927 10,149	-	348	- 1	1 2	-	_	5
	_	1,423 1,106	1,701 1,373	189 139	74 227	91 32	5,646 3,717	-	- 88	- 1			-	7 8
-	_	387 950	707	41 30	77 50	14 17	1,567 1,169	-	40	2	îi	-	_	19
. 8	25	3,311 170	2,759	402	497 42	40	7,044	-	-	1	_		-	10 11
-		1,848	1,217	71 806	1,452	37 41	5,003 3,453	-	3	-	-	_ [_	12 13
= [1,188 618	1,242 782	372 38	581 31	83 45	5,483 5,327	_	25 20	1	1	-	_	14
_2	10	2,058 1,983	2,110 2,112	968 169	970 141	56 46	5,794 3,851	2	180		-		-	15 16 17
_6 _	5	74 862	1 701	473 484	292 507	$\frac{24}{27}$	1,995 2,594	_1 _	200 75	-	-1	-	=	18
-	_	881 834	1,062 943	124	95 358	74 44	5,936 3,353	- 1	50 100	-		=	=	19 20 21
_ [_	642 734	770 752	31 152	270 130	8 77	665 7,378	1	48	-	_	-	Ξ	21 22 23
100	327	49,216		9,744		2,086	202,665	49	6,462	. 17		-		23
10 10	30 12	908	781 226	5	10 732	16	2,695	-	0,40%	-	111	-	Ξ	1
15	143	199 1,250	1,364	339 149	265	3 104	315 9,734	2	510	_	-	-	=	2 3
-	-	730 1,913	2,258	209 681	750 858	135 313	$14,620 \\ 24,597$	1 6	348 556	4	37	-	-	1 2 3 4 5
		4,848 1,725	5,857 2,828	50 -	60	88 8	9,313 675	4 3	335 350	11	46	-	=	16
- 25	100	1,846 1,122	2,089 1,050	202 193	202 266	143 38	5,813 2,320	-	175		_1	[-	8 9
=	_	999 4,638	1,186 6,499	156 260	171 350	$\frac{58}{219}$	5,005 19,103	- 10	47 800	- !	1 1	-	-	10 11
	_	2,983 1,427	6,648	240 173	344 260	38 10	2,794 633	1 4	35	-		-	-	12
-	-	1,267 2,046	1,209	119	65	28 109	2,127 11,761	1	267	- <u>.</u>	-1	=	=	13 14
30	22	4.483	4.530	2,349	2,393	153	17,977	2		1	_ 1 _	I – I	=	15 16
- -		5,896 1,246	1,248	260 231	325 233	86 12	11,871 1,162 12,747	2 1	_	_	-	-	=	17 18
10 -	20	2,978 718	3,135 1,053	359 258	408 251	74 138	14,499	1	30	=	-1	-	=	19
-	_	2,708 3,203	3.151	1,070 2,361	983 2,347	161 137	17,926 13,502	1 4	315 365	- 1	3 11	- - - -	-	21
-	=	52 31	19 67	80	98	3 12	150 1,326	3	110 273	=	- 8	-	- - - - - -	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
′ 13	78	23,974	27,430	5,831	7,136	1,702	159,470	22	3,293	6	20	_	_	
-	_	1,188 918	532 554	547 347	175 488	17 187	1.607	1	1 30	=		=	-	1 2 3 4
	_	684	574	664	754	135	8,037 7,004 12,768	1 1	80 40	-		! - !	-	2

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

_=			Sec	_			orage crop	os
	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	FI Li	-	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cult Foin cu	-	Prairie hay Foin des prairies
No		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
_	ALBERTA—Consuite		~					
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Division No. 7-Con.—fin 335 Sullivan Lake 361 Rosenheim 362 Hillerest 363 Stocks 364 Flagstaff 365 Progress 391 Sifton 392 Vale 393 Hummha 394 Asquith 395 Wheatland 421 Ribstone 422 Cilf Edge 423 Battle River 424 Sinter 425 Cilf Edge 423 Battle River 425 Cilf Edge 424 Ribstone 425 Cilf Edge 425 Battle River 426 Cilf Edge 426 Cilf Edge 427 Cilf Edge 427 Cilf Edge 428 Battle River 428 Cilf Edge 429 Cilf Edge 429 Cilf Edge 420 Cilf	994 273 235 80 184 1,074 120 27 30 - 274 180 84 300 47	4,307 1,971 2,084 900 1,177 8,315 1,105 164 300 2,610 940 312 1,382 300	1,200 14,400 2,256 960 3,696 24,288 2,256 18,000 -7,680 -1,440	300	15 48 5 - 122 189 10 26 69 158 10 152 47	20 81; 7 - 211 108 9 18 25; 197; 10; 157; 64 - 45	1, 259 3, 268 6, 908 3, 198 4, 998 3, 643 4, 670 2, 671 2, 671 4, 433 457 801
19 20	425 Stirling	87 10	600 40	45,360 18,720	-	563 175	331 260	1,573 7,391
21 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Division No. 8. 336 Success. 337 Vimy. 338 Hayes. 339 Pine Lake. 340 Arthur. 366 Dublin. 367 Waverley. 396 Haig. 397 Lakeside. 398 Lamerton. 399 Crown. 426 Melrose. 427 Evergreen. 428 Waterglen. 429 Fertile Valley. 456 Parkland. 457 Lloyd George. 458 Montgomery. 459 Bigstone. 1nd. Res.—Rés. ind. Division No. 9.	544 40 -62 9 20 40 11 183 775 34 13 355 21 1	5,386 150 730 108 356 356 320 1000 1,830 800 74 188 530 182 18	212,784 	1,500 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34,981 11. 10. 973 3,426 5,826 5,826 1,325 197 145 3,100 7,046 3,100 7,046 2,55 3,540 2,55 8,36 3,914 863 33,616	27,340 11 77 753 3,023 4,645 1,080 195 130 2,269 5,407 616 629 1,256 2,333 254 662 2,986 850 	162,510 11,935 7,829 9,183 7,279 6,375 4,318 8,308 6,425 8,956 6,633 4,447 7,211 7,131 6,241 6,723 15,567 10,607 10,121 13,17,44
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	343 Prairie Creek 344 L.I.D.—D.A.L 371 Golden West. 400 Lorne. 401 Lochearn. 403 L.I.D.—D.A.L 430 Blindman. 431 Last West. 432 L.I.D.—D.A.L 433 T.4244, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R. 434 L.I.D.—D.A.L 460 Columbia. 461 L.I.D.—D.A.L 462 L.I.D.—D.A.L 463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 4446, R. 11-12, W. 5.	-		13,296 23,376 46,080 - 1,680 - 1,728 - - 1,728 - - 12,528 336 3,600	240 	2,405; 3,883; 3,539; 2,025; 31; 7,604; 3,020; 6,526; 6,526; 1,462; 	1,919 2,307 2,668 1,993 4,742 1,934 5,815 1,335 2,162 1,901 - 111 323 30 30	212 913 2,528 355 -4,678 2,123 1,547 209 1,829 139 -120 564 -
1 2 3 4 5 6 7 8 9	453 Buffalo Coulee. 454 Lakeview. 481 Wellington. 482 Vermilion Valley. 483 Melberta. 484 Birch Lake. 485 Patricia.	259 104 - - 65 8 - 34 45 -	2,756 1,246 - - 640 100 - 280 450 -	58,368 1,920 4,560 - 2,400 - 11,040 6,480 11,280	3,600 3,000 	3,141 71 50 16 184 - 16 87 604 162 149	3,746 110 50 12 237 - 36 98 621 179 207	81,653 2,818 5,047 2,236 8,278 358 1,857 7,804 1,351 5,767 4,454

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suile

Forage crops Fourrages					1		Po	tatoes s	and roots					Ī
ου	ourra	iges					Pomm	es de te	rre et racin	es			bacco	
		ns cut hay		Other		Po	tatoes	Tu	ırnips		r field ots		abac	
		s coupé r foin	s	Aut fourr			mes de erre	N:	avets		tres ines			
c	ac.	_ton	_	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	o Z
	358 1, 418 6111 747 1 324 2, 382 2, 198 1 1, 193 4 4, 475 1 686 1 1, 252 2, 198 3 1, 351 1, 721 1 1, 1721	1,065 1,21 1,77 1,77 2,44 1,87 2,48 1,88 1,148 1,88 1,148 1,138 1,133 1,53 25,76 1,33 68 83 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4400 5 5 2 2 0 0 3 4 4 2 2 3 3 7 5 5 4 4 8 2 2 4 4 8 4 4 6 6 1 2 2 3 8 8 8 1 7 7 5 9 9 6 6 3 9 9 8 5 8 8 3 0 5 5 8 0 6 7 3 7 3	480 45 100 100 1176 427 150 200 36 627 181 118 36 6450 279 5,625 70 63 291 538 28 555 8238 288 650 575 805 113 24 842 30 	409 45 112 99 218 902 1911 430 6759 318 117 62 611 328 10 65,504 600 323 332 616 600 323 332 616 600 323 318 10 117 75 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	466 644 63 311 112 71 108 27 753 170 78 49 169 169 169 169 166 107 118 202 130 112 412 159 120 198 107 234 108 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 118 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	4, 494 6, 498 4, 936 4, 271 14, 482: 5, 811 19, 821 2, 876 17, 136 19, 126 13, 535 10, 719 232, 522 8, 348 8, 991 7, 131 14, 064 14, 361 1, 330 10, 920 7, 506 10, 698 8, 423 20, 431 17, 065 12, 634 14, 519 21, 233 730 88, 949 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 2, 594 2, 778 7, 588 7, 388 10, 696 4, 195	2 - 1 1 1 4	-6 -240 -70 76 861 -720 -1,145 -3,141 -48 440 222 580 100 -100 -367 -33 3,100 -60 367 50 3,802 45 -489 448 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	1 1 30 30 1 1 1 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	44	5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12
	397 163 - 63 497 - 2	1, 10 17 - 14 52	2 4 5	156	155	105 79 - - - 59 17	15,007 5,027 - - 50 5,890 1,254 30	4 1 - 1 -	50 660 - - - - 340	- - - - 4	2 1 - - - 40	1 1 1 1 1 1	-	10 11 12 13 14 15 16 17
	_ 12	- 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	18
5 2 3 8 3 6 1	7,748 3,010 2,522 3,546 1,272 353 1,897 1,337 1,675 1,199 586	42,26 4,82 4,41 2,01 1,67 533 2,33 2,01 2,31 1,65	2 2 9 7 1 3 2 4 4 4 1	3,259 91 298 - 147 1,105 57 74 128 36 37	4,423 118 448 - 213 1,127 82 266 177 32 53	2,394 25 54 20 45 121 45 96 44 96 82	336,891 5,855 12,816 2,318 6,696 8,785 8,652 11,973 8,222 15,974	14 - - - 4 - 1 1	1,935 - - 45 - 605 2 55 155 200	21 1 2 - 1 - 1 - 1 2	89 1 10 -3 -1 -5 20		-	19 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	Other Forage Cro							
			_	eds – ines		i	orage crops — Fourrages	ļ
				Grass	Clover			Prairie
	Municipality, township or subdivision		lax	seed	Beed	_	ivated(1)	hay
	Municipalité, canton ou subdivision		in .	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltive(1)	Foin des prairies
No.		ac.	bubo.,	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ALBERTA—Consuite						•	
	Division No. 10—Confin 511 Streamstown			16 900		316	516	626
11 12 13	512 Ethelwyn	=	<u> </u>	16,800 3,120]	72 31	114 55	3,311 6,804
14 15	514 Sobor	_	, -	- 0,120	600	15 332	20 424	7,598 3,600
16	516 The Pines	- 7	2 30		_	42	48	9,333 2,427
17 18	545 Eagle	_] -	192	_	592 75	629 65	2,087
19		•	10			327	325	5,897
1	Division No. 11	2	3 45	19,440	-	23,042 411	24,622 583	78,226 11,271
2 3 4	488 Black Mud	Ξ	-	192 121,728	-	2,366 2,788	2,187 2,324	16,044 9,991
4 5	491 L.I.DD.A.L	_	-	192 6,960	_	656 347	618 358	4,159 1,762
6 7	517 Clover Bar	-	70	480 96	-	1,762 1,791	2,085 1,920	1,257 5,761
8	518 Strathcona 519 Spruce Grove	;	3 75 7 101			2,830 2,159	2,706 2,836	3,184 2,200
10 11		-	40	1,920		731 2,729	924 3,288	95 103
12	549 Ray		í ří	3,888	-	2,951 372	3,026 498	4,946 9,870
13 14	551 Morthen	=	-	-	_	969 180	1,096 173	5,506 2,077
15	'		_	59,568	2,700		9,834	12,398
1	Division No. 12	_] =	1,440		1,542	2,064	1,058
3	523 L.I.D.—D.A.L	Ξ] -	=	=	44	46	167 12
4 5	526 L.I.D.—D.A.L	-	-	_	_	- 59	65	80
6 7	553 L.I.D.—D.A.L	=	-	1,872	_	2,912 120	4,324 154	4,143 335
8	554 L.I.D.—D.A.L	_	-	1,008 2,016		676 441	722 749	58 119
10 11	556 L.I.D.—D.A.L	· -	-	_	_	35 10	55 20	240
12 13	582 Kitchener	_	_	6,720	_	921 273	1,019 356	5,812 55
14	584 L.I.D.—D.A.L	-	-	46,512	-	253	254 6	175 120
15 16	612 L.I.D.—D.A.L	=] [] =] =	_"	-"	120 4 20
17		_		12 776	_	9.44	0.011	
1	Division No. 13	_	30	'-	-	2,144	2,311	53,201 1,747
3	542 Lincoln 543 Laurier	_	2 25	1,056	-	397 696	374 710	2,709 12,122
4 5	571 L.I.D.—D.A.L	_] -	288	-	28	69 -	_
6 7	572 Boucher	_] -	96 6,768		304 286	332 301	4,026 5,613
8	574 St. Lina	_	_	=	-	59 60	99 86	7,959 1,699
10 11	I ANT TO TO A TO I	-	_	-	_	80	70	1,203 1,886
12	603 L.I.D.—D.A.L	_	-	1,680	-	8 20	12 23	2,493 29
13 14	I 605 Ashmont I	=	-	480	=	69 68	63 90	4,391 872
15 16	634 L.I.D.—D.A.L	-	-		l -	15	17	60
17 18	663 L.I.D.—D.A.L.	-	[-]	2,880	=	8	9	130 100
19 20	666 L.I.D.—D.A.L	-	=	=	=	30	45 6	-
21	1	-				10	5	· -
1	Division No. 14	3	-	55,824 2,304 2,352 2,784	5,160 -	186	9,621 240	
3		=	1 -	2,352]	1 398 805	5 29 788	10,817
_	(1) Tradudes alamas and alfalfa							

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superfic ieet rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

_		•	Forage o	горв				Po	otatoes s	and roots					Ī
_			Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racir	108		т^	bacco	
	Corr fors			ns cut ha y	Other		Po	tatoes	Tu	ırnips		r field ots		abac	
	Ma			coupés foin	Aut fourr			mes de erre	N	avets		tres ines			
_	ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	Š.
	2 2 2 2 50 - - - 17	30 18 - - 5 318 - - - 194 105	3,402 2,323 310 328 1,579 2,501 22 1,654 26,830 2,156 213 2642 781 18 3,230 4,211	6,341 3,584 311 2,438 3,692 2,089 42,197 3,692 3500 934 974 4,354 6,573	872 88 133 33 15 11 1 1 7 56 5,579 154 990 133 38 54 128 254	1, 135 1315 3100 300 44 85 5 99 9, 293 218 1, 353 125 43 95 360 990	65 756 136 232 216 294 213 183 352 4,472 171 383 450 109 111 190 654	5,515 11,977 29,542 31,261 29,102 35,891 31,666 21,093 49,158 618,627 23,661 48,425 68,644 11,565 40,065	- 3 - 1 - 1 - 3 - 111 2 2 - 3 - 3 - 20	95 -25 75 -277 -277 -55 346 18,351 810 -290 -4,324 3,528	44 - 47 44 77 7	2 22 1 -7 1 16 395 17 - - 2 5 5 30	111111111111111111111111111111111111111		1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	26 - - - - - 20	19	3,003 736 374 4,951 3,214 865 2,086 350 4,421	4,626 1,133 587 8,728 5,242 1,226 3,157 565 6,234 499	198 1,142 - 1,814 540 127 - 7 - 1,320	261 1,958 - 2,886 775 215 14 - 1,839 59	739 293 49 749 304 99 246 25 374 50	92,576 32,479 7,090 101,693 51,697 10,490 19,440 2,376 55,142 4,831	17 21 15 3 6 6 7	2,434 1,118 80 3,777 310 450 930 - 4,474 595	9 2 1 2 8 3 4 -	47 8 1 26 184 10 14 -	111111111111111111111111111111111111111	-	8 9 10 11 12 13 14 15
	- - - - - - 20 - -	20	46: 51 11: 220 52: 121: 458: 461: 213: 40: 1,385: 31: 971: 38:	759 757 111 240 87 1368 393 557 279 80 2,263 60 1,345 120	14 - 285 39 54 39 - 5 703 40 117	211 - 211 622 633 26 - 100 8777 600 178 12	55 	*,631 12 	1 2 2 2 4 1 5 1 6 1 6 1	40 - 140 505 550 500 165 - 670 27 1,682	1 4 2 7 2 2	1 24 21 - 5 6 6 - 7			2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	32 12 6 6 10 	187 72 40 40 - - 35	5,395 142 	8,114 207	-	1,773 	1,222 9 41 179 134 -69 156 94 229 -3 61 116 10 17 -7 7 . 5	233 310 134,148 892 4,904 26,771 14,432 	21 1 3 2 2 1 1 3 4 4 4 4 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1	2,819 1,045 200 170 - 82 450 370 245 - 105 25 - - 75 - 2 50	13 -1 -2 1 2 3 3 -1 -2 1	69 3 3 5 5 10 10 10 3 3 6 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			17 11 22 33 44 55 87 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
_	- -	23 15 - - 	13,641 277 1,181 829	19,398 368 1,713 912	1,728 546 9 72	2,404 867 14 101	2,108 238 345 316	255,022 38,073 37,814 45,549	71 1 1 1	11,520 40 141 80	61 - 5	342 - 43	-	-	1 2 3

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne. 77794-41

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

		Sec Gra	-			orage crop	9
Municipality, township o subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fi L		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, culti		Prairie hay Foin des prairies
·	ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
AV PARTA CONTINUE							
ALBERTA-Consuite				ļ			
Division No. 14—Confin	_ _	22 - -	2,544 10,560 1,632	=	1,448 1,021 1,802	1,995 1,108 2,461	8,881 1,173 3,146
606 L.I.D.—D.A.L 607 L.I.D.—D.A.L 608 Tawatinaw 609 Pibroch	- - 31	- - 275	2,784 13,824	-	6 110 510	7 119 1,006	
610 L.I.D.—D.A.L 611 L.I.D.—D.A.L 636 L.I.D.—D.A.L 637 Cartier		-	4,800	- - -	401 130 3 105	490 136 6 107	1,165 647 - 5,204
638 Nelson. 639 L.I.D.—D.A.L. 7 640 L.I.D.—D.A.L.	_ _ _	12 - -	- - - 240	-	330 - - 88	362 - - 97	842 629 411 610
667 L.I.D.—D.A.L.	=	- - -	5,808 96 1,104	1,500 3,660	61	47 120	420 1,310 793
696 LI.D.—D.A.L. 697 LI.D.—D.A.L. 698 LI.D.—D.A.L. 699 LI.D.—D.A.L. 699 LI.D.—D.A.L. 727 T.L.D.—D.A.L.	- - -	-	1,392 - 2,400	_	1	_ _3 	158 - 55 304
728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Atha- baska R	-	=	1,200	 	-	-	105 383
Division No. 15 613 L.I.D.—D.A.L 641 L.I.D.—D.A.L 3 706 L.I.D.—D.A.L 709 L.I.D.—D.A.L 730 L.I.D.—D.A.L	.5 - -	-	25,152 96	-	3,081 - 235 6	4,465 - 318 10	
6 731 L.I.D.—D.A.L	· - - 5		960 22,848		- 18 32	- 33 41	170 283
2 734 T. T.DTD.A.T. 'I	: =		=] - =	14 - -	23 _ _	210 507
737 LID.—D.A.L 1738 LID.—D.A.L 1764 LID.—D.A.L 1765 LID.—D.A.L 1766 LID.—D.A.L 1766 LID.—D.A.L		-	-	=	1,349 711 -	2,051 1,245 -	
795 L.I.D.—D.A.L. 3 796 L.I.D.—D.A.L. 7 825 L.I.D.—D.A.L. 3 826 L.I.D.—D.A.L.	=	-	: 1,248		57 659	59 685	
855 L.I.D.—D.A.L	-	=	=	_ =	-	-	720
Division No. 16. 1739 Grande Prairie 2 740 Bear Lake 2 741 L.I.D.—D.A.L. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	191 50			2) -	3,422 721 804 266	3,454 737 836 223	6,397 233 2,681
4 742 L.I.D.—D.A.L. 5 769 L.I.D.—D.A.L. 6 770 L.I.D.—D.A.L. 7 771 L.I.D.—D.A.L.	- - 2	20	3,840	-	- 14 I	- 20 1	3,070
8 772 L.I.D.—D.A.L	- - -	-	6,912	- - - -	107	105 10	45: 28: 2:
1 801 L.I.D.—D.A.L. 2 828 L.I.D.—D.A.L. 3 829 Spirit River. 4 830 L.I.D.—D.A.L. 5 831 L.I.D.—D.A.L.	- - 	- -		-	13 473 - 77	13 566 - 84	71 2,15 41
6 857 Peace. 7 858 Fairview. 8 859 L.I.D.—D.A.L. 9 886 L.I.D.—D.A.L.	123 	3 -	960 22,752	- 2 - -	245 651	269 540	1,86
9 880 L.I.D.—D.A.L 1 888 L.I.D.—D.A.L 2 889 L.I.D.—D.A.L	-	-	=		=	- -	1,11 15 2

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

		Forage	crops				Po	tatoes a	and roots	•			
		Four	ages				Pomm	es de te	erre et racin	es			.
	n for age		ns cut hay	Other	forage ops	Po	tatoes	Tı	ırnips		r field ots	i	bacco abac
Ma fourr			coupés foin	Au fouri	res ages		mes de erre	N	avets	Au rac	tres ines		
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.
-	_	1,547 1,701	2,396 2,075	- 78	132	250 52	37,982 10,771	10	4,410 16	7	40 2	-	-
-	-	1,270	2,271	108 60	234 25	87 8	17,984 180	13 -	2,035	13	73	-	- - - -
-	_	279 36	333 76	486	$\begin{array}{c} 2 \\ 419 \end{array}$	14 184	1,593 8,771	16 4	17 800	_1	5	-	
-	_	1,411 865	1,873 1,039	6 17	2 44	70 11	11,895 1,555	2 1	810 120	3	22	- [-
-	_	354	461	= -		14 4	3,597 380	_2	460	1	11	-	=
_1	_3	1,339 740	1,916 932	40 19	35 25	151 75	9,245	3	169	1	- 8	-	=
-	-	192 142	411	92	183	15	4,696 2,350	2	175 400	2 1	5 9	-	-
-3	5	43 182	262 50	21 110	62 134	13 68	2,025 5,165	_1 	75	_2	, _3	-	Ξ
	• -	693	206 1,010	11 24	33 35	76 57	5,939 5,058	5 3	1,236 260	_2	_7	-	_
-	-	142	257 364	-	4 2	29 15	1,476 1,591	1 2	60 141	1 11	18 63	- [-
-		60 54	120 80	-	-]]	400 150	-1	- 75	-	-	-	- - -
-	` -	32	80	- [-	8	518	-1	~	7	27	-	_
-	-	17 4 3	36 157	23 -	55 -	3 3	125 140	-	-	1	4 2		-
-	-	3,502	5,836	396	594	300	39,913	6	980	2	30	_	-
-	-	25 404	25 1,044	-	_	- 4	336	-	-	-	-	-	-
=		53 -	125	-	-	_2	250 15	-	-	-	-	-	Ξ.
-	-	17 114	46 213	10	20 7	1 12	150	-	-	-	-	-1	-
-	_ [47 38	88 80	- 13	28	108	1,402 10,075 175	_2	390 10	-	5		-
-	-	88	110	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	445 253	971 576	115 14	249	48	9,295	-	30	1	11	_	-
-		32	18	-	30	11	3, 191 353	1	25	-	2	-	-
-	-	44	100	-	2	10	888	_1	255	-	_2	-	_
-	-	$1,227 \\ 346$	1,026 947	226	2 50	50 1	8,140 254	_1	140	-	_2	-	- :
-	-	183 186	191 276	6	4	11 22	1,594 2,750	-1	30 100	- 1	- 8	-	-
-	-	-		-	-	15	1,045	-]		-	-	-	-
20 -		27,867 4,513	39,574 5,178	887 192	1,196 95	535 70	71,729 10,873	12	3,676 120	11 2	72 3	-	-
-		2,685 4,425	6,842 6,096	$\frac{201}{214}$	352 229	33 69	5,948 7,940	-	1,015	1 2	6	-	- 1
-	-	659 138	735 162	7	7	8	1,231	1	120	-	15	-	- -
-	-	30 2, 705	3,997	51 8	105 32	1 45	279	-		-		-]	-
5	. 25	558	595	-	-	6	6,396 956	-1	920 80	_	_1	-1	-
-	-	. 336	10 408	-	-	1	300 195	-	-	_	-	~	-
- 3	-	446	610	-	-	6	100 785	-	-	_	-	-	2
-"	-	906 220	2,940 356	18	35	82 5	11,626 858	2	351	-	_1	-	-
-	-	$\frac{159}{2,718}$	$\frac{157}{3,382}$	62	145	77	795 11,560	2	720	-3	- 28	-	-
2	20	6,666 48	7,039 72	69	132	111	10, 185	î	350	2	12	-	-
10	50	142 480	316 595	65	64	10	967 145		-	-1	- [-	1
-	_	20	40	=	-	-1	30	-	-		-	-	- - - -
<u> </u>	-1	-8	12	-	-	2	280	-	=	-		-	-

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

⁷⁷⁷⁷⁴⁻⁴¹³

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

=	.		See	ds		F	orage crop	s
	,		Gra	ines		:	Fourrages	
	Municipality, township or subdivision	Fla	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, culti	vated(1)	Prairie hay
	Municipalité, canton ou subdivision	Li	n.	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cul	tivé(¹)	Foin des prairies
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	ALBERTA—Confin							
		1	8	_	_	60	30	2,395
1	Division No. 17					l I		-
2	ganisées du nord	_1	- 8	=	-	60	30	2,370 25
	BRITISH COLUMBIA	215	1,027	185,184	62,940	157,008	238,454	37,910
	Burrard	_	_	_	_	13	26	
1	North Vancouver		~			-	~	-
3	West Vancouver	_	_ :	_] -	6 7	11 15] -
4 5	North Vancouver city—cité	-	-	-	-	-	_	_
		-0-				00.400	07 100	90 606
1	Cariboo	185	600	92,400 -	30,000	6,493	85,199 7,790	10,343
3	Fort George.	85 100	600	384	1,320	3,708	$\frac{4,857}{23,272}$	6,913 946
4	Lillooet	-	_	67,440 8,256		14,705	19,912	7,805
5	Yale (pt.)		-	9,792	3,000	9,855	14,047 14,893	1,985
6 7	Kamloops, city—cité	_	-	6,144 384		8	8	-
8	Merritt, city—cité	~ 1	_	_	_	267 24	380 40	
9	Samon Arm, etty—ette							
	Comox-Alberni	-	-	4,032	4,140	4,349	8,147	20
1,	Alberni	_	_	4,032	3,840	678 2,881	1,027 5,779	20
3	Richmond (pt.) Ind. Res.—Rés. ind.	-	-		300	394	681	-
4 5	Ind. Res.—Rés. ind	- '	<u> </u>	-		289	3 472	
6	Cumberland, city—cité	-	-	-	-	21	44	1 -
7	Courtenay, city—cité	-	-	· -	-	83	141	_
	Fraser Valley	7	-	960	1,140	19,070	33,055	
1 2	Chilliwack	2 5		960		12,053 3,811	22,286 5,407	249
3	Yale (pt.)		-	-	1,140	1,837	2,827	54
4 5	Ind. Res.—Rés. ind	_] _		1,132 91	2,141 193	
6		-	-	_	-	145	200	-
7	Port Moody, city—cité	-	-	-	-	1]	_
	Kootenay E	_	_	29,088		6,235	7,029	988
1	Columbia	-	-	2,112	2 ´-	2,513	3,126 1,480	142 451
3	Cranbrook	_	-	10,752	720	1,452	1,460	279
4	Ind. Res.—Rés. ind	-	-	-	-	501	444	116
5 6		-	-	16,224	1,566	7	10 10	3 -
			1					
	Kootenay, WO	-	·-	1,248	10,98	7,186 962	9,546 1,354	
2	KasloRevelstoke	-	_	_	-	1,101	1,534	1 86
3	Slocan		-	-	780	2,060	2,777	7 14
4 5	Ind Pas - Pas ind	_	_	768	10,20	2,850	9 1	ı 738
•	Kaslo, city—cité	_	-	480) -	3	4:	5 -
8	Nelson, city—cité	_	=	-	-	63	104	1 1
9	Rossland, city—cité	_	-	-	-	55		
10	Trail, city—cité	-	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

]	Forage o	erops				Po	otatoes	and roots					=
		Fourra	ges				Pomm	es de te	- erre et raci	nes		· _	_	
for	n for rage [als	for	ns cut hay coupés	cre	forage ops tres		tatoes 		arnips avets	ro	r field ots		bacco abac	
	rrager		foin		ages		erre		avets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No
- -	-	267 267	442 442	93 93	125 125	30 25 5	5,570 5,420 150	- - -	230 230	1 1	6	-	- -	1.2
3,138	28,033	34,118	43,677	4,232	11,118	18,172			432,107	2,626	25,195	9	13,484	
	-	1 - 1 -	2 -	1 1 - - - -	2 2 - -	9 2 5 1 1	897 135 447 200 115	1 - - 1 -	150 - 150 - -	3 - 1 1 -	19 - 2 4 - 13	1 1 1 1 1	-	1 2 3 4 5
216 2 - 190 - 24 - - -	945 -	14,674 1,334 7,804 3,572 1,165 585 174 - 28 12	15,434 1,395 8,642 3,047 1,390 628 282 - 32 18	1,310 131 468 492 167 50 2 - -	1,481 110 589 490 211 75 6 -	4,607 147 307 1,974 701 638 804 21 13	697,398 22,054 38,821 287,904 112,543 121,082 110,065 87 1,901 2,941	150 15 25 52 7 6 45 -	26,594 4,740 3,627 7,576 1,685 1,480 7,486 — — —	535 22 7 194 15 23 269 3 1	2,570 141 45 1,128 126 147 956 16 7			1 2 3 4 5 6 7 8 9
176 157 5 - 11 - 3	1,227 30 - 86	1,325 201 868 37 1 205	2,186 360 1,426 68 2 314 - 16	251 4 228 - - 12 1 6	757 12 715 - - 24 2 4	539 97 308 73 - 37 6	78,590 11,009 41,498 15,217 30 7,913 1,828 1,005	215 23 155 16 - 15 15	77,705 5,689 60,499 4,218 17 5,122 575 1,585	80 15 51 7 - 4 1 2	1,001 127 763 47 - 18 25 21		111111	1 2 3 4 5 6 7
1,194 974 102 114 1 3	13,965 11,752 960 1,213 10 30 -	2,527 1,725 484 243 13 54 6 2	4,611 3,440 680 348 29 99 12 3	392 232 119 9 20 9 3	2,551 1,546 786 21 42 150 6	'2, 220 1, 152 620 217 195 23 12	.315,927 163,692 89,158 29,638 29,100 2,786 1,440	372 195 151 11 9 - 5	88,608 43,076 36,517 3,249 4,260 	449 242 99 71 21 14 2	4,936 2,679 1,030 791 221 177 38		50 50 	1 2 3 4 5 6 7
16 2 14 - - -	37 11 26 - - -	2,363 517 916 380 540 10	2,641 786 775 535 532 13	260 73 177 4 - 6 -	544 237 290 2 - 15	596 94 331 194 32 43 2	75,935 12,782 46,920 8,199 2,783 4,876 375	56 28 11 8 1 3 5	11,019 5,793 1,265 1,630 250 315 1,766	44 10 16 9 1 7	217 67 31 45 5 62 7	-	-	1 2 3 4 5 6
82 177 3 28 33 - - 1	612 91 25 205 283 - 1 - 7 -	687 149 166 141 204 9 1 5 11	821 170 219 164 238 12 1 7 9	98 22 20 19 36 - - 1	288 55 109 58 64 - - - 2	1,690 196 167 248 1,006 3 7 14 33 15	130,148 26,829 21,016 22,135 48,705 304 974 3,164 3,596 3,355 70	67 14 14 23 12 - 1 - 3	20, 284 4, 535 5, 011 5, 882 3, 514 - 200 150 139 835 18	216 26 5 47 126 - 1 5	1,277 241 74 187 674 - 6 37 6 50 2		14 14 	1 2 3 4 5 6 7 8 9

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.
Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette
province n'ayant pas de comtés.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Concluded

			_	eds - ines			Forage crop — Fourrages	8
!	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fl	ax	Grass seed	Clover seed	Hay, cult	ivated(1)	Prairie hay
٠	Municipative, canton ou subdivision	L	in	Graine d'herbe	Graine de trèfle	Foin cu	ltivé(1)	Foin des prairies
No.		ac.	bubo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	BRITISH COLUMBIA—Confin							
1 2	Nanalme Cowichan Esquimalt		- 4 	3,648 240 528	180	2,787 1,015	18,289 4,795 1,473	
3 4 5 6	Newcastle Saanich The Islands Ind. Res.—Rés. ind	1 1 1	- - 4	480 1,680 624			3,925 2,933 4,462 545	102
8	Duncan, city—cité. Nanaimo, city—cité.	1	-	96 -		10 81	23 133	=
1 2 3 4		1 1 -	-	480 480 - -	240 240 - - -	15,336 12,961 2,167 64 144	28,827 23,900 4,454 168 305	
1 2	Skeena Skeena Ind. Res.—Rés. ind.	111	-	19,680 19,680		7,776 7,618 158	9,725 9,457 268	3,266 3,203 63
1 2 .3	Vancouver S. Point Grey. South Vancouver. Ind. Res.—Rés. ind.	-		-	- - -	199 150 23 26	399 300 39 60	1111
	Victoria, city—cité	_	-	-	1,680	12	15	· -
11 2 3 4 5 6 7 8 9	Similkameen. Ind. Res.—Rés. ind. Armstrong, city—cité. Enderby, city—cité. Grand Forks, city—cité. Greenwood, city—cité. Kelowna, city—cité.		423 412 11	33,648 	6,060 1,200	3,509 921 61 98	38,197 1,209 1,989 25,860 4,810 3,875 79 124 12 62	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—fin

												<u> </u>		
	נ	Forage o	rops				Po	tatoes s	nd roots				· ·	1
		Fourra	ges				Pomm	es de te	rre et racin	es		س. ا	bacco	
Corn fora		Grain for l		Other cro		Pot	atoes	Tu	rnips		r field ots		abac	
Ma fourr		Grains pour	coupés foin	Aut fourr			mes de erre	N	avets		tres ines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bubo.	ac.	bubo.	ac.	ton	ac.	lbs.	No.
282 59 42 - 96 85	1,928 529 153 - 553 693	2,243 620 332 195 641 454	4,424 1,294 574 351 1,295	668 236 115 10 120 187	2,207 828 202 20 663 494	1,192 241 151 231 355 178	145,863 39,096 22,531 23,627 43,146 13,913	96 14 31 21 24	25,302 6,546 5,341 4,445 7,110 1,860	375 103 36 20 149 61	4,928 2,275 320 141 1,554 590		420 400 - - - 20	1 2 3
-	-	- - 1	1	-	-	· 27	1,710 348 1,492		- 1,600 - 1	3 1 2	5 14 29	<u> </u>	- - -	5 6 7 8
500 380 118 - 2	5,156 4,080 1,073	2,408 2,194 165 1 48	4,324 3,793 425 106	483 410 71 1 1	2,058 1,854 201 3	3,165 1,916 1,108 10 131	520,824 314,587 188 881 2 120 15 236	480 341 115 2 22	148,851 103,473 43 184 260 1,934	108	4,988 3,343 1 571 17 57	1111		1 2 3 4
4	21 21	941 941	1,280 1,280	52 52 -	97 97 –	163 163 	31,812 31,812	42 4 2 -	13,141 13,141 -	12 12 -	96 96	- 1		1 2
16 16 - -	193 193	11 11 -	27 26 1	8 8 - -	106 106 - -	123 36 83 4	15, 687 3, 728 11, 259 700	3 8	2,598 854 1,414 330	34 11 23	312 156 150 6		73 1.	1 2 3
-	-	2	2	-	1	5	705	-	-	-	. 9	. -	-	
652 124 12 463 41 - - 1 . 8 - 3	3,680 339 17 2,871 420 - 4 17 - 12	6,936 816 2,859 2,544 418 175 43 20 - 1 - 60	7,925 902 2,487 3,673 494 176 48 24 - 1	709 38 70 500 89 - 2 10 - - -	1,026 48 37 762 168 - 2 9 - -	3,872 743 183 2,381 321 149 37 11 13 2 2 40	398,378 47,791 15,632 281 969 29,158 10,450 7,710 99 1,345 124 135 3,965	6 7 59 12 1 1 1 - 1 - 1 - 1 1	17,855 518 2,019 13,413 1,419 65 135 - - 186 - 100	83 35 302 38 3 2 1 14	4,842 233 91 4,235 171 7 9 24 27 3 - 42	9	13,000 13,000 	1 2

⁽¹⁾ Comprend le trèfie et la luzerne.

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions

=				Pr	ince Edv	ard Isla	nd	Nova S	cotia
اً No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Canada	Prov- vince	Kings	Prince	Queens	Province	Anna- polis
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	29,670,067	183,773	49,966	39, 803	94,004	4,106,479	754,157
2	Orchard Fruits Value of all orchard fruits1920	8	18,136,394	163,089	46,631	37,002	79 456	3,918,885	740,169
3 4 5 6	Apples— Trees, non-bearing	No. bu.	2,531,619 9,254,851 16,491,429 14,150,565	22, 162 132, 678 164, 121	2,959 31,801 43,653 42,404	10,713 34,837 39,848 33,870	8,490 66,040 80,620 69,665	301,259 1,826,330 4,243,964	61,244 403,261 831,285 730,588
7 8 9 10	Crab-apples— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. 'a'	29,265 166,689 282,047 258,802	. 269 3,952 6,871 6,789	65 574 1,122 985	103 1,187 2,125 1,993	101 2,191 3,624 3,811	672 9, 175 12, 539 15, 819	16 634 555 678
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	167,549 993,865 1,054,703 1,254,510	16 48 66 134	4 15 11 19	-	12 33 55 115	198 482 246 347	18 82 11 25
15 16 17 18	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. u bu.	156,924 440,206 444,370 610,797	176 458 246 430	15 70 43 83	61 75 34 74	100 313 169 273	1,932 14,286 10,035 16,219	392 2,643 2,807 5,734
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	234,285 854,857 714,409 863,607	2,129 3,066 1,699 3,953	580 715 317 804	408 519 195 456	1,141 1,832 1,187 2,693	4,030 14,598 7,841 17,085	124 1,231 711 1,830
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	169,005 581,413 418,711 998,113	1,768 8,769 2,491 5,844	383 3,451 904 2,336	833 1,833 286 609	552 3,485 1,301 2,899	1,866 13,323 3,967 9,273	463 797 631 1,314
	GRAPES AND SMALL FRUITS							450	
27	Area under small fruits	ac. \$	13,373 7,138,836	20,654	3,305	37 2,801	14, 548	472 159,411	13,606
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs. \$	201,383 2,956,784 32,614,805 2,283,037	1 1 1	1111	1111	- - - -	85 222 3,372 237	6 11 190 13
33 34	Strawberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts. \$	14,878,279 2,821,945	91,634 17,504	15,262 2,716	11,831 2,286	64,541 12,502	625,669 143,232	75,248 12,737
35 36	Raspberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts. \$	6,815,796 1,586,633		255 55	571 118	1,637 267	21,699 4,910	2,530 480
37 38	Currants—1920Production1920Value1920	qts. \$	1,046,080 192,292	4,701 1,315	498 109	804 148	3,399 1,058	8,787 1,819	645 72
39 4 0		qts. \$	446,671 71,220	6,773 855	941 106	505 91	5,327 658	10,338 1,770	=
41 42	Other small fruits— Production	qts. \$	818,566 183,709	2,920 540	1,787 319	796 158	337 63	64,326 7,443	2,266 304
43	Maple Syrup and Sugar Trees tapped	No.	22,628,060	50	50		_	98,086	933
44 45 46	Trees tapped. 1921 Maple syrup produced. 1921 Maple sugar produced. 1921 Value of maple syrup and sugar 1921	gals. lbs.	1,509,793 9,604,851 4,394,837	. 25	5 25	-	` _ _ _	5,714 76,834 28,183	39 579

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement

		N	ova Scot	ia			77.1.4		Ī
Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Halifax	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
19,166	26,672	39,134	70,512	43,671	7,990	17,075	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
18,904	23,312	31,465	33,564	40,627	7,4 86	14,344	8	FRUITS DES VERGERS Valeur de tous fruits des vergers1920	2
708 13,084 20,474 17,792	1,412 11,097 14,979 18,472	2,383 34,676 28,046 28,812	6,287 52,288 28,938 30,982	4,434 59,232 46,649 37,563	435 4,764 5,936 6,587	1,232 11,636 12,339 13,504	No. to. \$	Pommes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 4
9 438 722 845	54 714 1,318 1,729	44 1,249 1,273 1,531	53 1,338 1,239 1,973	222 229 250	3 405 548 585	17 253 485 691	No. "bo.,	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	8
3 1 2	- 1 3 3	3 5 1 3	2 18 10 20	5 44 15 31	- 1 -	1 - - -	No. " bo. §	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1920 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 12
. 4 25 7 16	2 31 29 87	34 164 47 63	73 298 39 64	100 374 268 440	1111	10 32 30 45	No. " bo. \$	Poires	116
12 126 63 179	786 1,228 516 1,801	107 535 251 400	189 1,239 35 72	72 261 148 309	108 118 202	50 120 49 104	No. " bo. \$	Prunes et prunes de séchage 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	1 20 2 21
6 138 25 70	56 815 365 1,220	97 916 597 6 56	180 4,339 119 453	333 1,138 609 2,034	186 92 112	19 10 - -	No. bo. \$	Cerises— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1920 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	24
								Raisins et petits fruits	
262	3,360	14 5,875	46 12,367	31 2,934	498	10 2,731	ac. \$	Superficie en petits fruits	
· -				4 7 200 14	í 1 1 1	- - -	No. lbs.	Raisins— 1921 Ceps, non en rapport. 1921 Ceps, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 30 31
679 211	8,373 2,506	17,873 5,370	60,992 11,883	17,301 2,532	1,261 339	6,273 1,692	ptes.	Fraises— 1920 Valeur 1920	
24 8	630 163	146 55	570 147	880 138	-	1,811 312	ptes.	Frambolses— Production	35 36
17 3	1,681 487	723 158	1,193 260	55 8	48 9	630 116	ptes.	Grosellies et cassis— Production) 37 38
147 40	856 192	1,000 280	485 64	29 5	32 4	2,221 356	ptes.	Groseilles à maquereau— Production	39 40
-	42 12	50 12	59 13	1,885 237	1,081 146	1,775 255	ptes.	Autres petits fruits— Production	41 42
	-	5,770 639 3,130 1,794	87,110 4,589 72,270 24,581	264 9 186 110	12 3 - 6		No. gals. lbs.	SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	44

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

	Fruits and Maple Syrup	' Unit			No	va Scotis	3.		
oN —			Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg	Pictou	Queens	Rich- mond
1	Total value, all fruits and maple syrup	· \$	257,426	25,809	2,524,063	117,356	76,323	29,832	7,747
	ORCHARD FRUITS								
2	Value of all orchard fruits1920 Apples—	8	252,638	25,532	2,450,699	112,749	61,238	29,468	5,035
3 4 5 6	Apples Apples Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	30,582 157,416 270,750 247,938	1,574 11,733 16,112 22,332	172,339 835,343 2,659,073 2,434,915	5,782 95,626 155,023 111,400	6,926 54,955 47,652 58,041	1,663 20,693 38,913 28,753	1,027 2,025 3,605 4,711
7 8 9 10	Crab-apples— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. " bu.	· 15 450 815 690	332 591 1,011 1,615	18 318 585 427	19 262 621 630	36 1,039 1,326 1,339	8 461 415 349	10 70 101 206
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	6 25 13 26	- - -	133 250 168 200	30 31 17 27	 11 3 4	- 4 - -	- - -
15 16 17 18	Pears— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	283 2,110 981 1,319	3 50 17 38	715 7,441 5,044 7,158	119 446 249 464	201	41 107 146 161	4 9 8 15
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	451 2,355 785 2,357	302 738 290 1,249	693 3,885 3,738 6,087	151 460 84 206	462 1,465 385 832	93 107 90 115	98 72 32 97
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	91 433 152 308	197 1, 154 227 298	130 1,343 634 1,912	34 45 9 22	197 1,832 406 669	25 57 58 90	9 8 3 6
	GRAPES AND SMALL FRUITS								
27 28	Area under small fruits	ac.	19 4,582	2 277	229 73,364	12 4,388	$\frac{25}{14,211}$	1 364	$\begin{smallmatrix}2\\2,712\end{smallmatrix}$
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs. \$	21 15 250 18	,	12 137 962 67	18 24 1,130 79	2 1 50 4	6 3 150 11	. 13
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	19,959 4,010	208 49	291, 193 67, 503	18,507 3,728	48,946 13,446	881 181	623 146
35 36	Raspberries— 1920 Production	qts. \$	1,361 405	12 3	10,520 2,419	343 65	1,034 203	222 54	130 43
37 38	Currants— Production 1920 Value 1920	qts.	334 61	687 114	573 87	137 31	1,603 328	175 29	12 3
39 4 0	Gooseberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. \$	189 30	315 59	610 91	356 57	1,301 219	141 26	Ξ
41 42	Other small fruits— Production	qts. \$	267 58	390 52	30,875 3,197	4,078 428	42 11	576 63	20,160 2,520
	Maple Serup and Sugar					ļ			
40	Trees tapped 1921 Maple syrup produced 1921 Maple sugar produced 1921 Value of maple syrup and sugar 1921	No. gals. lbs. \$	498 39 273 206		-	649 83 74 219	2,826 308 322 874	- - -	- - -

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

N	ova Scot	ia .		New Br	unswick		77 :44		<u>-</u>
Shel- burne	Victoria	Yar- mouth	Prov- ince	Albert	Carleton	Char- lotte	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
20,287	25,395	43,864	603,709	46,408	53,015	32,414	. 8	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
								FRUITS DES VERGERS	
19,748	23,780	28,127	386,437	26,424	48,009	24,716	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920 Pommes—	2
797 15,829 19,664 19,190	594 7,673 14,273 20,809	1,840 34,999 30,253 27,753	397,338 367,314	31,936 29,472 25,112 25,748	18,115 63,901 49,623 47,300	4,039 27,360 25,733 22,931	No. bo. \$	Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	4 5
10 171 256 325	20 419 890 1,758	4 141 150 198	1,791 12,942 14,641 15,813	231 308 315 268	1 302 556 588	29 584 1,050 1,197	No. " bo. \$	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	8
1 1 1 1	1	7 4 6	5 17 31 32	2 - - -	- - -	- 14 29 30	No. " bo. \$	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1521 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	12
39 133 93 131	13 8 12	19 ⁷ 107 61 119	105 303 315 549	10 101 132 213	3 4 5 9	4 24 43 43	No. bo. \$	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	16 17
39 49 28 54	353 593 502 1,147	48 26 16 44	1,313 2,141 883 1,920	62 222 66 132	329 222 48 110	54 151 144 377	No. " bo. \$	Prunes et prunes de séchage— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	20 21
12 23 15 48	7 81 22 54	10 8 3 7	1,111 2,921 474 1,108	35 461 22 63	- 13 1 2	22 54 63 138	No. " bo. \$	Cerises— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	24 25
								Raisins et petits fruits	
2 539	2 1,615	30 15,726	358 174,283	2 1,660	16 1, 194	15 7,698	ac. \$	Superficie en petits fruits	27 28
- 1 50 4	1111	3 23 390 27		- - -	- - -	- - -	No. "" lbs.	Raisins— 1921 Ceps, non en rapport. 1921 Ceps, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	30 31
1,487 338	5,460 1,525	50,405 15,036	821,392 164,721	5,935 1,406	6,229 1,174	25,663 7,615	ptes.	Fraises— 1920 Valeur. 1920	33 34
-	· -	1,486 415	27,099 5,832	172 37	100 20	125 26	ptes.	Framboises— Production. 1920 Valeur. 1920	35 36
24 3	202 44	48 6	3,873 · 778	242 65	-	116 18	ptes.	Grosellles et cassis— 1920 Production	37 38
577 65	271 46	1,808 236	13,115 2,083	313 54	-	52 9	ptes.	Groseilles à maquereau— Production	
746 129	-	34 6	6,459 869	356 98	-	150 30	ptes. \$	Autres petits fruits— 1920 Production. 1920 Valeur. 1320	41 42
- - -	- - - -	24 5 - 11	104,439 7,460 84,738 42,989	5,682 1,773 47,343 18,324	12,164 1,097 1,703 3,812	-	No. gals. lbs.	Sirop et sucre d'Érable 1921	44

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

	Fruits and Manla Syrum	Unit			Ne	w Bruns	wick		
No.	Fruits and Maple Syrup	Ont	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska	Northum- berland	Queens	Resti- gouche
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	10,326	22,789	120,245	9,738	20,680	83,280	4,555
	ORCHARD FRUITS		,						
2	Value of all orchard fruits1920	\$	8,944	19,478	43,471	2,559	20, 158	47,014	3,971
3 4 5 6		No. " bu. \$	2,925 4,369 5,066 7,743	8,072 23,211 19,563 18,080	11,507 47,133 43,743 41,855	2,232 2,392 2,259 2,351	4, 141 11, 577 16, 301 16, 971	9,322 49,576 50,623 44,783	1,125 2,793 3,103 3,634
7 8 9 10	Crab-apples— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. " bu. \$	62 260 620 808	251 787 1,187 1,191	59 3,012 1,388 1,420	5 69 143 152	354 1,492 2,176 2,825	302 1,737 1,893 2,072	5 129 200 278
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	1 1 2 2	2 1 - -		- - -	-	_ _1 	- - -
15 16 17 18	Pears— 1921 Trees, non-bearing 1921 Tress, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$		3 6 7 14	17 21 24 47	- - -	2 - - -	9 44 36 74	- - -
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	99 184 93 307	111 72 10 28	112 205 47 103	12 37 15 52	23 502 203 337	30 92 41 76	40 27 14 41
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1931 Fruit produced 1920 Fruit, value. 1920	No. bu.	49 493 31 84	392 769 70 165	57 354 31 4 6	4 1 1 4	2 38 22 25	16 83 4 9	15 17 21 18
	Grapes and Small Fruits								
27 28	Area under small fruits	ac. \$	1 74	$\substack{17\\2,646}$	70 75,455	- 12	2 522	83 35,832	3 434
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs. \$	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	205 62	11,413 2,372	257,278 69,876	-	1,843 402	248,360 35,571	77 18
35 36	Baspberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	-	-	23,826 4,988	-	320 80	500 100	210 90
37 38	Currants— 1920 Value 1920	qts.	8 2	20 3	457 64	-	70 23	200 50	1,039 251
39 40	Gooseberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	24 4	50 8	1,980 377	48 12	63 16	200 5 0	347 71
41 42	Other small fruits— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. \$	24 6	2,220 . 263	1,465 150	-	3 1	604 61	12 4
	Maple Syrup and Sugar								
45	Trees tapped 1921 Maple syrup produced 1921 Maple sugar produced 1921 Value of maple syrup and sugar 1921	No. gals. lbs.	3,717 140 3,181 1,308	3,055 157 928 665	3,329 330 1,425 1,319	40,925 648 25,570 7,167		1,290 143 56 434	2,100 5 500 150

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

	Ne	w Brunsw	rick		Quel	oec			<u></u>
St. John	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Province	Argen- teuil	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
2,606		5,955	98,783		4,671,249	56,138	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
								FRUITS DES VERGERS	
2,553	20,840	5,196	58,057	55,047	1,288,709	2,911	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
370 1,652 1,685 2,349	20,579 20,058	3,114 7,871 3,902 4,639	16,881 47,729 48,940 54,284	19,738 57,723 51,603 53,848	905,928	3,629 2,366 1,601 2,345	No. " bo. \$	Pommes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	5
16 96 140 185	57 178 255 327	71 787 614 539	320 1,992 2,914 2,829	28 1,209 1,190 1,134	27,577	105 287 378 418	No. " bo. §	Pommettes 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	8
-	- - -	1111	- 1 - 1	<u>-</u> - -	119 294 481 755	- - -	No. " bo. \$	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	13
-	1 9 1 2	- 3 6 12	39 73 56 130	17 18 5 5	633 716 587 1,052	- - -	No. "bo.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	116
6 17 8 19	38	29 7 6	298 281 164 300	105 62 23 32	46,517 97,999 49,776 88,263	. 45 72 71 102	No. " bo.	Prunes et prunes de séchage	19 20 21 22
	2 26 4 12	- 3 - -	458 561 194 514	59 46 10 28	26,176	1 16 38 46	No. " bo.	Cerises— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	23 24 25 26
								Raisins et petits fruits	
1 53	3 364	1 686	129 38,736	15 8,917	1,408 273,658	3 368	ac.	Superficie en petits fruits	27 28
-		1 1 1	1 1 1	- - - -	2,295 6,011 63,429 4,440	19 32 170 12	No. "- lbs.	Raisins— 1921 Ceps, non en rapport 1921 Ceps, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	29 30 31 32
34 7	2,094 357	2,600 671		56,625 8,680		606 147	ptes.	Fraises— Production	33 34
120 32	31 7	-	1,237 305	458 147	154,545 40,354	55 27	ptes. \$	Framboises— Production	35 36
40 12	-	12 3	1, 155 231	514 56		725 169	ptes. \$	Groseilles et cassis— Production 1920 Valeur 1920	37 38
13 2	=	20 2	9,807 1,447	198 31	31,777 4,659	69 12	ptes.	Groseilles à maquereau 1920 Production 1920 Valeur 1920	39 40
-		100 10	1,501 243	24 3	7,918 1,555	3 1	ptes.	Autres petits fruits— 1920 Production	41 42
	:							SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
1	18 40 - 50	265 53 - 73	5,135 579 2,000 1,990	2,495 2,032	19,292,593 995,313 9,379,33 5 3,108,882	136,266 22,562 1,619 52,850	No. gals. lbs.	Erables incisés. 1921 Sirop produit. 1921 Sucre produit. 1921 Valeur du sirop et du sucre. 1921	45

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	Project of Mark Communication	T T		•		Quebec			
No.	Fruits and Maple Syrup	Unit'	Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bona- venture
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	124,889	113,351	268,435	56,075	95,128	49,867	25,181
	ORCHARD FRUITS								
2	Value of all orchard fruits	\$	28,177	48,479	23,528	26,763	13,733	3,906	19,369
3 4 5 6	Apples 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	7,122 16,243 19,252 24,991	20,574 31,687 47,555 47,011	14,158 11,709 6,210 12,390	18,007	8,122 9,782 7,597 11,235	2,404 940 388 628	6,678 10,201 11,968 16,585
7 8 9 10		No. " bu.	16 121 326 233	74 234 584 444	61 242 433 632	10 117 297 280	10 34 37 35	7 28 20 35	· 207 585 1,545 1,762
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	- - -	- 5 10 15	- 7 9 9	27 134 309 489	- 15 6 6	1111	- 3 6 6
15 16 17 18	Pears 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu.	5 1 - -		2 1 2 5	6 25 13 32	6 - - -	- 4 2 4	2 35 5 15
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	1,158 2,422 1,828 2,299	217 498 143 247	3,433 9,026 6,852 10,114	101 830 263 520	745 2,024 1,038 2,177	1,180 1,679 989 2,178	507 632 202 559
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. "bu.	440 1,141 465 654	1,140 1,356 776 762	187 · 611 285 378	357 1,241 417 741	89 302 180 280	733 1,428 518 1,061	307 556 294 442
	GRAPES AND SMALL FRUITS							,	
27 28	Area under small fruits	ac. \$	465	$\begin{smallmatrix}6\\2,331\end{smallmatrix}$	6 1,224	7 1,763	1,218	. 692	1,207
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No lbs. \$	31 80 -	49 61 225 16	2 6 180 13	105 387 5,625 394	- 11 7 1	5 3 155 11	
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	527 158	2,261 667	2,004 667	1,820 618	2,498 784	1,774 530	647 145
35 36	Raspberries— Production	qts. \$	· 260 43	3,870 1,103	80 18	1,503 416	512 144	279 74	606 63
37 38	Currants— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	1,148 231	2,243 439	1,635 389	1,953 293	1,044 235	104 20	2,977 719
39 40	Gooseberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	118 30	199 70	271 52	50: 10	208 32	174 27	445 94
41 42	Other small fruits— Production 1920 Value 1920	qts.	20 3	155 36	263 85	200 32	112 22	150 30	· 1,212
	Maple Syrup and Sugar								
45	Trees tapped	No. gals. lbs. \$	678,804 16,758 613,942 96,247	35,538 26,758	2,132,107 23,000 1,677,177 243,683	90,038 14,181 4,196 27,549	626,598 12,181 428,741 80,177	12,571 111,792	19,520 653 10,426 4,605

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		<u> </u>	Quebec						-
Brome	Cham- bly	Cham- plain		Château- guay	Chicou- timi	Comp-	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
153,903	11,958	68,109	25,618		249		8	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
								FRUITS DES VERGERS	
28,209	7,243	8,070	16,506	55,886	20	30,778	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
8,458 19,788 22,215 27,328	3,661 4,853 4,897 6,945	3,736 2,294 1,357 2,418	7,918 8,473 10,214 12,583	20,704 36,979 57,399 51,961	34 86 12 20	9,985 21,580 24,150 27,708	No. bo. \$	Pommes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1920 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	4
11 198 505 387	5 25 36 44	31 28 61 62	125 147 649 631	88 275 1,029 -971	1 1 1	23 473 1,273 1,263	No. " bo. \$	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	8
2 5 15 12	20 - - -	1 1 1	1 1 1	2 - - -	1 1 1 1	1 1 1	No. " bo. \$	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	12
18 5 8 12	10 - -	3 -	1 1 1	18 27 19 28		10 - - -	No. " bo. \$	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	16 17
82 460 240 434	27 149 37 68	1,574 2,820 1,534 3,387	2,731 2,548 1,292 3,097	266 706 723 1,250	- 1	168 1,221 952 1,799	No. bo.	Prunes et prunes de séchage .1921 Arbres, non en rapport .1921 Arbres, en rapport .1921 Fruits produits .1920 Valeur des fruits .1920	20
13 39 23 36	17 82 62 186	1,659 3,562 1,621 2,203	194 181 70 195	343 1,048 1,129 1,676		14 25 10 8	No. bo.	Cerises— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits 1920	24 25
								Raisins et petits fruits	
4 1,994	7 2,288	16 5,116	11 1, 107	82 7, 043	1 190	10 5,058	ac.	Superficie en petits fruits	27 28
22 · 12 115 8	3 50 410 29	6 73 142 10		96 155 3,181 223	1 1 1	.1	No. " lbs. \$	Raisins— 1921 Ceps, non en rapport 1921 Ceps, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	30 31
4,851 1,333	7,562 1,671	11,345 4,694	1,254 377	8,147 1,970	421 123	16,686 4,558	ptes.	Fraises— 1920 Production 1920 Valeur 1920	33 34
1,028 315	1,713 437	668 189	766 290	18,027 4,227	125 35	1,483 289	ptes.	Frambolses— 1920 Valeur. 1920	35 36
797 201	625 111	1, 121 212	1,193 402	2,810 466	80 22	782 130	ptes.	Grosellies et cassis— 1920 Production 1920 Valeur 1920	37 38
522 96	198 39	26 4	153 23	552 83	32 10	543 81	ptes.	Groseilles à maquereau— Production	39 40
169 41	2 1	36 7	87 15	498 74	-	-	ptes. \$	Autres petits fruits— 1920 Production 1920 Valeur 1920	41 42
								Sirop et sucre d'érable	
535,865 60,543 269,961 123,700	11,822 963 520 2,427	249,037 14,389 90,211 54,923	58,693 175 38,902 8,005	28,484 8,807	23 11 100 39	16,455 354,658	No. gals. lbs. §	Erables incisés. 1921 Sirop produit. 1921 Sucre produit. 1921 Valeur du sırop et du sucre. 1921	44

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=						Quebec			
No.	Fruits and Maple syrup	Unit	Deux Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hunt- ingdon
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	198,610	80,439	76,846	111,950	4,261	28,330	117,452
	ORCHARD FRUITS								
2	Value of all orchard fruits	8	37,243	15,729	29,313	18,333	1,250	12,461	44,057
3 4 5 6	Apples— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. tu. \$	36,816 27,881 27,922 36,263	9,692 9,554 8,476 11,619	6,627 14,160 21,163 26,969	11,739 17,060 8,097 13,321	420 345 553 788	9,592 8,840 9,333 11,006	16,753 40,690 34,271 41,784
7 8 9 10	Crab-apples— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	28 225 647 641	121 131 195 211	34 188 445 299	42 164 235 280	39 163 261 340	150 555 892 929	56 394 766 666
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	-	- 8 8	1 	1 1 1	-	- - -	. 16 12 30
15 16 17 18	Pears 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	57 8 10 24	5 - - -	1 4 12 12	2 - - -	2 1 1 5	-	90 184 212 362
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	141 185 75 150	1,367 3,969 2,163 3,572	1,232 782 1,287	2,456 4,311 3,612 4,615	64 73 35 101	355 612 299 499	468 1,696 1,058 1,137
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Tress, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu.	80 370 102 165	113 171 129 319	1,436 1,110 509 746	20 211 133 117	10 19 4 16	36 113 16 27	153 331 58 78
	GRAPES AND SMALL FRUITS								
27 28	Area under small fruits	ac.	324 54,738	4 461	5 631	1 258	6 917	28 5,627	6 1,586
29 30 31 32	Grapes— Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " lbs.	19 21 1,443 101	14 9 20 1	33 18 54 4	1 1 1	, - - -	217 349 4,870 341	18 96 1,855 130
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	258,025 50,115		2,522 .407	150 75		9,063 2,088	5,714 1,142
35 36	Baspberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	7,603 2,149	29 9	142 31	80 28	240 53	6,649 2,027	847 190
37 38	Currants— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	11,709 2,343	1,161 270	845 162	617 117		3,945 1,002	540 104
39 40	,	qts. \$	124 13	90 26	4 6	173 38		841 169	115 16
41 42	Other small fruits— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	75 17	55 12		-	86 24	_1 _	18 4
	Maple Syrup and Sugar								
45	Trees tapped 1921 Maple syrup produced 1921 Maple sugar produced 1921 Value of maple syrup and sugar 1921	lbs.	434,547 53,659 5,465 106,629	375,019	18,011 89,858	9,326	7,815	38,133 3,815 2,023 10,242	50,305 8,592

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Quebec						
Iber- ville	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac St. Jean	La- prairie	L'As- somp- tion	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
34,268	89,602	39,641	55,197	117	55,528	35,384	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
								FRUITS DES VERGERS	
20,371	3,757	24,561	3,072	3	37,211	706	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
6,521 9,133 17,123 19,594	3,423 3,597 1,336 2,297	5,216 9,355 10,629 15,852	2,647 2,193 1,629 1,758		6,975 18,094 31,198 36,213	344 220 105 142	No. bo.	Pommes 1921 Arbres, ncn en rapport. 1921 Arbres en rapport. 1920 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 4
11 137 460 456		161 286 642 784	469 608 873 767	- - -	20 192 386 413	8; 11 13 20	No. bo. \$	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	8 1
- - -	-	7 7 2 8		-	- 1 3 10	1 1 1	No. bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 11 1 12 1 13 0 14
-		- 9 3 8	1 - -	-	6 4 - -		No. " bo.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 15 1 16 0 17 0 18
39 131 42 83	1,046	5,816 2,166	428 231	15 1	289 116	56 313 112 209	No. "bo.	Prunes et prunes de séchage— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	UJZI
173 329 236 238	651 250	2,984 1,225	144		296 454 134 328	95 482 254 335	No. " bo.	Cerises— Arbres, non en rapport. 192 Arbres, en rapport. 192 Fruits produits. 192 Valeur des fruits. 192	$\frac{1 24}{0 25}$
							,	Raisins et petits fruits	-
1,40	1,560	5 672	1,034	1 114	24 13,938	16 1,553	ac. 8	Superficie en petits fruits	0 27 0 28
46 55 391 21	3 2 3 1 2 3 2 3 3	15 2	,	-	48 325 4,615 323	17 126 1,195	No.	Raisins— 192 Ceps, non en rapport. 192 Ceps, en rapport. 192 Fruits produits. 192 Valeur des fruits. 192	1 29 1 30 0 31
2,50 64						4,132 1,159		Fraises— 192 Valeur. 192	0 33 0 34
1,228 310					5,315 731	595 220		Frambolses— Production	0 35 0 36
2,103 39								Groseilles et cassis— Production	
100 1					855 117			Groseilles à maquereau— Production	0 39 0 40
Ξ	=	=	13: 31		120 20		ptes.	Autres petits fruits— Production	0 41 0 42
								SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
	3 23,914 6 285,51	108,797 778 5 57,588 5 14,408	22,64 12,51	ļ <u>-</u>	13,532 2,159 890 4,379	14,582 12,515	gals.	Erables incisés. 192 Sirop produit. 192 Sucre produit. 192 Valeur du sirop et du sucre. 192	$\frac{21 44}{21 45}$

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=						Quebec			
Š.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Lévis	L'Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mé- gantic	Missis- quoi
1	Total value, all fruits and maple syrup	8	27,378	107,159	66,923	40,337	11,186	164,198	101,301
	ORCHARD FRUITS		•					٤	
2	Value of all orchard fruits	8	11,449	33,175	15,648	4,923	1,481	11,835	25,676
3 4 5 6	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " bu. \$	11,943 8,229 6,322 11,059	7,331 11,913 12,699 20,006	7,998 10,427 8,160 12,865	2,247 1,377 650 1,262	2,270 1,049 893 1,206	6,055 13,085 6,622 8,989	7,166 21,443 31,647 24,982
7 8 9 10	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " bu. \$	3 26 21 26	90 289 647 810	5 32 109 93	17 75 99 69	29 21 53 119	24 205 669 652	34 248 621 440
11 12 13 14	Fruit produced	No. " bu.	- - -	-	1 1 1		- - -	12 22 13 56	2 4 10 18
15 16 17 18	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu.	1 - - -	16 52 30 . 58	1 - -	1 - 1	1 - - -	14 17 17 5	27 42 31 49
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. " bu. §	206 308 135 234	4,240 11,776 5,265 8,551	772 2,119 1,498 2,111	861 2,447 598 1,251	181 114 24 53	465 1,492 1,290 2,033	94 174 74 159
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	119 248 48 130	1,606 4,239 1,549 3,750	205 460 361 5 79	1,401 6,406 1,429 2,341	103 149 60 103	23 116 102 100	35 74 15 28
	GRAPES AND SMALL FRUITS								
27 28	Area under small fruits	ac. \$	15 2,681	667	30 2,264	8 1,231	5 918	2 507	$\begin{smallmatrix}&&8\\2,462\end{smallmatrix}$
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs. \$	- 4 -	11 54 1,335	30 19 50	27 134 285 20	- - -	32 36 5	25 34 460 32
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	1,742 494	980 379	5,737 1,320	2,162 601	794 205	1,320 396	5,770 1,399
35 36	Raspberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	1,813 557	332 64	587 122	2,305 524	68 19	143 32	2,745 720
37 38	Currants— 1920 Production	qts. \$	4,057 1,526	523 112	5,364 713	358 56	2,471 609	308 53	900 171
39 40	Gooseberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. \$	397 94	40 9	520 86	2 1	34 8	162 22	38 5
41 42	Other small fruits— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	15 10	40 10	101 19	134 29	226 77	20 4	600 135
	Maple Syrup and Sugar						i		
44 45	Trees tapped	No. gals. lbs. \$	87,784 5,604 8,129 13,248	722,797 5,309 509,950 73,317	350,869 5,502 263,918 49,011	6,224	646 23,182	973,081 24,163 950,481 151,856	331,400 41,072 120,083 73,163

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Quebec						<u> </u>
Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands	Napier- ville	Nicolet	Pontiac	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
91,930	48,005	142,795	121,769	58,447	89,600	15,959	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
				٠				FRUITS DES VERGERS	
2,739	13,285	31,743	94,442	47,813	15,939	5,203	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
1,935 729 495 396	7,382 7,163 7,373 10,485	18,466 15,924 14,813 27,823	16,573 38,599 78,725 91,107	19,167 28,829 41,894 47,432	4,548 6,472 6,495 9,402	1,762 2,899 3,241 3,878	No. bo. \$	Pommes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	l i 4
125 137 115 135	29 95 234 379	24	184 414 1,726 1,926	12 74 208 174	90 517 499 579	234 299 784 763	No. " bo.	Pommettes 1921 Arbres, non en rapp ort 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	118
- -	- - -	- - - -	11 6 10 6	<u>-</u> - -	- - -	- - -	No. "bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	11 12 13 14
	3 1 2 3	_	79 28 35 62	23 13 28 28	10 5 10	-	No. bo.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	1 16 1 17
411 679 567 1,016	602	5,646 1,201	854 374	345 596 13 16	2,233 5,188 2,026 3,565	479 598		Prunes et prunes de séchage— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 20 1 21
481 1,355 680 1,192	316	221 102	1,209 390	238 517 75 163	2,095 4,364 1,597 2,383	7		Cerises— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1 24 0 25
								Raisins et petits fruits	
1,208	338			9 2,396	5 1,581	3 1,232	ac.	Superficie en petits fruits) 27 28
35 61 1,747 122	45	30		86 207 1,777 124	1,381	3 20		Ratsins— 192 Ceps, non en rapport. 192 Ceps, en rapport. 192 Fruits produits. 192 Valeur des fruits. 1926	1 30 0 31
1,548 515			55,499 13,511	2,770 846		6,975 1,135		Fraises— 1920 Production 1920 Valeur 1920	
635 184				2,914 1,057				Frambolses— Production	
859 260				2,657 336				Groseilles et cassis	37 38
439 102				132 29		113 20		Grosellies à maquereau— Production	0 39 0 40
102 25		160 16		22 4		50 10		Autres petits fruits— Production. 1920 Valeur. 1920	
								SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
	4,501 152,452	11,577 230,561 63,063	2,948 1,375	4,248 1,438	22,312 131,897	3,753 218	gals. lbs.	Erables incisés. 192 Sirop produit. 192 Sucre produit. 192 Valeur du sirop et du sucre. 192	1 44 1 45

77794-421

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	Fruits and Maple Syrup	Unit				Quebec			
– No.	- Tutto and Azapto Sylup	Ont	Port- neuf	Quebec	Riche- lieu	Rich- mond	Ri- mouski	Rou- ville	Sague- nay
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	121,884	22,323	35,936	72,228	32,732	269,708	190
	Orchard Fruits								
2	Value of all orchard fruits	8	7,598	7,220	3,168	19,196	9,277	186,21,9	-
3 4 5 6		No. bu.	5,467 5,134 2,696 4,614	7,702 5,612 3,792 6,440	1,004 735 711 970	9,755 15,911 14,644 16,849	4,416 4,124 4,876 7,800	101,666 106,885 139,991 184,113	=
7 8 9 10	Fruit produced	No. " bu. §	5 59 57 73	2 35 16 16	74 140 266 340	104 364 1,022 994	39 57 88 129	36 471 938 949	- -
11 12 13 14	Fruit produced	No. " bu. \$, 1 1 1 1	_ 1 _ -	1111	-	5 20 - -	10 11 24 24	- - -
15 16 17 18	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, va.ue 1920	No. u. s	1111	23 - - -		_ _ _	21 7 3 8	114 128 76 189	
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. bu. \$	1,016 2,921 1,030 2,132	710 552 278 672	493 1,113 471 738	582 1,255 662 1,298	380 485 231 572	183 643 268 690	=======================================
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. bu. \$	635 1,954 501 779	216 309 48 92	901 1,860 999 1,120	105 145 26 55	398 678 379 768	170 411 102 254	-
	Grapes and Small Fruits								
27 28	Area under small fruits1920 Value of grapes and small fruits1920	ac. \$	5 1,645	27 5,775	11 2,150	3 4 75	4 994	55 11,386	1 190
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs. \$	10 1 10 1	40 154 135 10	95 75 1,445 101	5 - -	1 - -	55 200 2,576 180	=
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	2,848 935	12,317 3,626	3,677 1,262	625 186	748 202	12,255 2,973	16 7
35 36	Raspberries— 1920 Production	qts. \$	1,098 348	5,616 1,591	547 171	-	804 151	29,730 7,784	304 160
37 38	Currants— 1920 Production	qts. \$	1,030 221	1,655 323	1,555 457	1,139 213	2,586 623	822 177	43 11
39 4 0	Gooseberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	424 114	625 123	889 156	342 54	20 3	· 1,223	120 12
41 42	Other small fruits— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. \$	72 26	348 102	8	73 22	59 15	797 150	Ξ
43 44 45 6	MAPLE SYRUP AND SUGAR Trees tapped. 1921 Maple syrup produced. 1921 Maple sugar produced. 1921 Value of maple syrup and sugar. 1921	No. gals. lbs. \$	739, 593 33, 266 277, 561 112, 641	47,397 3,580 2,915 9,328	14,115 11,917	212,048 14,867 177,829 52,557	1,860 87,462	38,531 21,701	-

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

=			Québec				77-144	F- 14 - 4 1 - 14 - 11	<u> </u>
St. Hya cinthe	St. Jean	St. Maurice	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	Unité	Fruits et sirop d'érable	Š.
68,545	37,526	51,973	212,712	16,314	20,480	85,688	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
					-			FRUITS DES VERGERS	
11,454	22,748	10,603	44,505	8,849	8,409	17,362	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
4,432 5,360 4,216 6,438	3,599 17,535 18,450 21,913	2,224 1,289 988 1,787	14,172 38,924 35,633 42,983	4,215 5,413 4,896 7,912	4,103 5,437 6,188 7,212	5,055 11,955 13,355 16,264	No. " bo. \$	Pommes	4
6 55 189 166	11 201 719 469	22 160 169 246	132 422 1,391 809	44 332 582 669	133 229 750 622	17 321 457 455	No. " bo. \$	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	18
1 - -	3 15 20 20	, 4 4 8 16	1 - - -	1111		3:	No. bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	112
5 - - -	11 27 24 16	1111	14 63 23 66	- - -	18 6 15 30	- 3 9	No. "bo.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	16 17
763 888 440 951	221 989 197 240	1,155 2,763 1,149 2,661	92 513 184 296	169 382 123 250	152 363 114 316	186 713 300 5 70	No. " bo. §	Prunes et prunes de séchage 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	20 21
1,297 4,295 2,405 3,899	38 247 69 90	1,370 7,343 2,952 5,893	122 757 310 351	58 60 13 18	111 678 217 229	319 99 24 64	No. " bo. §	Cerises— Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valour des fruits 1920	24 25
-								Raisins et petits fruits	
54 9,021	13 4,068	$^{8}_{2,520}$	30 2,865	12 2,787	6 1,082	8 4,634	ac. \$	Superficie en petits fruits	27 28
281 507 4,887 342	82 166 1,992 139	15 26 210 15	35 32 203 14	- - - -	51 267 962 67	1 22 - -	No. " lbs. \$	Raisins— 1921 Ceps, non en rapport 1921 Ceps, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	131
10,764 3,238	19,440 3,532	5,746 2,107	7,908 2,333	12,276 2,296	1,614 378	14,274 3,235	ptes.	Fraises— 1920 Valeur 1920	33 34
6,811 1,858	1,278 277	727 169	987 196	5 75 96	660 166	4,948 1,078	ptes.	Frambolses— Production	35 36
20,586 2,414	587 113	548 173	1,961 272	732 203	2,480 433	1,126 209	ptes. \$	Groselles et cassis— 1920 Production 1920 Valeur 1920	37 38
10,423 1,127	-	177 49	255 37	848 190	165 24	560 97	ptes. \$	Grosellies à maquereau— 1920 Production	39 40
418 42	55 7	30 7	64 13	10 2	126 14	93 15	ptes.	Autres petits fruits— 1920 Production 1920 Valeur 1920	41 42
343,729 21,152 50,815 48,070	37,951 6,676 3,400 10,710	261,133 7,352 85,875 38,850	894,608 93,663 260,163 165,342	20,805 1,947 4,895 4,678	51,915 4,896 7,323 10,989	345,056 8,691 346,135 63,692	No. gals. lbs.	Sirop et sucre d'Érable Erables incisés	44

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

	Fruits and Manla Commu	Unit	Quebec								
Š.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Témis- couata	Terre-	Timis- kaming	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Ya- maska		
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	44,122	76,959	388	56,614	68,554	59,128	37,890		
	ORCHARD FRUITS			-							
2	Value of all orchard fruits1920	\$	16,090	1,912	93	16,100	3,391	11,641	5,878		
3 4 5 6	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. bu. \$	8,181 7,941 8,098 14,483	1,810 2,105 1,259 1,546	724 40 12 14	9,366 7,924 12,156 13,985	1,348 1,539 1,002 2,058	4,206 5,720 6,454 9,209	2,546 1,835 1,825 3,046		
7 8 9 10	Fruit produced	No. " bu. \$	72 183 329 492	79 213 54 60	11 12 7 5	116 207 1,066 874	- - -	91 85 175 221	9 49 99 67		
11 12 13 14	Fruit produced1920	No. " bu. §	- 1	-	- - -	5 11 14	- - -	5 5 5 8	- - - -		
15 16 17 18	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " bu. \$	7 -	1 - -	1111	4 5 8 12	- - -	2 1 -	-		
19 20 21 22	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " bu. \$	448 391 288 455	185 377 97 245	28 50 . 17 63	398 715 291 708	98: 432 193 440	461 1,438 1,267 1,912	1,154 2,069 715 1,419		
23 24 25 26	Trees, bearing	No. " bu. §	621 874 231 660	30 183 46 61	2 15 3 11	631 1, 182 206 507	31 1,076 445 893	91 305 144 291	745 2,652 1,249 1,346		
	. GRAPES AND SMALL FRUITS										
27 28	Area under small fruits	ac. \$	4 543	89 15,268	115	2,229	. 6 937	4 304	6 1,838		
29 30 31 32	Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " lbs. \$	-	21 48 735 51	3 -	.108 151 4,585 321	21 660 3,400 238	- 4 40 3	156 138 1,631 114		
33 34	Strawberries— 1920	qts.	182 66	65,209 13,526	287 81	4,735 1,438	1,313 323	338 127	3,816 863		
35 36		qts.	98 40	5,781 1,131	36 9	530 113	235 56	50 16	1,412 336		
37 38			1,722 421			1,341 262		633 127	2,449 425		
39 40		qts.	55 9			447 91		48 7	317 56		
41 42		qts.	61	120 15		20 4	51 10	66 24	330 44		
	Maple Syrup and Sugar										
44	Trees tapped	lbs.	209,004 1,468 121,304 27,489	28,271 16,382	60	19,522 15,528	20,771 59,299	295,816 9,960 219,175 47,183	10,464 44,289		

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

		0	ntario				Unité	Fruits at airon d'Arabla	١.
Pro- vince	Adding ton	Al- goma	Brant	Bruce	Carle- ton	Duffe- rin	Unite	Fruits et sirop d'érable	No.
15,686,720	27,243	30,230	279,626	155,853	124,126	57,697	8	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable.	1
								FRUITS DES VERGERS	
9,002,336	10,156	11,052	142,838	127,590	61,605	48,007	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
987,115 4,492,672 9,187,703 6,194,254	920 8,229 10,173 9,731	4,427 8,867 7,862 8,799	10,871 79,963 182,567 122,572	9,847 166,017 228,497 113,377	19,898 32,661 43,156 55,822	3,638 36,764 71,998 42,945	No. bo. \$	Pommes	5
7,188 57,989 105,567 74,852	11 222 783 401	323 1,164 1,326 1,693	42 356 644 608	300 3,063 4,243 3,507	245 2,002 5,459 3,340	114 752 1,307 1,456	No. bo.	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	8
159,675 934,139 964,654 1,117,661	- - -	- 1 -	461 985 524 831	16 160 108 173	- 4 15 10	10 14 16 10	No. bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	12 13
116,772 331,271 323,600 406,215	6 11 5 11	35 46 18 19	1,946 5,237 6,042 7,880	1,142 2,969 2,282 3,060	2 3 3 6	79 341 478 630		Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	16
139,700 587,068 474,127 480,153	8 32 7 11	56 172 93 209	1,886 4,208 2,692 4,354	1,954 7,175 4,931 5,592	501 1,508 1,472 2,352	594 2,001 2,142 1,989	No. " bo. §	Prunes et prunes de séchage 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	20 21
117,006 421,859 295,760 729,201	13 20 1 2	69 643 251 332	3,311 6,192 2,885 6,593	2,257 4,002 1,127 1,881	41 169 51 75	412 1,136 1,082 977	"	Cerises— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	24 25
								Raisins et petits fruits	
7,917 5,469,639	12 2,069	34 14,642	309 128,310	36 8,607	109 35,490	11 1,994	ac.	Superficie en petits fruits	27 28
196,919 2,939,738 32,498,462 2,274,892	10 12 25 2	1 - -	1,422 1,287 17,088 1,196	71 310 2,119 148	87 188 870 61	- 20 798 56	lbs.	Raisins— 1921 Ceps, non en rapport 1921 Ceps, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	29 30 31
10,832,306 1,821,608	5,188 1,057	58,069 13,373	559,642	21,898 3,939		4,281	ptes.	Fraises— 1920 Production. 1920 Valeur. 1920	33
5,297,130 1,170,980	4,426 859	3,799 840	195,955 37,311	17,530 3,583	51,914 12,974	4,080 770		Frambolses— Production	35 36
595,837 108,227	122 18	798 277	9,242 1,966	2,419 545	5,102 1,100	183 37	ptes.	Groseilles et cassis	
205,287 30,291	278 61	460 122	1,024 254	873 267	2,815 517	110 12	ptes.	Grosellies à maquereau	39 40
320,546 63,641	406 72	50 30	4,190 758	504 125	875 202	692 121	ptes. §	Autres petits fruits— Production	41 42
								Sirop et sucre d'érable	
3,132,872 501,299 63,919 1,214,745	40,349 6,417 2,076 15,018	11,164 1,507 430 4,536	13,296 2,903 210 8,478	46,673 6,616 117 19,656	63,311 11,344 393 27,031	14,747 2,618 7,696	lbs.	Erables incisés 1921 Sirop produit 1921 Sucre produit 1921 Valeur du sirop et du sucre 1921	144

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	Fruits and Maple Syrup	Unit				Ontario			
No.	Fruits and maple Syrup	Ont	Dun- das	Dur- ham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Gren- ville
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	83,641	298,808	347,568	272,269	90,901	91,997	93,671
	ORCHARD FRUITS								
2	Value of all orchard fruits1920 Apples—	\$	48,810	257,990	222,884	208,489	50,183	21,241	40,232
3 4 5 6	Trees, non-bearing 1921	No. " bu. \$	14,207 30,670 55,626 47,882	62,542 186,997 271,467 240,437	18,079 126,559 408,600 186,897	24,212 71,078 148,856 128,001	7,696 29,331 41,318 47,072	7,250 18,312 18,394 19,724	14,273 33,805 35,647 39,204
7 8 9 10	Crab-apples— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu.	31 552 1,051 499	42 574 1,389 927	48 491 5 27 430	62 478 688 781	72 1,121 4,082 2,157	52 795 2,285 1,411	39 653 1,463 866
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu.	- 6 10 7	327 336 172 127	1,736 13,733 7,063 10,023	7,246 44,030 28,825 47,772	- 10 32 22	- 1 - -	- 3 -
15 16 17 18	Pears— 1921 'Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	6 15 14 30	1,981 4,460 2,869 4,067	1,212 6,457 7,473 7,933	1,073 7,659 12,605 14,295	32 100 41 87	- 9 15 31	1 34 24 60
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. bu. \$	131 297 234 372	1,018 4,327 4,292 6,206	2,491 8,772 6,526 9,085	2,098 8,428 4,614 7,361	50 243 137 226	100 136 35 63	40 148 39 99
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	15 56 9 20	1,306 5,091 2,739 6,226	4,099 10,694 3,187 8,516	2,517 13,522 4,828 10,279	44 357 299 619	29 73 10 12	12 34 2 3
	GRAPES AND SMALL FRUITS						ĺ		
27 28	Area under small fruits	ac. \$	$\frac{45}{7,429}$	89 35,304	279 100,789	160 63,396	34 6,599	$\begin{smallmatrix}&&3\\2,782\end{smallmatrix}$	28 13,996
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs.	19 49 255 18	119 160 1,702 119	1,023 5,269 172,727 12,091	8,057 33,342 187,999 13,160	28 138 430 30	17 68 877 61	95 800 1,445 101
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	27,845 5,734	90,510 16,776	282,116 47,993	100,925 21,150	12,947 2,652	2,375 592	59,854 9,838
35 36	Raspberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. \$	4,295 1,328	94,681 17,192	170,112 36,875	102,477 26,686	14,152 2,803	330 77	16,755 3,396
37 38	Currants— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	771 135	4,523 762	8,124 1,634	6,879 1,466	3,591 646	6,029 1,905	1,809 344
39 40	Gooseberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts. \$	166 22	1,399 186	1,063 219	1,508 259	2,968 451	646 113	1,101 134
41 42	Other small fruits— Production	qts. \$	812 192	1,759 269	8,931 1,977	2,622 675	78 17	189 34	1,100 183
	Maple Syrup and Sugar								
40	Trees tapped	No. gals. lbs.	67,739 10,715 620 27,402	8,556 1,800 10 5,514	56,642 7,969 1,825 23,895	1,379 158 384	101,253 15,612 11,022 34,119	203,058 33,162 4,530 67,974	112,759 18,304 1,890 39,443

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Ontario	<u>-</u> -			Unité	Fruits et sirop d'érable	
Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Hal- ton	Has- tings	Huron	Ke- nora	Omto	Trans ovisiop a oracio	No.
296,010	123,008	17,213	712,715	210,995	373,876	682	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
								FRUITS DES VERGERS	
237,857	104,433	2,634	395,619	120,697	305,808	8	\$	Valeur de tous fruits des vergers1920	2
28,295 266,607 373,642 221,254	4,716 91,177 190,374 88,223	792 1,807 1,441 1,789	35,597 125,882 316,023 272,789	114,597	567,627	79 - - -	No. bo. \$	Pommes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	4
124 3,978 5,078 3,941	9 165 345 322	49 463 837 785	227 597 1,065 909	118 2,365 5,511 4,000	2,717	31 3 3 8	No. bo. \$	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	8
132 116 73 75	164 456 381 477	- - -	317 2,857 347 627	- 9 3 6		-	No. bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	11 12 13 14
625 3,251 2,286 2,906	782 4,197 4,667 4,789	-	13,979 34,511 21,973 29,980	62 1,015 724 1,800	5,339 5,181	-	No. " bo. \$	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	16 17
2,214 12,567 7,217 7,358	1,021 6,307 4,355 5,525	7 90 28 60	22,905	706 3,745 1,687 3,139	10,815 7,159	24 4 -	No. " bo. \$	Prunes et prunes de séchage 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	19 20 21 22
1,248 5,002 1,451 2,323	1,860 5,860 2,400 5,097	-	10,110 39,395 26,679 68,077		4,714 1,783	6 - -	No. bo.	Cerises— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	23 24 25 26
								Raisins et petits fruits	
93 24,087	31 8,569	4 690	698 313,326	109 28,469		2 674	ac.	Superficie en petits fruits	27 28
340 1,148 12,522 877		50	1,095 54,669 133,662 9,356	143 207 2,170 152	1,103 15,696	- -	No. " lbs. \$	Raisins— 192 Ceps, non en rapport. 192 Ceps, en rapport. 192 Fruits produits. 192 Valeur des fruits. 192	1 29 1 30 31 32
75,204 13,375	9,818 1,878		1,258,560 196,192			725 285	ptes.	Fraises— Production 1920 Valeur 1920	33
39,217 7,149	19,439	- 71 15	345,221 78,199	60,661 12,025	33,625 7,510	825 253	ptes.	Frambolses— Production	35 36
8,235 2,121	686	656			3,998 871			Grosellies et cassis— Production	37 38
2,602 458		511	58,376	7,703	1,101			Groseilles à maquereau— Production	39 40
726 107			55,769 11,366	1,906		<u>-</u>	ptes.	Autres petits fruits—, Production	41 42
								Sirop et sucre d'érable	
81,411 11,443 58 34,066	3,698	5,612 1,120	1,160	25,666	16,254 1,639	_	No. gals. lbs.	Erables incisés.	1 44 1 45

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=	Fruits and Maple Syrup	Unit	•			Ontario			 ,
-No.	Francis and maple Syrup	·	Kent	Lamb- ton	La- nark	Leeds	Len- nox	Lin- coln	Mani- toulin
1	Total value, ell fruits and maple syrup	\$	285,879	557,228	123,507	216,538	82,112	3,358,332	20,499
	Orchard Fruits								
2	Value of all orchard fruits	\$	198,708	465,654	21,122	40,481	41,748	1,578,451	9,970
3 4 5 6	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " bu. §	16,595 89,176 188,575 122,604	207,006 597,414	17,764 18,422	28,986 38,587	2,469 36,409 44,808 40,570	330,734	2,493 5,019 5,233 7,875
7 8 9 10	Fruit produced	No. bu.	134 714 1,233 1,036	136 2,035 3,411 2,394	44 1,000 2,599 1,560	2,532	13 390 934 468	808 6,823 11,933 4,953	145 910 1,172 1,598
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	10,720 47,276 46,507 42,486	40,371 21,059	_ 	2 - - 	_ _ _	99,754 609,179 695,251 794,768	3 - -
15 16 17 18	Pears 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	2,405 6,667 12,258 11,315	2,770 8,293 12,260 13,043	- -	18 11 4 11	25 430 133 219	29,436 105,944 98,715 123,968	40 103 85 85
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$	4,234 11,191 8,148 11,664	2,267 12,305 9,942 11,686	161 485 252 391	45 90 16 41	83 408 110 187	35,929 192,698 170,695 160,216	771 237 128 199
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. \$	3,210 12,064 4,863 9,603	1,722 10,115 3,216 5,819	32 59 19 32	92 282 40 117	54 576 155 304	18,591 103,450 103,390 261,043	133 354 111 213
	GRAPES AND SMALL FRUITS								
27 28	Area under small fruits	ac. \$	175 76,466	206 67,029	17 3,886	62 26,565	90 30,864	906 1,775,631	20 609
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. lbs.	2,432 10,085 179,249 12,547	1,175 5,013 48,932 3,425	75 184 1,218 85	156 409 2,775 194	214	104,909 1,769,826 19,884,823 1,391,938	20 6 219 15
33 34	Strawberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts. \$	157,911 29,029	121,940 23,563	12,806 2,981	118,320 21,448	75,182 15,296	990,421 149,056	1,408 318
35 36	Raspberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. 8	123,469 29,258	147,446 32,806	1,320 293	17,737 3,670	77,732 15,189	925,402 204,606	266 85
37 38	Currants— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. 8	11,466 2,570	30,114 5,950	1,156 216	3,928 726	655 118	100,539 15,893	536 120
39 40	Gooseberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts. 8	3,502 579	1,673 197	2,021 303	2,536 373	888 126	18,253 2,980	390 64
41 42	Other small fruits— Production	qts. \$	10,028 2,483	5,801 1,088	36 8	967 154	591 120	63,832 11,158	52 7
	Maple Syrup and Sugar							ĺ	
44 45	Trees tapped 1921 Maple syrup produced 1921 Maple sugar produced 1921 Value of maple syrup and sugar 1921	No. gals. lbs. \$	29,591 3,670 50 10,705	68,243 8,294 42 24,545	307,096 48,243 5,706 98,499	397,886 73,670 15,844 149,492	24,703 3,911 30 9,500	13,987 1,332 270 4,250	36,419 3,526 1,960 9,920

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

			Ontario				TT-:46	Projeta et eiven d'évable	
Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Nor- folk	Northum- berland	On- tario	Ox- ford	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
549,202	30,578	5,326	775,805	464,079	203,560	329,616	\$	Valeur totale, tous fruits et strop d'érable	1
402,684	2,362	1,021	300,390	402,030	150,480	230,585	\$	FRUITS DES VERGERS Valeur de tous fruits des vergers1920	2
17,934 222,289 741,541 360,566	819 1,453 1,114 1,101	613 347 259 451	121,890 138,042 399,384 260,521	90,690 344,843 544,190 391,797	79,953 130,423 128,638 138,129	23,044 140,207 402,894 205,396	No. " bo.	Pommes— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	5
186 1,395 2,200 1,682	245 793 1,770 1,234	86 52 117 141	568 1,325 1,252 1,001	40 834 2,294 1,189	141 1,291 2,319 1,709	67 684 938 764	No. to. \$	Pommettes—	7 8 9 10
1,803 5,409 2,678 3,986	1 - - -	-	1,167 7,930 3,819 4,964	17 6	26 41 37 66	517 1,160 647 1,380	bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	11 12 13 14
2,781 8,485 12,748 16,211	3 - - -	40 20 10 15	4,283 8,627 10,009 11,212		619 2,112 1,894 2,475	1,934 8,770 8,682 9,703	DO.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1116
3,590 9,117 8,979 11,783	24 44 25 27	405 126	3,995 8,935 5,068 6,251	6,908 1,810		2,112 7,768 3,717 5,615	bo.	Prunes et prunes de séchage	1 19 1 20 21 22 22
3,763 7,502 3,547 8,456	- - -	50 40 50	5,543	6,004 990	1,839	2,822 8,833 3,743 7,727	bo.	Cerises— 192 Arbres, non en rapport 192 Arbres, en rapport 192 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	1124
								Raisins et petits fruits	
186 106,664	16 6,484	12 318	1,084 464,926			121 52,435		Superficie en petits fruits	0 27 0 28
1,644 5,304 41,205 2,884	220	-	1,073 2,643 21,626 1,514	1,542 3,517	728 4,495	18,331	lbs.	Raisins— 192 Ceps, non en rapport. 192 Ceps, en rapport. 192 Fruits produits. 192 Valeur des fruits. 192	1 29 1 30 0 31 0 32
322,063 \$8,148			2,461,016 369,022		57,869 14,801		ptes.	Fraises— Production 192 Valeur 192	0 33 0 34
170,582 38,505								Framboises—Production	0 35 0 36
19,894 4,019	936 ~ 24			6,628 1,207				Groseilles et cassis— Production	0 37 0 38
7,224 968	718 104							Grosellies à maquereau— Production	0 39 0 40
15,432 2,140	84		23,090 4,71		3,464 634		ptes.	Autres petits fruits— Production	0 41 0 42
		1						SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
92,416 14,052 1,446 39,854	8,24	2 1,266 6 1,550	4,086	6 4,527 4 99	7 3,539 89	17,926	gals.	Erables incisés 192 Sirop produit 192 Suere produit 192 Valeur du sirop et du sucre 192	1144

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=			1			Ontario			
Z	Fruits and Maple Syrup	Unit	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- bo- rough	Pres-	Prince Edward	Rainy River
-	Total value, all fruits and maple syrup	8	44,969	664,806	177,471	88,957	35,077	375,033	217
	ORCHARD FRUITS								
2	Value of all orchard fruits	8	1,486	266,838	136,864	42,251	9,609	291,301	22
3 4 5	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. bu. \$	1,436 913 562 666	101,064 253,366	8,404 116,286 243,243 123,322	7,905 37,041 41,529 39,584	8,251	439,123	23 1 -
7 8 9 10	Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. " bu. \$	148 299 503 557	827	179 1,507 1,843 1,380	67 1,182 2,566 1,463	102 613 1,604 1,041	3 250 427 370	8 5 3 5
11 12 13 14	Fruit produced	No. " bu. \$	5 2 3	11 32 33 33 37	74 73 61 72	1 9 -	1111	- 20 11 24	- - -
15 16 17 18		No. u. bu.	3 2 -	6,814 6,306 7,949 8,641	1,043 3,544 3,557 6,160	169 454 200 338	1 - - -	336 1,766 925 2,315	- - -
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. bu. \$	140 326 138 250	3,522 9,261 6,251 6,718	· 2,707 5,560 2,821 4,278	467 1,000 241 529	158 209 105 193	535 11,677 2,893 4,068	13 73 4 17
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. bu. \$	12 16 3 10	8,284 21,040 40,399 47,921	1,957 2,763 862 1,652	474 858 145 337	67 81 65 109	1,375 10,060 3,854 8,278	- 20 -
	GRAPES AND SMALL FRUNTS				1			1	
27 28	Area under small fruits	ac. \$	12 2,122	564 393,523	28 13,453	82 27,476	3 755	206 71,009	195
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. "lbs. \$	5 12 57 4	448 11,207 54,225 3,796	438 564 8,110 568	186 609 8,153 571	79 106 655 46	75 200 3,116 218	- - -
33 34	Strawberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	8,966 1,830	1,705,654 299,088	20,799 5,202	59,507 13,106	1,598 406	218,458 34,450	417 104
35 36	Raspberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	<u>-</u>	313,544 81,134	25,127 6,022	63,152 12,586	298 65	179,654 33,376	350 87
37 38	Currants— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	576 187	28,240 5,119	4,251 1,098	3,071 640	1,012 173	5,610 928	18 4
39 4 0	Gooseberries— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts.	356 85	5,489 644	2,103 442	1,451 275	222 47	9,195 1,207	Ξ
41 42	Other small fruits— 1920 Production. 1920 Value. 1920	qts. §	61 16	19,148 3,742	442 121	1,322 298	42 18	4,107 830	=
	Maple Syrup and Sugar								
44	Trees tapped	No. gals. lbs.	108,472 15,189 1,347 41,361	7,703 1,770 4,445	42,740 9,503 209 27,154	37,313 7,056 215 19,230	94,041 11,459 887 24,713	29,112 4,504 470 12,723	-

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

_		0	ntario		·		TT-114	T	
Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sud- bury	Thun- der Bay	Timis- kaming	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
48,423	36,693	303,085	70,287	1,621	3,611	888	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
								FRUITS DES VERGERS	
20,295	13,791	194,725	29,770	139	209	80	\$	Valeur de tousfruits des vergers	2
7,541 10,426 12,549 16,183	4,990 7,193 8,044 10,812	260,333	6,897 22,078 23,922 28,224	149 42 17 30	61 116 13 24	-	No. bo. \$	Pommes— Arbres, non en rapport.	5
162 1,102 2,801 2,222	222 843 2,030 1,645	145 2,537 5,852 3,798	63 769 1,843 1,088	43 10 9 17	352 705 68 178	37 20 17 34	No. " bo.	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur desfruits 1920	8
-	 	12 20 14 13	- 2 3 5	111	-	-	No.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	12
3 3 -		703 1,783 1,452 2,088	7 14 11 23		· -	-	No. " bo.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	16 17
927 2,442 1,759 1,832	524 930 495 905	3,163 7,939 4,099 6,240	67 434 203 417	25 54 37 83	23 270 2 7	26 24 19 46	No. " bo. \$	Prunes et prunes de séchage— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	20
76 63 49 58	398 530 235 429	2,510 7,948 2,664 5,457	30 42 4 13	8 21 2 9	- -, -	2 - - -	No. " bo.	Cerises— Abores, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	194
					Ť			Raisins et petits fruits	
28 3,943	16 6,729	293 77,768	21 4,893	_ 102	9 3,382	3 768	ac.	Superficie en petits fruits	27 28
25 22 276 19	91 101 1,133 79	143 364 2,228 156	. 33 55 556 39	-	1 1 1	- - -	No. " lbs.	Raisins—' 1921 Ceps, non en rapport 1921 Ceps, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	
15,805 3,432	23,754 .5,920	236,615 42,993	16,861 3,473	410 · 84	5,504 2,042	2,320 593	ptes.	Fraises— Production. 1920 Valeur, 1920	33 34
741 157	1,817 413	157,646 28,938	2,410 569	6 1	2,375 721	50 15	ptes.	Frambolses— Production	35 36
743 147	685 163	16,157 3,055	1,763 377	103 12	2,222 612	442 160	ptes.	Grosellies et cassis	37
1,145 175	687 148	10,961 1,552	1,369 338	10 5	20 6	<u>-</u>	ptes.	Grosellies à maquereau—Production	39
75 13	20 6	6,840 1,074	360 97	-	3	-	ptes.	Autres petits fruits— Production	41 42
		.	. [Sirop et sucre d'érable	
78,344 9,820 645 24,185	64,336 7,428 1,164 16,173	89,927 12,701 675 30,592	97,390 14,956 818 35,624	6,158 667 645 1,380	. 125 5 - 20	210 20 - 40	No. gals. lbs. \$	Erables incisés 1921 Sirop produit 1921 Sucre produit 1921 Valeur du sirop et du sucre 1921	44

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

Ī					On	tario			Mani	toba
No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Province	Division 1
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	69,481	201,384	654,845	168,446	1,607,809	443,227	7,839	153
2	ORCHARD FRUITS Value of all orchard fruits1920	\$	45,325	141,588	345,027	135,212	751,361	312,624	3,538	101
3 4 5 6	Apples— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. bu.	8,384 33,821 40,313 42,828	12,176 92,055 198,882 130,334	9,542 99,707 273,627 178,645	9,824 101,228 166,170 126,559	27,798 146,113 372,145 289,955	42,016 152,621 315,956 275,475	2,542 703 211 624	- 6 2 2
7 8 9 10	Crab-apples 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu.	62 1,047 2,367 1,306	72 658 783 64 7	21 155 310 333		55 1,300 1,670 2,330	2,431	1,900 1,392 757 1,456	203 140 18 47
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	bu.	2 2 2 2 6	73 65 22 33	17,110 61,821 73,015 71,451	46 50	82,229	111 67	6 5 4 2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
15 16 17 18	Pears— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	bu.	49 110 98 169	1,758 5,000 4,841 6,168	9,507 15,681 20,390 21,856	598 1,693 1,519 2,752	50,327	7,335 6,530	_	- - -
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	bu.	449 894 259 502	3,908 5,830 1,989 2,498	3,369 14,950 13,985 15,997	2,502 1,373	155,840 147,935	13,602 7,088	765 1,716 534 1,366	146 126 47 52
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	"	187 680 260 514	1,129	29,203 25,309	1,827 653	55,868 35,643	16,949 7,633	337 39	4
27	Grapes and Small Frums Area under small fruits	ac.	19	64	. 344	37	642	265	14	_
28	Value of grapes and small fruits1920 Grapes—	8	10,640	36,185				124,793		52
29 30 31 32	Vines, non-bearing. 1921 Vines, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	lbs.	174 12	1,159 10,282		52 297	816,001 8,625,593	2,526 24,055	-	=
33 34		qts.	26,777 5,695						2,024 668	
35 36		qts.	20,681 4,191		232,976 54,162					
37 38		qts.	1,646					37,272 8,979	3,406 , 796	
39 40		qts.	1,508	1,171	3,543 602					
41		qts.	913 177							
43	Maple Strup and Sugar Trees tapped	No.	27,61	39,892		1 38,33° 2 7,55			_	:
48	Maple syrup produced	1 10s. 1 \$	13,51	6 23,61	77	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 21,70 \end{bmatrix}$	8 9,83	5 20 2 5,810) -] =

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

				Man	itoba							<u>=</u>
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
2,457	128	21	56 8	1,642	993	103	775	302	109	8	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
1,859	13	6	111	462	465	38	177	86	7	8	FRUITS DES VERGERS Valeur de tous fruits des vergers1920	2
2,178 600 189 589	2 - -	111	45 50 1	102 35 15 24	9	1	92 3 3 3	-	111	No. bo.	Arbres, en rapport	3 4 5 6
1,186 502 338 837	4 8 7 9	- - -	56 15 10 19	138 133 92 187	512 260	- 4 1 2	74 19 6 22	14 24 17 32	2 1 1	No. bo.	Pommettes— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	9
- - - -	-	- - -	. 1 1 1	- 5 4 2	-	- - -	1 1 1	- - -	1111	No. bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	12 13
10 - - -	-	-		1 - - -	- - -	- - -	- - -	-		No. " bo.	Poires— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits 1920	16 17
377 625 195 • 370	11 12 1 4	6 15 3 6	6 166 31 91	49 148 71 244	133 65	12 67 8 36	99 214 56 150	4 65 21 52	- 8 3 6	No. bo.	Prunes et prunes de séchage	20 21
184 244 28 63	. =	-		43 8 1 5	12 7 5	-	97 12 1 2	- 6 1 2	-	No. " bo.	Cerises— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	24 25
1	_	_	4	3	4	_	2	_	_	ac.	RAISINS ET PETITS FRUITS Superficie en petits fruits	27
598	115	15	457	1,180	528	65	5 98	216	102	8	Valeur des raisins et des petits fruits1920 2 Raisins—	28
-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	No. Ibs. 8	Ceps, non en rapport. 1921 Ceps, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	30 31
520 124	25 10	10 2	517 188	428 196	189 59	-	90 30	100 24	40 10	ptes.	Fraises— Production 1920 3 Valeur 1920 3	33 34
488 139	100 25	24 7	626 205	2,030 487	1,168 325	57 25	2,705 456	410 102	141 32	ptes.	Frambolses	35 36
378 77	234 69	13 2	199 64	1,019 216	495 120	126 32	464 93	220 43	126 45	ptes.	Grosellies et cassis— Production	37 38
1,188 250	45 11	15 4	2	489 104	42 11	22 5	73 12	72 22	50 15	ptes.	Grosellies à maquereau— Production	39 40
72 8	-	-	-	432 177	52 13	14 3	23 7	80 25	-	ptes.	Autres petits fruits— 1920 4 Production. 1920 4 Valeur. 1920 4	41
ĺ			ļ								Sirop et sucre d'érable	
-		=	<u>-</u>	=	-	-	-	=	-	10s. \$	Erables incisés 1921 4 Sirop produit 1921 4 Sucre produit 1921 4 Valeur du sirop et du sucre 1921 4 Proposement des le services 1921 4	14 15

Note-Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=		<u> </u>							- C	1-4-b		
	Fruits and Maple Syrup	Unit	·		nitoba			1	585	katche		
No.	Fruits and Maple Syrup		Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2	Division 3	Division 4
1	Total value, ali fruits and maple syrup	8	54	396	20	118	-	5,227	411	181	36	39
2	ORCHARD FRUITS Value of all orchard fruits1920	8	4	204	5	_	_	679	25	5	_	_
3 4 5 6	Apples— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	- - -	57 - -	4 - -	- - -	111	204 26 5	9 1 2 2	6	37 - - -	- - -
7 8 9 10	Crab-apples 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. \$. <u>-</u> 	19 33 7 30	1111	- - -	-	184 142 96 161	16 10 4 6	6 - - -	-	-
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu. 8		-	1111		- - -	- - -	, - - -	-	-	=======================================
15 16 17 18	Pears — 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	bu.	1111	`- -	- - -	1111	- - -		-	-	- - -	-
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	bu.	8 - -	14 125 31 170	12 2 5	1111	- - -	489 596 180 433	52 23 4 15	1 9 1 5	20 - - -	=======================================
23 24 25 26	Cherries 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	bu.	50 2 4	7 3 1 4		1 1 1	-	328 195 24 76	- 2 1 2	10 - - -	6 - - -	-
	GRAPES AND SMALL FRUITS											
27 28	Area under small fruits1920 Value of grapes and small fruits1920	ac.	50	192	15	118	=	4,548	386	176	- 36	39
29 30 31 32	Fruit produced	1 "	 		-	- - -	- - -	12 4 15		1111	- - -	- - -
33 34	Strawberries—Production	qts.	=	50 11	-	-	-	1,032 363		5 2	-	-
35 36	Raspberries— 1920 Production 1920 Value 1920		150 50		50 15			2,461 849	85 20			-
37 38		qts.	=	29 9	=	3		8,866 2,365	1,059 217		106 22	132 36
39 40		qts.	-	26 6		=	=	3,117 845	553 118			9
41		qts.	-	70 11		300 100		391 125		16 7	-	=
	MAPLE SYRUP AND SUGAR											
4	Trees tapped	l gals. l lbs.	=	=	-	=	-		-	=	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

Note-See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

			s	askate	hewan							T
Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Unite	Fruits et sirop d'érable	No.
115	751	391	40	227	180	1,293	375	54	18	8	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	e 1
32	83	10	_	37	_	88	40	_	_	8	FRUITS DES VERGERS Valeur de tous fruits des vergers192	0 2
7	34	4		20	_		. 40	3		No.	Pommes—	
- -	4 1 2	-	=	15 2 5	=	- -		-	=	bo.	Arbres, non en rapport. 192 Arbres, en rapport. 192 Fruits produits. 192 Valeur des fruits. 192	1 4
6 19	121 54	18 2	-	-	-	9	-	_1	12 24		Pommettes— Arbres, non en rapport	1 7
13 29	31 24	-	-	-	_	27 81	-	_ -	=	bo.	Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	0 9
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	No.	Pêches— Arbres, non en rapport. 192 Arbres, en rapport. 192	1 11
-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	=	bo.	Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	0 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Poires— Arbres, non en rapport192	15
=	=	=	=	=	=	-	=	-	=	bo.	Arbres, en rapport.) 17
30 6 3 3	24 94 59 57	6 61 1 5	-	25 27 21 32	1111	11 19 2 4	3 4 - -	12 - -	3 5 -	No. bo.	Prunes et prunes de séchage	20 21
14	1	18	_		_	_	100	2	_	No.	Cerises— Arbres, non en rapport1921	23
- -	- -	69 1 5	-	=	-	13 1 3	5 10 40	=	-	bo.	Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	24 25
_	4	3	_	1	_	2	2	_	1	ac.	Raisins et petits fruits Superficie en petits fruits	27
83	668	381	40	190	180	1,205	335	54	19	\$	Valeur des raisins et des petits fruits1920 Raisins—	28
=	4 4 15	-4	- -	-	-	4 -	-	-	-	No.	Ceps, non en rapport	130
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	lbs.	Valeur des fruits	31 32
67 19	150 40	233 101	-	20 4	12 6	156 54	152 77	-	20 6	ptes. \$	Fraises— Production	33 34
10 3	538 227	170 80	-	110 55	68 19	629 224	73 42	10 2	-	ptes.	Frambolses— 1920 Valeur	35 36
227 4 5	957 300	520 146	126 22	450 116	457 137	1,840 631	479 163	166 49	15 3	ptes.	Groseilles et cassis— Production	37 38
74 12	295 73	134 44	49 18	40 10	53 18	814 262	155 53	6	17 7	ptes.	Groseilles à maquereau— Production	39 40
12 4	70 27	34 10	-	12 5	-	91 34	-	-	6 3	ptes.	Autres petits fruits— 1920 Production. 1920 Valeur. 1920	41 42
											SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
=	=	=	=	-	=	=	=		=	gais.	Erables incisés	44
Non	ו – יסעשר	– I ir anna	- ndice n	- -	ا – ناہ ماریا	ا ـ tanliant	- ion ot	- (- -:اا	ا ي ندند	Sucre produit. 1921 Valeur du sirop et du sucre. 1921 de recensement dans les provinces des prairie	46

Nors-Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

=				askate	hewan	_			Al	berta			—
No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1	Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6
1	Total value, all fruits and maple syrup.	\$	954	26	135	-	4,597	38	1,658	75	306	127	278
2	ORCHARD FRUITS Value of all orchard fruits1920	s	359	-	-	-	142	5	41	-	5	81	-
3 4 5 6	Apples— 1.921 Trees, non-bearing 1.921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu.	- - -	- - -	84 - -	-	259 14 10 20	14 2 - -	18 - - -	· -	30 6 - -	- 6 10 20	1 =
7 8 9 10	Crab-apples 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. du.	2 24 21 21	2 - - -	. =	-	4,074 122 31 67	- 2 -	4,014 109 11 32	2 - - -	- - -	- 6 15 25	-
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No.	111		-	-	- - -	-	- - -	1111	- - -	-	-
15 16 17 18	Pears— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. bu.	1111	1111	- - -	- -	- - -	-	1 1 1	1111	- - -	-	-
19 20 21 22	Plums and prunes— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No.	300 348 89 312	- - -	- - -	1 1 1	253 233 19 28	- 3 1 5	207 213 2 6	1111	32 5 10 5	10 6 12	1 -
23 24 25 26	Cherries 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No.	170 93 11 26	-	6 - -	111	59 39 10 27	1111	10 29 2 3	1111	39 - - -	- 10 8 24	6 - -
97	Grapes and Small Fruits Area under small fruits1920	ac.	6	_	1	_	18		7	_	1	1	_
	Value of grapes and small fruits1920 Grapes—		59Š	26	135	-	4,455	33			301	46	278
29 30 31 32	Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920	No. lbs. \$	-	- - -		-	7 3 75 5	5 3 75 5	-	-	-	1111	-
33 34			98 21			- -	6,852 2,119	-	3,530 1,176		740 163	35 12	317 128
35 36		qts.	709 160		20 4	-	1,704 500	- -	432 117		=	32 10	
37			1,559 305				5,573 1,528			150 75			
39 40		qts.	520 104		188 28	<u>-</u>	727 142				10 3		
41		qts.	15			=	435 161		20 8		75 45		=
	Maple Syrup and Sugar												
44	Trees tapped	gals.	-	-	-	-	- - -	-	=	=	-	-	=

Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

_					Albe	rta							=
Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
89	383	74	188	488	135	5	140	469	49	95	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable.	1
-	-	1	-	-	-	-	10	-	-	-	\$	FRUITS DES VERGERS Valeur de tous fruits des vergers1920	2
- - -	121 - - -	1111	- - - -	3 -	1111	-	5 - - -	1111	62 - - -	-	No.	Pommes— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	4 5
4 - -	6 3 -		5 - -	- - -		34 - - -	5 2 5 10	1111	-	- - -	No. bo.	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	8
	- - - -		-	1111		- - -		1111	- - -	=======================================	No. bo.	Pêches— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	12 13
1111	-	1111	-	1111	1111	- -	1 1 1 1	1111	-	-	No. bo.	Poires— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	16 17
3	-		-	1111	1111	10 - - -	- 2 -		-	=	No. bo.	Prunes et prunes de séchage— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	2U 21
- -	-	-	2 - - -	1 1 1 1	7 - 1	- - -	1111		-	-	No. bo.	Cerises— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	24 25
_	2	1	1	3	_	_	1	1	_		ac.	Raisins et petits fruits Superficie en petits fruits1920	27
89	383	74	188	488	135	5	130	469	49	95	\$	Valeur des raisins et des petits fruits 1920 Raisins—	28
- -	-	-	-		- - -	-	-	- - -	-		No. Ibs.	Ceps, non en rapport. 1921 Ceps, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	30 31
-	80 40	220 74	5 1	1,170 330	600 135	-	25 9	70 29	30 7	30 15	ptes.	Fraises— Production	
120 36	10 4	<u>-</u>	40 8	50 15	-	-	180 5 0	800 240	=	40 20	ptes.	Frambolses—Production	35 36
144 30	1,282 333	=	280 53	577 1 4 2	-	30 5	111 61	500 200	200 40	120 60	ptes.	Grosellies et cassis— Production	37 38
70 15	35 6	=	125 26	3 1	-	-	70 10	=	10 2	-	ptes.	Groseilles à maquereau— Production	39 40
4 0 8	-	-	300 100	-	=	-	-	-	-	-	ptes.	Autres petits fruits— Production	41 42
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	No.	Sirop et sucre d'érable Erables incisés1921	43
	_ <u>=</u>	<u> </u>	=	=	=	=	=	-		=	gals. lbs. \$	Sirop produit	44 45 46

Nors—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies. 77794—43}

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Concluded

-	Fruits and Maple Syrup	Unit			British C	olumbia		
No.	- Luco and Exapto by Ag	om.	Province	Burrard	Cariboo	Comox- Alberni	Fraser Valley	Kootenay East
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	4,400,474	3,433	332,194	45,601	707,761	10,276
	ORCHARD FRUITS							
2	Value of all orchard fruits1920		3,372,579	2,714	294,431	31,097	141,627	7,245
3 4 5 6	Apples— 1921 Trees, non-bearing. 1921 Trees, bearing. 1921 Fruit produced. 1920 Fruit, value. 1920	No. "bu. §	515,821 1,625,696 1,622,173 2,455,579	169 689 967 1,915	71,430 157,740 140,793 260,635	6,760 13,574 11,342 20,159	20,969 60,627 49,358 67,281	2,436 5,243 2,803 5,899
7 8 9 10	Crab-apples 1921 Trees, non bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	9,311 68,888 113,968 116,522	6 8 18 25	755 4,344 4,887 6,955	119 273 328 559	457 828 666 997	194 937 644 1,062
11 12 13 14	Peaches— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	7,530 58,880 89,221 135,579	7 5 -	258 270 243 622	126 107 41 131	613 819 616 1,463	8
15 16 17 18		No. " bu. §	37,295 93,172 109,587 186,332	35 40 94 258	1,721 2,920 3,565 8,222	1,067 1,507 1,589 3,813	4,6 88 12,184 12,761 24,007	
19 20 21 22	Plums and prunes(1)— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	39,089 147,440 179,350 270,406	30 101 104 259	1,702 4,558 5,649 9,828	1,383 2,122 1,824 4,520	4,719 19,287 19,415 28,348] 31
23 24 25 26	Cherries— 1921 Trees, non-bearing 1921 Trees, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " bu. §	21,956 69,460 89,770 208,161	36 98 87 257	1,384 3,532 2,786 8,169	712 925 680 1,915	3,254 6,995 8,966 19,531	65
	GRAPES AND SMALL FRUITS		ì					
27 28	Area under smallfruits	ac. \$	3,071 1,027,887	6 719	107 37,763	57 14,496	1,699 5 66,134	12 3,031
29 30 31 32	Grapes— 1921 Vines, non-bearing 1921 Vines, bearing 1921 Fruit produced 1920 Fruit, value 1920	No. " lbs. "	2,065 10,806 49,452 3,462	5 3 70 5	450 1,489 5,894 413	36 31 440 31	320 885 7,325 513	=
33 34	Strawberries— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	1,600,298 475,572	2,076 284	52,514 9,130	25,270 4,746	764,360 234,457	
35 36	Raspberries 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	1,300,268 360,728	1,516 310		14,581 3,521	828,958 245,407	1,940 566
37 38	Currants— 1920 Production 1920 Value 1920	qts.	274,810 48,972	290 68		3,964 676	56, 183 10, 613	
39 40	Gooseberries— Production	qts.	173,495 30,130	63 11		16,205 2,439	38,125 8,067	1,572 293
41 42	Other small fruits— Production	qts.	414,498 109,023	161 41		19,677 3,083	231,554 67,077	237 49
	Maple Strup and Sugae;		i l		1			
45	Trees tapped	No. gals. lbs. \$	20 2 - 8	- - -	- - -	20 2 - 8	-	

(1)Including apricots.

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—fin

	Br	itish Col	umbia						Ī
Koote- nay West	Nanai- mo	New West- minster	Skeena	Van- couver South	Vic- toria City	Yale	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
408,566	270,026	185,355	9,665	19,574	184	2,407,839	8	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
304,139	140,631	72,995	3,604	11,619	166	2,362,311	. 8	FRUITS DES VERGERS Valeur de tous fruits des vergers1920	
119,761 812,708 131,451 241,783	11,438 78,483 64,777 95,323	12,776 31,775 37,109 44,200	2,406 1,281	691 3,239 3,696 7,889	40 100 172 80	267,235 959,112 1,178,429 1,707,465	bo.	Ponmes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	1 3
465 4,262 2,655 3,377	99 618 449 742	247 547 964 789	243 119 57 222	5 37 39 95	_ 3 5 4	103,256	bo.	Pommettes— 1921 Arbres, non en rapport 1921 Arbres, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	1 2
629 4,461 1,946 4,204	319 693 300 5 28	245 220 125 223	- 1 3 9	17 48 29 67	-	5,316 52,249 85,910 128,313	bo.	Pêches— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	112
2,905 9,665 3,865 9,836	1,853 8,808 11,736 16,576	2,008 4,139 7,751 11,010	51 63 32 57	86 343 424 972	15 16 62 73	53,460 67,705	bo.	Polres— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	1
3,118 14,953 6,255 13,635	2,062 8,410 6,998 12,467	2,744 5,189 6,292 8,022	224 247 50 127	139 468 463 1,100	- 11 5 6	132,264	bo.	Prunes et prunes de séchage(1)— 1921 Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits. 1920 Valeur des fruits. 1920	20
5,682 16,735 11,340 31,304	1,635 8,957 6,501 14,995	2,460 3,443 4,261 8,751	212 315 73 239	91 509 488 1,496	18 3 3	1 54.520	bo.	Cerises— Arbres, non en rapport. 1921 Arbres, en rapport. 1921 Fruits produits 1920 Valeur desfruits 1920	24
354 104,427	237 129,395	346 112,360	25 6,061	39 7.955	5 18		ao.	Raisins et petits fruits Superficie en petits fruits1920	27
72 272 795 56	60 801 1,375	291 45 560 39		3 18 65 4	- 14 10 1	828 7,248	No.	Valeur des raisins et des petits fruits 1920 Raisins— 1921 Ceps, non en rapport 1921 Ceps, en rapport 1921 Fruits produits 1920 Valeur des fruits 1920	29 30 31
209,061 62,629	282,625 94,536	171,348 48,707	14,124 4,851	18,249 4,424	=	59,741 11,447		Fraises— Production	33 34
105,913 26,910	31,003 9,606	142,092 43,445	1,540 488	9,430 2,006	5	69,151 12,862	ptes.	Framboises— Production	35 36
46,875 8,400	12,271 3,304	49,578 9,122	3,522 362	4,069 960	15 4	55,863 9,112	ptes.	Grosellies et cassis— Production	27
24,401 3,533	14,804 4,084	37,937 5,646	1,099 251	1,264 240	15 4	15,435 2,271	ptes.	Grosellies à maquereau— Production	20
8,868 2,899	72,978 17,769	22,330 5,401	338 109	2,005 321	50 8	25,651 7,5 32	ptes.	Autres petits fruits— Production	١,
-	-	-	-	- - -	, 1	1	No. gals. Ibs. 8	Sirop et sucre d'Érable	

⁽¹)Y compris les abricots.
Nova—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 88. Forest products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920

No.	Item	Canada	Pr	ince Edwar	d Island		N.S.
NO.		Canada	Province	Kings	Prince	Queens	Province
1 2 3	Total value—Valeur totale \$ Used on farm—Consommés sur la ferme. \$ Sold—Vendus \$	67,698,313 36,712,768 30,985,545	620,739	194,800 163,341 31,459	260,150 229,733 30,417	258,934 227,665 31,269	2,852,00
	Used on Farm—Conhommés sur la ferme	•					
4	Firewood—Bois de chauffagedscde	7,224,212	114,895	29,917 112,480	45,745 190,437	39,233 174,374	425,51 2,254,94
5 6	Fence posts—Piquets de clôture No.	30,257,657 10,281,265		12,614 2,955	35,136 7,934	12,272 1,892	1.150.08
6 7 8	Rails—Perches de clôture	1,009,864 4,783,552 405,660	464,885	252,094 14,460	36,789 2,225	176,002 13,080	1,164,56
9 10 11 12	Logs for lumber—Billots pour bois de No. sciage. Other forest products—Autres produits forestiers.	5,721,534 4,802,602 236,985	121,938 94,478 6,424	42,679 33,107 339	35,033 26,942 2,195	44,226 34,429 3,890	536,98 332,12
	SOLD—VENDUS					,	
	Firewood—Bois de chauffage	1,305,214 6,541,218 2,469,162 220,930 172,326	53,004 2,214	12,450 939 234	7,675 23,557 1,148 227	16,997 127 16	294,57 26,26 2,60
7 8	Rails—Perches de clôture	18,009	568	4,000 113	1,000 38	5,800 417	11,45
9	Railway ties—Traverses de chemin defer. No.	1,963,682 1,162,924	672 347	-	472 247	200 100	
$\frac{1}{2}$	Telegraph and telephone poles—Poteaux No. de télégraphe et de téléphone.	212,793 281,130	-	- 3		-	6,1 6,3 29,5
15 16 17 18 19 19 19 19 19 22 23 24 56 7	Pulpwood-Bois à pulpe	1,178,019 15,322,888 9,619,792 6,808,977 629,469	38,353 33,988	18 15,946 15,758 2,886	11 106 7,482 5,211 1,031	- 14,925 13,019 720	226,9
_		<u>-</u> 	<u> </u>	Nova Sc	otia	<u> </u>	
No.	Item	Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Victoria	Yar- mouth
1 2 3	Total value—Valeur totale \$ Used on farm—Consommés sur la ferme. \$ Sold—Vendus \$	259,432 198,176 61,256	56,365	77,515	81,689 53,134 28,555	121,473	99,42
1	Used on Farm—Consommés sur la ferme						
4	Firewood-Bais de chauffagecdscde	s. 23,697	9,704	12,258	8,730	15,377	14,90
4 5 6 7	Fence posts—Piquets de clôture No.	150,540 111,914	10.852	58,635 36,383	7,178	49,832	28,2
7 8 9	Rails—Perches de clôture	17,249 43,865	50	3,238 124,786 6,376	2,839 260	179,184	5
9 10 11 12	Logs for lumber—Billots pour bois de No. sciage. Other forest products—Autres produits forestiers.	5,113 29,016 23,793 1,481	3,810 2,729	12,355 8,403	1,769 1,783	28,783	4,9
	Sold-Vendus						
	Firewood—Bois de chauffagedsodsod	s. 1,520 8,866		253 1,381	1,547 11,514		21,0
	Fence posts—Piquets de clôture No.	1,180	400	150		487	2,2
14 15		1 120		1,625 95	1,600	460	
14 15 16 17	Rails—Perches de clôture	300		1 20			
14 15 16 17 18	Rails—Perches de clôture	24 34	1,738	477	511	3,258	6
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Rails—Perches de clôture	24 34 24 9 4	1,738 3 1,738 917 25 1 18 0 4,313	477 345 45 94 109	511 373 177 194 1,573	3,258 2,145 614 612 656	6 1 1 3

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920

					Nova 8	Scotia						No.
Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Hali- fax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg	_
380,94 5 192,499 188,446	156,478 139,088 17,390	170,517 100,142 70,375	325,821 202,554 123,267	465,662 256,729 208,933	349,768 161,666 188,102	164,611 123,329 41,282	241,88 170,85 71,02	6 151,072	285,015	317,106 199,482 117,624	447,440 263,484 183,956	2
28,144 172,106 22,189 2,244 7,495 1,117 14,768 10,527 6,505	21, 139 94, 348 85, 228 8, 427 149, 120 11, 393 40, 609 24, 564 356	14,958 80,140 48,654 5,640 131,514 6,069 10,190 6,852 1,441	31,904 157,249 96,895 8,546 3,880 322 67,834 35,108 1,329	34,898 181;373 74,899 7,899 700 32: 84,439 51,195 16,230	10	89,809 74,282 5,030 135,475 10,492 31,443 12,448	148.64 52,78 6,66 65,78 3,78 14,60	115,025 14 58,905 15 5,266 16 39,455 17 3,68 18 63,74 18 26,16	5 219,632 5 173,518 15,464 5 259,435 7 22,218 2 32,037 2 23,687	27,546 160,014 15,131 1,619 200 10 12,931 19,200 18,639	42,338 219,358 138,743 14,842 20,051 1,894 55,599 25,235 2,155	5 6 7 8 9 10 11
5,317 43,197 1,042 83 - 8,900 4,882 388 555 6,492 53,196 75,859 63,647 22,886	601 3,230 - - 580 251; - - 14,000 7,564 6,345	286 1,457 165 300 111 646 499 150 1,036 11,618 45,993 25,238 31,396	4,709 34,298 520 71 2,693 1,579 - 142,318 87,194	2,790 16,627 4,360 400 - 3,193 2,442 - 40 720 229,294 168,288 20,456	19,160 2,658 379 345 34 5,588 4,232 143 218 7,221 59,895 187,616 96,824	7,112 1,400 131 1,800 59 - - 79,666 30,293	6,89 4,99 7,11 7,5,3 44,0	100 23,57; 155 6,21; 129 77; 125 — — 135 21,31; 10,67; 158 29; 160 23; 179 180,89; 170 180,89; 170 180	8 4,403 1,975 1 100 2,190 21,881 7 11,447 9 3,327 22 3,192 3 19,717 3 19,485	35,139 550 150 1,600 120 5 454 4,428 56,477 35,699	36,309 1,985 107 1,205 154 16,066 8,554 448 660 4,142 27,761 174,326	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
				New Br	unswick	1	<u>' </u>		·			No.
Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Ki	ngs	Mada- waska	Northum- berland	Queens	Resti- gouche	
6,717,908 2,945,661 3,772,242	80,313	245,449	206,68	4 536,720	6 170,	396 18	2,447 0,352 2,095	473,092 143,525 329,567	600,0 84 254,244 345,840	85,419	159,123	2
381, 237 2, 590, 300 199, 001 25, 744 247, 200 18, 72 477, 506 298, 444 12, 430	20,446 1,448 0, 2,110 7, 89 7,29 6,442	1 216,696 3 2,67 8 44 0 15 9 2 1 36,48 2 26,17	197,15 1 1,88 9 31 0 - 5 - 3 8,03 9,06	6 473,75 4 41,33 7 6,55 196,77 12,34 1 68,53 1 44,06	6 151, 5 6, 9 3, 4 27.	626 14 432 752 650 330 245 4	3,179 17,578 2,853 324 1,712 279 16,267 24,632 7,539	15,560 136,108 2,175 269 1,210 150 8,861 6,998	41,837 249,899 17,161 1,202 3,050 286 3,416 2,854	83,121 200 16 - 3,403	136,534 25,411 3,545 17,013 1,805 21,403 17,239	5 6 7 8 9
45, 80 358, 87 19, 38 2, 85 68, 55 6, 61 249, 82 152, 07 14, 48 28, 62 196, 99 2, 210, 91 2, 210, 92 2, 210, 95 962, 32 50, 75	8 6,411 151 153 4 - 5 1,433 69 7 - 6 - 11 11 2 72 8 48,62 2 28,08	9 54, 18 0 77 7 7 7 10 12 12, 41 1 8, 79 1, 28 2, 79 0 10, 81 10, 143, 03 2 95, 31	0 26,92 0 4 55 4 9 7 9 12,45 9 12,45 133,91	2 25,75 40 40 64,55 8 5,93 33,59 15,99 2 10 6 22 8 21,00 11 190,87 7 6,03 7 42,18	2 9, 5 3 6 8 1 9, 9 6, 0 0 8 4, 3 40, 123,	50 8 - 428 017 - 324 734 2 066 454	2,543 19,060 150 20 - 3,282 1,552 80 152 2,665 22,766 153,946 154,450	3,470 29,570 545 100 100 20 593 387 5 6 19,145 286,684 17,852 12,800	1,694 11,014 11,014 90 25 46,965 31,055 883 1,533 16,627 190,844 166,333 110,604	5,874 	10,741 15,800 2,390 5,800 110,291 65,861 7,7,622 15,156 8 24,122 236,355 8 139,504	7 14 0 15 16 17 18 7 19 7 20 22 1 22 1 23 2 24 1 25

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item		New	Brunswick			Que.
	Item	St. John	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Province
1 2 3	Total value—Valeur totale \$ Used on farm—Consommés sur la ferme. \$ Sold—Vendus \$	107,451 33,951 73,500	394,155 86,890 307,265	296, 965 126, 928 170, 037	621,375 378,049 243,326	709,047 257,612 451,435	30,765,739 13,606,539 17,159,200
	Used on Farm—Consommés sur la ferme						
4 5 6 7 8 9 10 11 12	Firewood—Bois de chauffage	4,133 28,380 8,430 1,367 2,470 470 5,738 3,734	10, 184 76,558 1,277 321 - - 8,563 10,011	14,650 122,620 950 187 - - 5,095 4,121	47,860 260,171 66,227 8,742 18,662 2,870 199,210 104,668 1,598	238,121 1,549 250 400 76 27,963 18,850	1,597,846 166,030 3,320,823 2,762,627
	Sold —Vendus						
13 14 15 16 17	Firewood—Bois de chauffage	4,887 - -	1,468 11,826 200 40	6,246 53,653 140 30	5,408 35,585 1,265 115 3,760	53,917 - -	635,156 3,171,408 353,086 38,879 24,647
15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Railway ties—Traverses de chemin de fer. No. \$ Telegraph and telephone poles—Poteaux No. de télégraphe et de téléphone. \$ Pulpwood—Bois à pulpe	2,720 1,628 - 3,591 31,860	530 458 - 33,501	225 115 264 550 6,097 74,034	633 2,325 1,166 100 150 3,480 52,307	6,383 5,475 3,722 7,390 21,711	2,937 532,713 351,682 26,359 44,535 695,481 10,148,508
25 26 27	Logs for lumber—Billots pour bois de No. sciage. \$ Other forest products—Autres produits forestiers.	55,551 34,825 300	237,337 106,703 55,754 1,850	44,921 41,155 500	236,578 147,831 5,539	112,415 84,333 9,940	4,662,944 3,157,080 244,171
No.	Item			Qu	ebec		
	and the second s	Charle- voix	Chateau- guay	Chicou- timi	Comp- ton	Deux Montagnes	Dor- chester
1 2 3	Total value—Valeur totale\$ Used on farm—Consommés sur la ferme. Sold—Vendus\$	657,064 208,223 448,841	101,937 59,908 42,029	641,138 373,583 267,555	844,786 235,676 609,110	179, 107 132, 764 46, 343	1,156,958 322,985 833,973
ĺ	Used on Farm—Consomm és sur la ferme						
5 6 7 8 9 10	Firewood—Bois de chauffage	32,527 171,722 70,972 4,350 172,262 7,234 32,864 23,242 1,675	11,872 49,659 25,138 4,037 - - 2,836 5,797 415	68,311 303,403 30,135 4,860 28,120 3,685 76,795 58,625 3,010	69,807 213,770 17,790 1,719 5,145 530, 35,429 19,212 445	28, 408 102, 534 7, 620 1, 343 500 97 19, 218 27, 373 1, 417	87, 265 276, 101 93, 082 6, 581 33, 863 3, 013 35, 572 34, 429 2, 861
ļ	Sold-Vendus						
14 15 16 17	Firewood—Bois de chauffage	6,937 59,027 2,710 162 505	4,272 25,574 15,271 3,618 2,000	28,640 150,416 1,055 212	17,258 70,996 7,092 835 300	4,540 20,005 500 156	12,698 55,004 5,767 486 5
20 21 22	Railway ties—Traverses de chemin de fer No. Telegraph and telephone poles—Poteaux No. de télégraphe et de téléphone s'hone cds.—cds.—cds.—cds.—cds.—cds.—cds.—cds.—	28 4 2 15 30 19,764	200 - - - 10	75 166 4,735	36 15,687 11,113 3,352 6,784 20,127	- - - - 273	28,052 20,324 521 705 43,166
24 25 26	Logs for lumber—Billots pour bois de No. soiage. Other forest products—Autres produits forestiers.	331,856 22,255 17,630 40,106	140 4,727 12,316 181	69,788 64,656 40,214 6,759	390,443 294,527 128,537 366	2,983 17,063 23,024 175	738,794 11,986 15,496 3,163

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920--suite

A=mo= 1	A-41- 1			1 5	Quebe						N
Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauc	Beau- harnoi			Bona- venture		Cham- bly	Cham- plain	
296,968 151,882 145,086	574,662 270,314 304,348	146,362	602.7	773 23,6	04 263.0	68 197,1	34 464.9	26 304,66 61 168,84 65 135,75	91 48,253 5 34,959 66 13,294	389,171	ij
31,216 106,877 7,251 1,368 1,445 368 29,213 43,159	70, 873 220, 762 105, 770 7, 867 1, 370 132 44, 054 40, 603 950	1,852 - 33,722 42,211	489,4 181,9 14,8 37,0 3,5 90,3 89,7	19,5 68	81 195,3 00 114,7 61 13,4 50 37,9 15 4,1 26 48,1	14 150,1 38 42,1 67 2,8 95 4,6 68 8 97 48,9 02 40,5	59 386,54 85 85,73 79 11,00 55 127,14 35 16,24 84 64,93	55 150,26 14 8,14 04 88 59 - 87 - 31 17,05	26,800 2 624 3 91 - 100 - 12 67 6,920 5 8,056	80,291 320,794 95,485 14,294 13,936 1,850 55,484 50,388 1,845	1 1
7,666 33,423 4,532 837 - - 5,481 2,855 33 31,125 11,337 79,266 94,821 1,780	21,834 93,798 14,867 1,243 1,075 89 1,539 1,126 2,237 3,314 6,793 134,075 61,783 70,276	8,518 33,930 2,264 222 - - 128: 170 390 4,319 11,685 16,950	96,9 21,1 2,6	38 5,1 48 5 40 00 6 56 35 13 18 24 31	00 8,4 60 7 - 7 - 6,2 - 4,7 - 1	33 47,1 12 9,5 54 5 00: 85 84 97 94 05 4 30 3,2 777 29,7	25 1,56 92 17 - 85 - 11,93 - 4,96 - 38 - 72 03 24,78 80 308,41 04 66,33	38, 97 33, 7, 91 74, 67 20, - 33, - 39, - 39, 13	1 8,597 0 - 8 - - 0 - 5 - 3 - 4 3,262	29, 121 152,517 6,725 640 1,600 1,592 1,086 343 736 5,185 46,278 45,341 36,956	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2
Drum- mond	Fron-tenac	Gaspé	4,4	Hun- tingdon	Queb Iber- ville	45 1,4	Kamou- raska	Labelle	Lac St- Jean	2,982	No.
288,633 160,723 127,910	714,375 260,818 453,557	596,667 420,571 176,096	777,280 304,401 472,879	157,453 119,418 38,035	46,566 40,110 6,456	288,114 187,605 100,509	666,284 210,231 456,053	1,052,102 591,042 461,060	599,806 446,030 153,776	48,444 43,805 4,639	
46,767 129,741 37,762 2,854 2,330 370 34,433 27,658 100	66, 459 220, 403 70, 356 5, 709 26, 813 2, 523 45, 096 31, 862 321	65,076 363,473 131,703 9,960 187,938 12,727 49,573 33,649 762	73,018 261,333 14,993 2,217 3,561 548 39,524 39,731 572	36, 324 104, 309 25, 023 2, 764 1,000 50 7, 914 12, 295	8,767 36,597 8,431 784 125 4 1,073 2,725	43,053 140,495 25,341 2,338 350 43 38,584 42,255 2,474	23,643 140,148 129,587 10,781 40,815 4,643 62,801 53,109 1,570	103,762 332,192 108,642 12,530 18,676 3,969 199,690 238,079 4,272	90,925 333,676 142,653 12,248 106,765 7,896 223,918 86,722 5,488	4,678 36,237 11,075 1,231 1,300 132 2,541 5,790 415	10 11
11,396 43,486 11,402 773 200 28 2,553 1,831 252 504 3,239 55,238 25,558 22,588	14,022 51,609 4,950 425 1,700 290 10,448 6,829 1,882 3,594 22,635 355,519 62,134	3,460 22,291 4,123 195 1,900 154 - 342 775 10,267 88,695 56,001	9,685 48,515 375 41 - 4,996 3,259 133 325 23,896 323,688 95,842	5,706 23,253 21,075 3,328 200 30 - 129 253 361 4,636 3,815	1,179 6,276 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,236 55,341 3,675 284 - - - - 2,330 24,398 21,781	6,346 50,723 6,261 493 25 2 - 154 328 25,507 389,235 10,998	17,603 69,580 11,120 1,550 520 111 36,858 17,926 1,187 2,398 9,818 91,116	21,851 95,649 6,955 1,043 - - 216 423 5,323 38,349 32,127	393 3,284 - 150 18 104 109 - - - 226	13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26

TABLEAU 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

	•			Quebec			
No.	Item:	L'As- somption	Lévis	L'Islet	Lotbi nière	Maski- nongé	Matane
1 2 3	Total value—Valeur totale	131,080 96,273 34,807	322,590 132,211 190,379	483,715 207,193 276,522	625,932 225,495 400,437	219,868 155,457 64,411	1,976 878 419,344 1,557,534
5 6 7 8 9 10 11 12	Firewood—Bois de chauffage	16,942 70,812 28,989 2,689 446 59 15,516 22,147	29,594 105,325 45,777 5,521 1,200 149 17,168 20,606 610	24,626 129,279 100,664 7,774 36,155 3,737 100,789 65,073 1,330	56,175 171,890 85,001 5,813 9,210 962 35,146 42,537 4,293	30,390 104,710 27,870 2,469 125 15 46,158 47,863 400	57,773 299,513 240,744 25,508 227,691 31,580 115,180 61,439 1,304
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	SOLD—VENDUS Firewood—Bois de chauffage	16,472 700 49 - - - 132 287	9,901 50,924 1,450 143 - 132 105 - 7,248 131,569 3,226 6,398 1,240	4,598 33,206 6,577 541 250 2,465 1,679 400 7,178 123,492 158,097 115,192	11, 572 46, 382 3, 570 246 700 47 3, 837 1, 574 116 196 17, 588 345, 465 5, 924 5, 453 2, 074	6,442 31,365 6,350 527 275 178 - 1,167 13,026 22,031 19,275 40	11,345 56,042 4,710 612 2,975 349 31,258 21,181 2,560 2,645 63,832 1,165,819 7551,083 59,803
No	Item	Riche-	Rich- mond	Qu Rimous- ki	ebec Rou- ville	Sague- nay	St. Hya-
1 2 3	Total value—Valeur totale\$ Used on farm—Consommés sur la fermé. \$ Sold—Vendus\$ USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME	136,221 89,521 46,700	417,143 157,008 260,135	728,172 319,393 408,779	119,983 76,308 43,675	95,113 54,841 40,272	222,131 165,646
4 5 6 7 8 9 10 11 12	Firewood—Bois de chauffage	13,677 53,860 41,072 3,349 1,065 132 18,156 30,464 1,716	37,374 132,582 29,997 2,919 ———————————————————————————————————	96,897	15,538 61,886 3,304 . 314 - 7,692 14,048	44,501 19,700 1,777 24,249 2,843 7,451 5,720	83,030 48,733 6,399 17,685 1,572 41,265
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	SOLD—VENTUS Firewood—Bois de chauffage	32,730 7,350 511 - - - 50 100	286 4,941 3,393 431 885 5,121 85,818 47,906 51,603	5,847 496 2,000 282 53,311 43,465 100 220 6,327 103,923 536,285 220,908	6,090 9,202	1,857 - - 300 195 - 1,915 32,180 13,781	29,167 2,300 179 200 20 - - - - - - 16,082

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement. 1920-suite

					Qu	ebec					N
Mé- gantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Montres & Jesus Islands	Napier-	Nicolet	Pontiac	Portneuf	Quebec	1
752,69 321,22 431,47	206,28 4 145,54 3 60,73	8 147,84	8 324,49	3 125,42	6 87,2	47 30,37 60 21,56 87 8,80	3 336,00	6 256,574	702,943 348,404 354,539	203,514	٤
65,57 246,61 78,84 4,30 2,10 21 61,86 68,59	8 122,55 2 9,61 2 79 0 50 1 7 3 9,60 6 19,05	110,78 5 47,93 0 4,50 0 3,78 5 67 9 32,94 5 31.14	128,66 8 74,88 0 6,71 1 26,03 6 4,81 1 218,66 1 178,94	2 86,48 2 89,28 7 9,01 7 18,85 4 1,77 5 23,34 5 28,07	9 76,5 9 55,5 9 5,7 0 6,5 9 7,6 1,7 2 4,2	36 62 95 15 50 1 29 96	5 264,29 0 184,86 3 11,44 0 52,85 5 3,58 9 47,01	219,888 44 8,466 8 1,554 60 1,000 87 100 3 32,942 77 33,632	276,103 113,590 8,901 13,177 2,396 2 75,685 2 58,660	167,431 58,358 6,379 1,205 25,029 28,858	8
25,48 114,52 2,55 23	8 38.69 3 18,90 6 1,57	16,88 17,39 2 1,52	3 40,54 1 5,30 6 58	5 71,72 0 6,32 0 54 20	8 11,43 5 5,3 0 74	7,17 00 2,30 16 14 	8 62,32 0 3,52 4 22	29,921 5 1,947 1 356	134,633 8,334 1,051	6,355 1,194	5
1,23 81 23 45 15,20 270,08 39,63 42,45 2,90	4 10 1 33 0 4 95	62 0 - 0 - 7 13,86 0 148,14 8 44,25	9 8,19 4 13,10 8 210,07 1 238,70 3 172,68	9 4 9,52 9 211,13 5 41,59 9 32,33	.4 0 2 0 2 9 3 9 9	3 - 20 - 21 - 23 - 21 - 23 - 21 - 21 - 27 - 21 - 27 - 27 - 27 - 27	1,04 52 77 1,73 27,72 8 9,94 0 12,38	0 1,006 9 52 0 83 0 17,123 9 208,330 7 73,515 7 79,653	995 203 462 11,718 174,328 48,136 38,015	-	7 2 5 8 0
	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	Quebec	1			<u> </u>	<u>-</u>	1
St. ean	St. Maurice	Shefford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vau- dreuil	Ver- chères	- -
14,695 28,880 15,815	373,021 258,182 114,839	372,860 203,726 169,134	220,638 91,277 129,361	53,387 41,798 11,589	420,576 139,102 281,474	1,387,483 435,155 952,328	387,926 192,380 195,546	2,015,476 397,475 1,618,001	125,961 92,906 33,055	120,943 91,688 29,255	≀l
4,078 24,228 8,717 789 300 40 1,822 3,783 40	38, 191 196, 544 52, 527 4, 635 5, 105 518 50, 598 54, 065 2, 420	62, 216, 173, 583, 30, 255, 2, 181, 1, 250, 134, 22, 572, 27, 488, 340	13,783 74,403 13,155 1,059 - 26,560 15,815	7,316 34,195 1,000 295 150 29 2,184 6,969 310	36,711 115,850 5,451 770 4,126 248 28,626 21,589 645	67, 183 302, 141 207, 243 16, 410 146, 210 15, 499 138, 920 94, 427 6, 678	47,587 146,521 17,140 1,903 800 95 42,299 43,861	69,310 201,688 110,553 12,406 33,130 3,124 425,334 179,218 1,039	15, 813 74, 055 4, 269 956 - 10, 870 17, 865 30	15,720 62,582 9,391 969 475 106 16,102 26,453 1,578	
1,691 12,017 5,105 483	13,821 83,196 5,400 380	20,922 82,261 11,250 918 50	5,925 36,413 550 92	1,552 10,228 400 85	9,377 41,130 500 40	12,046 78,305 16,745 2,112 5,644	19,911 84,140 1,435 235 48	13,371 45,609 2,520 318	3,849 24,740 710 152	3,990 18,183 - - -	
103 1,039 2,328 2,276	75 914 10,656 30,115 18,642	575 367 316 316 1,228 25,046 61,356 59,131	12,728 8,450 - 2,855 49,782 45,143 34,624	1,138 1,276	500 500 550 550 814 4,521 81,773 93,195 153,881	806 148,766 104,018 4,950 10,104 45,421 666,399 129,143 78,278	3,075 1,889 - 3,806 38,858 64,176 65,368	113,324 63,995 2,452 2,140 130,779 1,210,262 600,780 294,912	5,355 7,763	5,520 9,877	

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	T4	Quebe	:c		Ontario)	
	Item	Wolfe	Ya- maska	Province	Adding- ton	Algoma	Brant
1 2 3	Total value—Valeur totale \$ Used onfarm—Consommés sur la ferme. \$ Sold—Vendus \$	655,656 214,169 441,187	171,985	18,336,015 11,669,115 6,666,900	102,713 80,947 21,766	479,325 186,930 292,395	165,124 139,728 25,396
	Used on Farm—Consommés sur la ferme						•
4	Firewood—Bois de chauffagedscdes.		39,164	2,481,360	16,962	42,709	30,774
5 6	Fenceposts—Piquets de clôture No.	174,201 26,845	31,665	10,373,611 559,545	59,945 855	155,075 11,088	122,512 23,130
7 8	Rails—Perches de clôture No.	2,724 520	3,438 500	3 31,133	206 3,225	1,837 10,690	6,783 5,778
9 10 11 12	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage. Other forest products—Autres produits forestiers.	38,093 37,462 30	55,211 47,101 655	900,309 1,088,300	9,053 20,314 240	1,255 27,943 28,663 100	7,353 9,923 –
	Sold-Vendus						
13 14 15 16 17	Firewood—Bois de chauffage	13,471 55,125 2,210 116	8,369 35,695 1,785 167	1,855,939 546,541 78,678 41,242	1,748 8,652 505 134 170	9,035 48,900 15,830 2,329 200	4,983 19,431 5,301 1,663
18 19	Railway ties—Traverses de chemin de fer. No.	3,286	=	5,488 635,610	12 300	25 12,204	=
20 21 22 23 24	Telegraph and telephone poles—Poteaux No. de télégraphe et de téléphone. \$ Pulpwood—Bois à pulpe	2,805 125 171 17,688	100		90 180 465 347	5,384 468 799 19,867	-
25 26 27	Logs for lumber—Billots pour bois de No. sciage. Other forest products—Autres produits \$ forestiers.	320,048 63,182 62,922	100 19,784 16,535 1,652	1,526,123 1,523,125	2,685 5,331 9,219 509	215,179 12,963 18,670 1,109	3,32: 4,24:
No.	Item			Onta	rio		
_		Hali- burton	Halton	Hastings	Huron	Kenora	Kent
1 2 3	Total value—Valeur totale\$ Used on farm—Consommés sur laferme. Sold—Vendus\$	212,163 72,790 139,373	123,046 105,925 17,121	365,925	563,603 466,227 97,376	148, 197 35, 331 112, 866	208,109 192,829 15,280
	Used on Farm—Consommés sur la ferme						
4	Firewood-Bois de chauffagedscdes	12,428	20,016	62,435	106,260	6,604	51,954
5 6	Fence posts—Piquets de clôture No.	59,369 4,476	94,828 4,031	7,413	441,913 12,528	28,644 11,980	165,806 18,591
7 8	Rails—Perches de clôture No.	7,050	1,221 2,325	9,686	3,708 14,135	834 19,720	4,627 8,191
9 10 11 12	Logs for lumber—Billots pour bois de No. sciage. Other forest products—Autres produits \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	525 16,775 12,289	254 7,100 9,622 -	23,095	1,322 17,601 18,969 315	2,191 6,795 3,662	1,247 7,727 14,520 6,620
	Sold—Vendus			1			
13 14 15 16 17	Firewood—Bois de chauffagecds.—cdes. Fence posts—Piquets de clôture	1,033 6,024 12,185 1,769	1,770 9,880 2,200 784 1,750	53,438 27,805 5,386	13,504 60,588 3,377 1,228 1,045	5,055 28,474 750 79	3,628 11,927 90 23
18 19 20	Railway ties—Traverses de chemin defer. No.	28,973 14,433	420 		63 35 16	37,212 21,865	48 13
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux No. de télégraphe et de téléphone.	14,433 84 216 3,365	8 20	1,412	. 83 162	21,803 - - 6,090	
22 23 24 25	Pulpwood—Bois à pulpe	41,805 129,712	6,365	126.094	26,892	58,412 3,892 3,791	1,307

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920-suite

					Oı	ntario						_
Bruce	Car- leton	Duffe- rin	Dun- das	Dur- ham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Gren- ville	Grey	Haldi- mand]
5 06,069 388,303 1 17,7 66	257 677	187,405 171,558 15,847	129,956 107,954 22,002	206, 181 178, 162 28, 019	327,438 257,456 69,982	183,69 170,88 12,81	204.98	2 292,41 39 211,56 3 80,84	167,1 12 137,5 29,6	935,306 34 637,343 57 297,963	109,330 98,936 10,394	0
91,880 71,347 7,679 1,550 18 4 11,635 10,811 4,591	54,974 234,150 6,829 2,013 850 250 16,271 21,215	42,958 163,236 1,262 364 2,005 120 7,487 7,818	29,373 102,893 1,561 449 400 53 3,996 4,559	25,022 163,504 10,356 1,844 1,678 267 4,829 10,229 2,318	73,769 232,838 8,713 1,780 518 55 8,888 17,148 5,635	13	7,85 1,38 5 9,64 8 67 9 11,15	2 12,26 7 20,74	129,5 3,3 5,2 5,5 6,6 1,7 4,3 6,6	94 14,055 67 3,372 50 11,950 12 2,117 31 56,751	83.833	3 4 3 6 4 2
15,704 64,487 6,134 1,266 1,757 271 7,147 3,972 353 3592 353 3,557 44,322 42,279 1,362	8,695 39,702 2,238 768 - - - - 5 63 6,807 5,957	2,542 11,144 170 48 - - - - 5,735 4,655	5,035 16,839 91 - - 15 35 34 390 8,494 4,647	1,911 13,117 824 145 - 9,400 8,237 306 595 14 135 3,473 5,206 584	7, 851 29, 478 2, 277 489 - - - - 54, 516 40, 015	2,92 11,55 2,62 35 40 37 	5 28,18 5,18 73 92 4 0 27,80 0 15,34 9 18 4,18 50,56 2 14,74	8 1,45 3 17 5 - 4 4 95 3 44 4 6 91 2 25,05 9 25,05 9 36,54	5 27,53 2,78 8 50 4 5 5 2 2 2 6 9 8 60 7 2 2 7	89 20,726 10 112,625 10 15,674 95 3,700 18,136 - 9,722 77 1,329 50 1,440 12 707 12 132,897 131 162,631 175 3,195	500 206	7
							<u> </u>	1 20	<u> </u>	0,190		1
					Ont	tario						-
ambto	Lanark	Leeds	Lennox	Linco	ln to	ani- ulin	Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Norfolk	Northum- berland	
390,17 340,28 49,89	79 439,79 ; 35 261,89 94 177,90	390,84 1 310,78 1 80,06	0 85.98	94 88, 39 76, 05 12,	123 1	8 7,113 02,157 84,956	538,230 470,999 67,231	395,317 171,555 223,762	361,071 167,659 193,412	293,118 213,585 79,533	324,977 279,408 45,569	ì.
97,00 321,13 9,73 2,18 4,63 10,63 15,86	77 230,07: 79 3,34 80 67: 83 7,07: 99 51: 15 23,14: 69 30,42:	9 280,55 7 4,03 8 1,03 5 2,27 9 39 0 11,55	1 78,28 2 4,26 0 98 0 1,35 6 12 3 2,97 8 6,59	33 65, 31 3, 37 1,	473 533 035 642 125 476	29,556 87,307 5,313 592 34,197 3,139 12,027 10,462 657	104,034 442,896 15,860 4,550 21,542 3,803 18,810 19,738	33, 206 140, 301 2, 313 450 6, 520 323 24, 322 30, 410 71	37,706 146,744 17,968 2,448 1,000 250 21,390 18,217	58,243 166,352 20,644 3,353 30 9 20,070 43,656 215	40,914 245,302 12,058 3,031 7,585 1,340 17,875 29,185	
78	68,939 10,756 4 1,894 10 – 15 – 22,826	55,647 3 1,736 466 50	7 5.72 6 62 6 12 0 2	8 8, 0 1 5 5 1,	80 22 - 065 3	3,437 16,050 30,177 3,380 8,870 1,037 32,853	8,889 37,380 2,671 836 - - 321	13,649 86,051 2,828 574 2,110 407 12,490	14,393 83,678 4,984 507 - - 5,800	8,854 27,629 4,325 733 100 25 4,352	3,284 21,891 2,027 521 50 4 620	
68 8,85 16,86	1,018 1,434 0 4,207 0 51,551 9 24,728	84 124 7 470 1 4,038 10,512	1 - 1 - 2 - 3 - 2 21	9 1,	22 140 089	15,160 37 26 1,617 11,941 27,311 36,487	57 501 803 - 20,706 27,685	8,230 449 619 3,372 30,521 97,291 95,517	4,194 885 2,363 8,287 97,316 4,255 3,447	3,840 - - - 27,117 46,046	369 655 1,610 - 15,621 20,384	

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

-	-			Ontar	io	**	
No.	Item	Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough
1 2 3	Total value—Valeur totale	257,15 5 230,145 27,010	337,224 288,769 48,455	608,710 242,736 365,974	103,848 88,523 15,325	359,869 313,657 46,212	359,263 223,390 135,873
4 5 6 7 8 9	USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME Firewood—Bois de chauffage	46,066 214,338 14,046 3,395 1,540 110 7,115	69,083 272,890 10,711 3,259 3,630 469 7,479	49, 281 158, 081 47, 941 6, 657 54, 933 7, 669 98, 693	15,435 80,638 2,984 855 3,100 473 2,491	52,226 290,237 4,923 1,480 9,811 997 9,779	35,572 204,920 6,295 1,107 5,160 538 13,328
11 12	sciage. Other forest products—Autres produits \$ forestiers. SOLD—VENDUS	12,060 242	12,051 100	69,689 640	6,557	20,760 183	16,331 494
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Firewood—Bois de chauffage	16,923 2,119 535 - 1,680 1,255 369 915	4,733 22,271 2,104 641 500 27 - - 15 60 - - 10,291 25,456	11, 984 50, 823 11, 811 2, 636 4, 348 5587 76, 376 45, 952 738 740 9, 162 104, 036 256, 673 158, 819	1,024 5,589 1,555 462 100 25 - - - 3,220 8,950	4,018 24,774 892 284 412 34 - 5 10 - 7,368 20,521	6, 882 46, 060 17, 036 2, 301 6, 500 977 13, 334 8, 762 2, 341 3, 578 962 11, 972 69, 274 62, 168
No.	Other forest products—Autres produits \$ forestiers.		Onta Welling-	2,381	York	Mani Province	55
1 2 3	Total value—Valeur totale\$ Used on farm—Consommés sur la ferme. Sold—Vendus\$	132,769 103,302 29,467	334,684 296,061 38,623	118,635 106,936 11,699	188,793 168,373 20,420	1,813,687 1,332,754	214,369 105,798
4 5 6 7 8 9 10 11 12	Used on Farm—Consommés Sur La Ferme Firewood—Bois de chauffage	22,675 94,881 13,665 2,077 422 71 5,677 6,233 40	57,764 272,595 7,898 2,109 1,755 76 10,791 21,211	95,818 3,854 890 - 7,383 10,098	31, 184 150, 645 8, 859 2, 668 12, 397 773 5, 977 14, 287	1,208,397 658,826 77,276 63,490 5,439 88,715	96,822 34,649 3,560 18,803 1,893 5,779 3,430
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	SOLD—VENDUS Firewood—Bois de chauffage	4,000 18,934 5,810 944 850 67 120 120 - - - 5,364 9,402	19, 857 7, 060 1,710 650 100 100 75 381 748 113 689 14, 827	529 - 100 100 - - 2,082 2,118	2,000 9,381 2,538 700 - 50 50 80 87 75 600 11,926 9,067	406,743 109,614 11,506 1,561 203 6,186 3,886 406 5,476 43,223 17,086	78, 10 29,05 2,88 3,78 3,78 2,44 27 22 2,70 24,21 3,70 2,15

Norz—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920-suite

							0	ntar	io												No.
Pres- cott	Prince Edward	Rainy River	Re		Rus sell		Sim- coe		Stor- nont		Sud- bury		Thur der B	ay	Tin kan	nis- ning		Vic- oria		Wa- terloo	
188,074 157,594 30,480	136,517 119,463 17,054	89.282	470	0,223 0,661 9,562	142.6	559	699,35; 524,18; 175,16	91	194,91 ; 159,856 35,063	2	351,1 235,3 115,7	48 80 68	416,6 95,1 321,4	331 177 54	1,543 239 1,303	3,340 9,601 3,739		3 40,37 6 220,098 120,280	5	260,946 203,953 56,993	3 2
40, 892 142, 626 7, 368 1,070 1,354 258 7,103 13,268 372	200	20,467 77,592 26,308 1,925 4,445 411 13,406 9,294	1 60 73	2,590 2,439 5,231 2,902 1,855 2,938 3,572 3,363 9,019	6,3 14,8	100 29 795	74,356 459,34: 13,02: 2,63: 1,500 21: 51,766 61,34:	0 8 0 2	45,956 140,928 7,365 1,356 32 33 10,298 14,806 2,724		57,1 160,9 36,6 5,0 9,4 1,9 55,7 66,4	79 86 90 30 93	5,7 9 10,5 9,7	71 51 15 60 6	. 8 53	7,861 3,296 9,749 3,764 5,310 637 3,051 7,644 1,260		37,418 212,75 2,676 638 5,544 1,354 3,203 5,322	5 8 8 1 2 7	22,172 180,263 12,912 3,858 2,078 143 7,516 19,471	5 6 7 8 9 10
6, 296 25, 683 500 125 55 11 - - 26 460 1, 726 3, 384 837	1,532 12,618 928 291 - - 341 286 - 1,833 3,499 360	21,990 825 58 43,284 22,843 19,190 18,138 6,138 82,711 43,761 19,267	83 11 44 44 24 334 87	5, 162 3, 733 5, 122 2, 899 1, 495 109 8, 302 7, 7, 017 2, 362 5, 421 8, 370 4, 293 7, 939 8, 462 7, 628	1 8 1,1	315 390 324 	13,755 99,46 5,666 1,205 233 6,67 5,85 495 1,511 1,200 8,888 36,133 57,656 525	1 0 2 5 5 6 1 4 2 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9	7,936 30,174 1,833 300 24 - - 3,158 4,327 200		6,7 3,4 3,2 3,5 3,2 33,3 9,3 11,1	41 75 95 00 47 47 56 10 85	29,0 2,3 2,3 15,4 8,8 2,3 5,0 23,8 266,2 20,2 11,7	77 80 84 - 05 20 92 99 17 203 35	73 33 4 93 54 56 1,093 79 62	5,361 3,980 1,102 5,184 3,105 3,398 3,398 3,945 3,440 2,508 2,527		9,533 51,803 9,169 2,440 477 12,373 8,178 248 3,311 45,877 12,738 11,323 328	2 5 1 7 2 8 5 1 7 8 8	3,018 28,277 8,286 2,355 4,466 422 	14 17 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26
District	District	D:		. D:		- D/			iitoba	D:		_				- D:	- -				No.
Division 2	3	ion Div	71810n 4		ision	— 101	6 6		7	sio			on 9		n 10	Di- sion	11	Div.	12	Divi- sion 13	
67,9 6 56,93 10,93	32 73, 71 11,	860	15,040 13,526 1,514	10	3,245 7,182 6,063		65,872 57,007 8,865		74,650 69,045 5,605	47 40 6	,258 ,772 ,486	- 5	8 ,453 9,271 9,182	8 6 1	5 ,336 7,741 7,595	144, 132, 12,	, 31 5 ,009 ,306	364,2 207,6 156,6	287 310 377	130,039 115,272 14,767	1 2 3
9,07 51,78 32,86 . 5,18	66 65, 60 7,	572 426 220 434 	2,370 12,883 5,966 643 -	3	3,989 5,953 2,982 3,054 8,250 536 2,871 7,639		10,659 51,842 34,635 3,899 - - 2,243 1,266		16, 152 63, 664 44, 298 5, 001 - 630 380	36 26	,081 ,652 ,062 ,095 100 25 -	3	5,286 4,950 6,433 4,301 - 40 20	- 3	6, 801 3, 721 5, 938 3, 622 525 50 520 548	92, 12, 1,	802 425 284 565 402 295 900 709	184,3 90,0 11,3 17,1 1,2 13,7 8,8	191 102 120 127 191 191	103,187 45,599 5,003 6,950 373 29,250 6,499	5 6 7 8 9
1,75 9,79 9,25 1,17	5 9, 0 11, 6 1,	615 637 495 7000 5 2 - - - -	314 1,494 500 20 - - - - - - -	5	1,993 5,441 6,000 10 32,400 1,440 8 8 1,073 8,125 654 416		2,173 8,700 1,600 165 - - - -		1,065 5,037 4,685 553 - - - - - 30 15	5 3	788 981 880 505 - - - -		2,851 9,127 400 51 40 4	1	3,007 6,299 8,000 682 - - - - 890 614	11,	361 328 825 793 96 20 - - - 500 165 -		38 29 45 10 62 - 45 32 06 83 27	3,439 14,410 300 67 - - - - 1,014	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Note-Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item			Manitoba			Saskatchew	an
	1.cm		Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2
1 2 3	Total value—Valeur totale Used on farm—Consommés sur la ferme. Sold—Vendus	\$ \$ \$	151,569 137,130 14,439	55,401 49,862 5,539	70,751 39,740 31,011	1,851,935 1,638,985 212,950	45,503 43,970 1,533	78.
	Used on Farm—Consommes sur la ferme							
4 5 6 7 8 9	Rails—Perches de clôture	-cdes. % vo. \$ vo. \$ vo.	31,859 126,554 42,280 3,639 140 9	16,061 46,825 27,149 2,692 — — 370	10,845 35,320 12,450 1,316 10,200 984 2,215	1,452,692 1,928,711 158,438 47,851 4,133 24,904	-	67 670 420 112
11 12	sciage. Other forest products—Autres produits forestiers.	\$	6,928	345 -	1,750 370	21,423 2,299		=
	SOLD-VENDUS							
13 14 15 16 17 18	Rails—Perches de clôture	-cdes. \$ No. \$ No. \$	2,257 11,154 300 45 -	1,274 5,412 2,200 127	7,559 29,090 7,200 765 800 112	167,824 520,245 22,051 1,000 160	1,278 4,250 255 -	
19 20 21	Railway ties—Traverses de chemin de fer. Telegraph and telephone poles—Poteaux I	No. \$ No.	- - 15	11111	-	3,292 2,060		- - -
22 23 24		8	45 -	-	-	_	-	<u>-</u>
25 26 27	Logs for lumber—Billots pour bois de l'sciage. Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ No. \$ \$	3,150 3,195		1,300 1,000 44	11,540 20,360 495	. ~	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
No.	Item			Saskat	chewan		Alber	ta
	Trem		Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1
1 2 3	Total value—Valeur totale— Used on farm—Consommés sur la ferme . Sold—Vendus	\$	304,326 256,936 47,390	156,148 141,324 14,824	100,612	85		1,397
	Used on Farm—Consommés sur la ferme							
4 5 6 7 8 9 10 11 12	Rails—Perches de clôture	-cdes. % No. % No. % No. %	67,600 230,479 233,609 15,603 13,616 687 9,844 9,557 610	33,021 115,044 117,718 19,457 21,715 1,848 5,829 4,841	94,882 38,810 2,756 690 54	85 		13,780 844 - - -
	Sold-Vendus		·			,		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Rails—Perches de clôture	\$ No. \$0. \$0. \$0. \$0. \$0.	10,908 42,694 27,155 1,641 - 300 50	4,367 11,433 26,100 1,516 2,137 1,875	1,287 5,283 261 - -	l -	14,223 50,829 319,139 15,143 4,700 457 56,343 27,083 18,146 16,565	18

Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920-suite

					Saskatche	wan	•					
Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Divi- sion 10	Divi- sion 11	Divi- sion 12	Divi- sion 13	Divi- sion 14	No.
12,776 11,681 1,095	18,441 17,448 993	230,933 199,747 31,186	146,326 126,309 20,017	1,696 1,681 15	2,551 2,551	301,127 281,670 19,457	200,648 167,393 33,255	48,537 47,549 988		13,658	222,788 192,566 30,222	2
360 3,034 37,735 8,647 - - -	547 4,114 72,550 13,083 1,390 251	394.218	21,732 107,161 272,998 18,970 1,060 153 25 25	109 755 3,850 926 - - -	172 1,500 11,345 1,051	69,794 269,663 181,480 10,500 400 20 1,374 842 645	36, 827 154, 296 262, 032 13, 042 - - 45 30 25	5,659 36,433 92,698 10,857 770 139	5,786 24,831 61,914 8,086 900 86	2, 674 11, 025 29, 613 2, 621 - - 8 12	49,819 181,183 74,847 6,717 6,475 830 3,692 3,476 360	5 6 7 8 9 10
155 825 1,200 270 	566 278 2,700 555 1,000 - - - - - - -	6,308 30,663 8,660 523 - - - - - - -	3,252 16,108 84,650 3,824 755 85 -	300 15		4,782 17,854 26,620 1,343 	8,389 27,564 180,840 5,641 100 50	76 4992 6,670 496	474 1,666 132,500 4,978 - - - - - - 25	272 988 12,217 610 - - - - - - - -	11111	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
					Alberta							No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Divi- sion 8	Divi- sion 9	Divi- sion 10	Divi- sion 11	Divi- sion 12	Divi- sion 13	
10,850 10,470 380	67 67	13,169 12,977 192	553 553 -	32,953 27,192 5,761	55,497 53,958 1,539	277,084 256,546 20,538	100,141 85,335 14,806	125,414 123,026 2,388	224,446 206,906 17,540	195,598 126,327 69,271	99,645 96,357 3,288	1 2 3
1,822 6,851 40,980 3,309 2,575 310 - -	330 67 - - -	1, 865 9, 169 60, 700 3, 498 100 10 140 300	40 140 5,245 413 - - - -	5, 193 17, 691 78, 779 6, 055 10, 565 1, 220 6, 920, 2, 226	9,493 41,191 151,049 11,760 10,280 1,007	64,566 215,242 499,216 27,582 38,460 2;128 13,882 11,479 115	22,493 68,942 78,735 7,861 38,190 3,520 5,811 4,262 750	36,842 111,339 81,803 6,225 14,775 1,833 3,086 1,982 1,647	59,430 176,247 254,912 13,954 28,760 937 38,007 15,015 753	11,671 42,918 61,190 7,672 13,590 1,936 122,670 73,196 605	33, 551 86, 738 57, 308 4, 266 46, 690 2, 859 2, 429 2, 254 240	
10 75 2,000 190 400 60 - - - - - 36 55		18 70 1,300 122 - - - - - - - - - - -		568 2,307 2,150 172 1,610 138 - - - - - 5,932 2,044 1,100	236 1, 204 6, 509) 335	2, 876 11,747 227,085 8,605 100 10 - - - 34 38 15 130 5 8	631 2,085 22,990 2,084 140 5,890 3,354 5,190 3,987 - 3,266 3,282	714 2,086 4,850 294 	3,066 10,634 36,655 1,906 2,050 1,202 630 270 362 5,449 2,195 1,608	1,362 5,332 2,380 254 - 4,620 2,495 4,747 4,238 - 91,400 45,450 11,502		14 15 16

Note—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies. 77794—44

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Concluded.

=							
	_		Alt	erta		B.C	
No.	Item ;	Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard
1 2 3	Total value—Valeur totale	254,288 215,283 39,005	39,868 38,296 1,572	74,879 71, 089 3,790	2,511	1,488,327 718,683 769,644	1,088 584 504
5 6 7 8 9 10 11	USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME Firewood—Bois de chauffage	64,554 179,352 188,405 16,953 97,418 5,941 9,235 7,960 5,077	1,232 2,180 2,036	17,776 64,691 49,475 4,126 20,982 1,367 583 595	2,081 500 30 4,000 400	591,688 360,646 48,244 517,976	556 - - - - - -
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Fence posts—Piquets de clôture	2,302 7,187 8,370 665 200 10 44,631 20,604 7,905 7,940 2,160 1,624 975	1,507 1,000 65 - - - - - - - - -	3,372	- - -	36, 342 182, 022 572, 676 48, 743 8, 370 185, 290 103, 413 121, 352 1, 284 6, 913 242, 100 200, 208 24, 301	240

Nors—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces. The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—fin

					itish Colu						No
Cariboo	Comox- Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanai- mo	NewWest- minster	Skeena	Vancou- ver South	Vic- toria City	Yale	
398,679 186,899 211,780	99,218 49,808 49,410	140,843 75,995 64,848	36,758	64,329	101,56 1 70,065 31,496	99,497 69,447 30,050	41,704 33,384 8,320	2,610 2,362 248	30 30 -	366,696 129,022 237,674	2
35,527 145,695 108,523 14,164 315,828 14,527 15,553 11,240 1,273	9,456 39,043 27,728 3,823 39,810 3,682 2,020 3,260	15,616 69,256 30,088 5,351 10,300 1,208 94	29,654 33,131 4,078 21,396 1,785 940	59,949 17,225 1,911 20,255 1,506 790 503	15,369 66,053 28,015 2,957 13,870 1,000 40	14,539 64,150 21,001 2,859 11,440 1,034 1,294	4,629 25,014 34,370 3,327 30,790 3,002 1,334 2,041	. 464 2,002 500 60 - 100 300 -	3 30 - - - - -	22,246 90,286 60,065 9,714 54,287 3,027 23,266 24,780 1,215	5 6 7 8 9 10
5,086 27,696 151,040 11,719 - 211,050 92,735 19,573 27,051 43 258 99,571 52,321	514 2,402 1,150 315 7,970 2,408 303 207 10 211 39,200 43,872 350	7, 555 32, 176 13, 040 2, 077 3, 720 495 7, 600 4, 295 268 530 1, 066 6, 120 18, 627 10, 734 8, 421	7,914 41,400 4,010 - 35,938 18,858	249, 896 17, 785 - 9, 392 5, 523 42, 388 33, 774 9 90 5, 751 4, 696	3, 613 19, 145 650 100 - 8, 230 3, 960 238 206 - 8, 774 6, 916 1, 169	1,884 8,493 4,978 669 2,200 215 8,400 2,295 6,116 6,889 - 8,870 7,840 3,649	245 1,425 - - 3,600 1,800 900 - - - 4,195	40 160 814 88 - - - - - - - -		11,554 57,829 109,708 12,180 700 91,615 53,416 34,227 51,795 121 274 38,304 60,932 1,178	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

Note—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies. Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921

	Item	Unit	Canada	Pr	ince Edwa	rd Island		N.S.
No.	. Ivem		Canada	Province	Kings	Prince	Queens	Province
1	Value of all live stock	\$	(1) 836, 413, 401	9,141,323	2,132,882	3,138,260	3,870,181	20,042,693
	Domestic Animals	•						
2 3	Total value Farms reporting domestic animals	No.	(1) 808,155,228 649,537	8,561,482 12,549	1,989,122 3,470	2,944,810 4,247	3,627,550 4,832	19,344,491 <i>42,239</i>
	Horses—		0 454 550	00.000		11 00	10 755	E4 420
4 5	Total number Total value	No. \$	3,451,752 414,808,013	32,026 4,065,343	7,444 933,702	11,827 1,458,880	12,755 1,672,761	6,982,537
6 7	Under 1 year From 1-2 years	No.	205,207 254,690	1,566	354 348	616 744	596 677	
8	Moreon 9 stooms and asset	"	1,526,406	15,729	3,634	5,847	6,248	25,218
9 10	Goldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(2) Farms reporting horses.	"	1,445,262 20,187	12,793 169	3,057 51	4,574 46	5,162 72	271
11	Farms reporting horses	и	606,294	11,868	3,194	4,0 48	4,626	29,558
12	Mules— Number	No.	11,833	3	1	2	_	4
13	Value	\$	1,686,242	60	20	40	-	555
14	Cattle— Total number	No.	8,369,489	109,948	24,256	41,702	43,990	266,363
15 16	Total value Under 1 year	. 8 No.	335,084,747 1,854,131	3,474,611	754,109 4,286	1,193,164 8,520	1,527,338 8,183	10,141,074 51,176
17	Heifers 1-2 years	"	1,086,600	16,273 8,802	3,757	5,957 3,765	6,559 3,421	34,329
18 19	Steers 1–2 years	44	639,805 3,959,442	57,644	1,616 13,381	21,179	23,084	135.785
20 21	Steers 2 years and over	"	632,846 196,665	4,387 1,853	779 437	. 1,685 596	1,923 820	23,714 3,846
22 23	Cows in milk or in calf	"	\$,228,633 598,935	48,114	11,115 3,351	17,660 4,127	19, 33 9 4,676	119,733
2.,	Sheep—			1 1 1 1 1 1	0,002	7,4	.,,	
24	Total number	No. \$	3,200,467 20,674,706		35,450 206,007	32,919 167,138	37,515 205,802	271,742 1,534,782
25 26	Under 6 months	No.	1,424,510	47,080	15,311	15,203	16,566	118,835
27 28	Ewes 1 year and over	"	1,643,051 61,346		19,146 ,805	16,675 921	20,002 855	5,922
29 30	Wethers 1 year and over	"	71,560 160,687	400	188 2,255	120 £,176	92 2,2 3 5	3,546
00	Swine—			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	.,	, .	
31	Total number Total value	No. \$	3,324,291 35,869,210	39,172 442,521	7,994 95,284	11,792 $125,588$	19,386 221,649	
32 33	Under 6 months	No.	2,371,527	30,091	6,154	8,903	15,034	34,160
34 35	Sows 6 months and over(2)	"	461,382 28,644	5,504 247	992 41	1,487 83	3,025 123	643
36 37	Boars 6 months and over(2) Other hogs 6 months and over Farms reporting swine	"	462,738 451,172	3,330 9,365	807 2,461	1,319 3, <i>50</i> 5	1,204 3,601	
	Poultry					·		
38	Total number	No.	43,347,194	833,609	225,398	285,194	323,017	
39 40	Total value	No.	26,588,422 586,098	579,284 12,170	143,760 3,437	192,968 4,125	242,556 4,608	
ارر	Hens and chickens—	No.	A1 105 001	707 210	219,637	265,777	311,905	972,409
41 42	Total number	\$	41,125,091 24,081,546	797,319 528,184	135,088	167,261	225,835	659,002
43 44	Under 4 months	No.	20,774,222 20,350,869		62,501 157,136	90,819 174,958	107,134 204,771	
	Turkeys—							
45 46	Total number Total value	No. 8	1,084,787 1,172,169	8,294 11,498	325 453	7,001 9,562	968 1,483	8.093
47	Under 4 months	No.	862,055 222,732	6,218	196 129	5,444	578 390	5,147
48	· ·	-	222,132	2,076	129	1,557	990	1,040
49 50	Ducks— Number Value	No. \$	548,849 448,340		1,348 1,173	3,611 2,946	3,521 3,879	6,156 6,506
		•						
51 52	NumberValue	No. \$	588,467 886,367		4,088 7,046	8,805 13,199	6,623 11,359	8,873 17,218
	Bees							
53	Number of hives	No.	148,105		_	34	7	616
54 55	Value	\$ No.	1,669,751 14,885	557	<u>-</u>	482 4	75 6	7,383 148
00	turns repercing occs	110.	1 14,000	, 10		4	. ,	

⁽¹⁾ Value of goats reported is included in Comox-Alberni, Kootenay East and West, Nanaimo and New Westminster, B.C. The total number for the province was 528 and the value \$32,310. (2) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921

			Nova	Scotia					Ī
3	Antig- onish	-	Cape Breton	Col- chester	Cumber- land	Digby	Unité	Item	No
14(1,169,5	97	1,173,179	1,841,676	1,768,840	784,031	8	Valeur de tout bétall	1
								Animaux domestiques	
76°			1,134,833 2,771	1,783,673 2,621	1,699,795 3,046	758,051 2,337	No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	3
383	3,3	68	3,278	5,849	6,432	958	No.	Chevaux— Nombre total	4
6	8 354,9	80 21	402,316 77	696,786 201	764,905 178	148,017 14	\$ No.	Valeur totale	. 5
9: 36(1 1	37	· 76	281 . 2,571	149 2,846	12 450	4	De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus.	7 8
349	1,4		1,669	2,762	3,221	482	66 66	Hongres de 2 ans et plus	9
16 397		15	24 2,231	2,391	2,715	811	"	Hongres de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus(²). Fermes ayant des chevauz.	11
_		_	-	_	_	1	No.	Mulets et mules— Nombre	12
-		-	-	-	-	125	8	Valeur	13
319	20,7	31	13,924	25,494	24,398	11,004	No.	Bêtes à cornes— Nombre total	14
128 204	550,6 4 4,3	77 38	569,548 2,321	968,781 4,576	813,572 5,281	545,628 2,022	\$ No.	Valeur totale. Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans.	15
912 363	2 2,5	48	2,029 108	3,303 1,383	3,247 2,328	949 907	44	Génisses de 1 à 2 ans	17
84	10.0	33	9.153	14.372	11,277	4,435	u	Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus.	19
11) 1	87	28 285	1,515 345	1,973 292	2,622 69	**	Taureaux de 1 an et plus(2)	21
995	8,4	49 08	8,265 2,647	12,304 2,541	10,026 2,886	4,080 2,277	"	Vaches en gestation ou en lactation	22 23
		ı						lactation. Moutons—	
85	30,8 200,5	98	22,088 138,367	12,391 63,383	11,297 63,916	5,815 28,539	No. \$	Nombre total. Valeur totale.	24
94	13,9	94	9,404	5,556	5,039	2,450	No.	Au donnous do 6 mois	0.0
02 34	1 5	25	12,149 402	6,492 194	5,964 246	3,048 126	"	Béliers de 1 an et plus	27 28
56 38		32 45	133 1,306	149 <i>534</i>	48 457	191 <i>402</i>	"	Brebis de 1 an et plus Béliers de 1 an et plus(*). Moutons de 1 an et plus(*). **Fermes ayant des moutons.**	29 30
54			1 450	2 050	4 404	0.005	37-	Porcs-	
13	27,9	16	1,456 24,602	3,950 54,723	4,424 57,402	2,035 35,742	No.	Nombre totalValeur totale	32
51 91	1 3	80 26	1,051 151	3,106 593	3,170 577	1,221 181	No.	Au-dessous de 6 mois	24
72	2 2	15 98	20 234	36 215	70 607	15 618	"	Verrats de 6 mois et plus(2). Autres porcs de 6 mois et plus.	35
98			926	1,685	1,939	1,518	"	Fermes ayant des porcs	37
	40.0	اړ	47.044	04.045		40 202		Volailles	
59 55	35,50	01	47,246 38,346	94,047 57,973	89,017 68,515	43,725 25,980	No.	Nombre total Valeur totale	30
75	1,6	89	2,251	2,476	2,763	1,966	No.	Fermes ayant des volailles	40
90	48,20		46,646	91,325	84,937	43,332	No.	Poules et poulets— Nombre total	41
$\frac{99}{32}$	34,4 16,68	71 89	37,325 14,245	54,156 44,041	63,019 35,287	25,445 20,140	\$ No.	Valeur totale	42 43
58	31,5		32,401	47,284	49,650	23,192	и	Au-dessous de 4 moisQuatre mois et plus	44
97			103	1,274	1,365	1	No.	Dindes— Nombre total	45
67 30	24		198 34	1,416 990	1,498 1,126	_5	\$ No.	Valeur totale	46 47
67			69	284	239	1	"		48
00	11	11	301	481	. 881	255	No.	Canards— Nombre	40
16	12	28	365	577	895	230	\$	Valeur	50
72			196	967	1,834	137	No.	Oies— Nombre	51
73	43	34	458	1,824	3,103	300	\$	Valeur	52
_	}	ĺ	.	.	j			ABEILLES	
33 24	-	-	-	3 30	53 530	-	No. \$	Nombre de ruches	
54		- 1	′ -	1	8	·-	N_o .	Fermes ayant des abeilles	5 5

^{(1) 528} chèvres, valant \$32,310 et appartenant aux circonscriptions électorales de Comox-Alberni, Kootenay est et ouest, Nanaïmo et New Westminster, C.B. figurent dans ces chiffres. (2) Pour la reproduction

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921-Continued

ا.	Item	Unit			No	ova Scotia		
ġ			Guys- borough	Halifax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg
1	Value of all live stock	\$	615,744	1,023,626	1,451,114	1,692,044	1,853,372	1,240,0
	Domestic Animale.							
2	Total value Farms reporting domestic animals	N_o .	599,860 1,975	966,777 £,856	1,401,561 2,220	1,645,067 3,323	1,784,487 £,828	1,198,40 3,7
ı	Horses— Total number	No.	1,671	2,512	4,041	5,074	5,492	1,9
	Total value	No.	190,040 33	338,542 55	567,724 101	573,289 238	857,592 83	275,4
	From 1-2 years. Mares 2 years and over.	"	39 827	47 1,071	110 1,814		92 2,533	
	Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1). Farms reporting horses.	"	764 8 1,176	1,317 22 1,503	1,993 23 1,806	2,065 27 2,981	2,766 18 2,580	1,
	Mules— Number	No.		_	_	_	, 2	
	Value	8	30	-	_	-	400	
	Cattle—	No. \$	9,883 301,995	11,532 531,526	17,514 696,568	24,117 775,151	17,794 771,202	16, 802,
	Under 1 year. Heifers 1-2 years.	No.	1,748 1,122	1,783 1,216	3,053 2,801	5,394 3,412	771,202 3,796 2,242	3,
	Steers 1-2 years	"	928 5,122	540 6,586	872 9,308	1,607	1.525	1, 6,
	Steers 2 years and over	"	854 109	1,251	1,115 365	979		3,
	Bulls 1 year and over(1)	"	4,022 1,886	5,874 2,687	8, <i>203</i> 2,098	11,817	7,265	5, 3,
	Sheep—	No.	16,935	11,780	14,196	43,185	11 683	10,
	Total number	\$	89,917	59,391	82,783	249,886	70,770	49, 4,
	Under 6 months Ewes 1 year and over	No.	7,443 8,864	4,491 6,331	6,421 7,510	22,579	5,977	5,
	Rams 1 year and over(1)	"	352 276 1,048		235 30 <i>598</i>	865	25	1
	Swine— Total number	No.	1,221	2,746			5,342	4, 70,
	Total value	No.	17,878 928	2,213	2,419	2,140	3,740	3,
	Under 6 months Sows 6 months and over(1) Boars 6 months and over(1)	"	129	53	511 62	80	54	Į.
	Other hogs 6 months and over	"	155 869					
	Poultry							
	Total number	No. \$ No.	24,910 15,884 1,548	56,849	48,604	46,977	64,423	41,
	Hens and chickens— Total number	No.	24,551	73,633	68,787	51,107		72,
	Total value. Under 4 months	No.	15,220 6,742	52,660 33,994	44,695		42,049	29,
	Four months and over	"	17,809	39,639	35,485	39,292	49,330	43,
	Total number	No.	59 73	791 855		76 137		
	Total value	No.	42 17	658	721	ij 54	. 2	:
	Ducks— Number	No.	98		503			
	ValueGeese—	. \$	108	1,233	550	138	595	
	Number	No.	202 483		1,415 2,345	1,388	687 1,306	
	Bres					1		
	Number of hivesValue	No.] =	95 949		300 4,462	2
	Farms reporting bees.			1 -	· Ti		60)'

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

		1	Nova Scotis	.		Unité	Item	
Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Vic- toria	Yar- mouth			<u> </u>
,751,084	261,779	437,035	257,369	648,022	714,674	\$	Valeur de tout bétail	\cdot
							Animaux domestiques	
,675,550 £,868	253,689 <i>922</i>	424,264 1,6 3 5	246,967 1,279	633,647 1,412	691,004 1,971	No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	:
5,652 718,346 105 120 2,792 2,613	454 67,506 8 11 211 221	1,390 145,446 20 27 736 602	229 30,505 1 3 112 112	1,863 238,007 58 61 949 785	851 138,720 6 8 378 457	No.	Chevaux— Nombre total Valeur totale Au-dessous de 1 an De 1 à 2 ans Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus	
22 2,632	3 87	1,080	. 2 57	10 1,184	671	l	Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus. Fermes ayant des chevaux.	•
-	-	-	-	-	-	No. 1	Mulets et mules— Nombre Valeur	•
22,669 763,883 4,206 3,468 673 13,413 528 381 18,024 2,756	3,961 162,794 716 429 424 1,714 658 20 1,519 886	7,028 203,886 1,361 968 231 4,012 329 127 5,416 1,564	3,786 191,598 614 368 212 1,854 717 21 1,697 1,230	9,328 274,311 1,837 1,436 338 5,216 225 276 4,695 1,882	10,426 506,223 1,895 1,102 603 5,151 1,571 104 4,540 1,919	\$ No. " " "	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale	
28,936 151,979 12,277 16,172 440 47 1,217	2,666 13,340 1,198 1,233 57 178	14,333 67,032 6,434 7,675 126 98 1,168	3,118 14,527 972 1,686 70 390 206	17,419 103,976 7,886 8,819 441 273 1,079	2,880 16,650 1,205 1,468 81 126	No. "	Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1). Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.	
3,471 41,342 2,801 473 36 161 1,809	713 10,049 540 70 11 92 <i>58</i> 7	607 7,900 517 62 6 22 514	702 10,337 631 8 6 57 652	1,065 17,353 712 164 40 149 746	1,904 29,411 1,572 194 20 118	% No. "	Porcs— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	
,							Volailles	
99,765 75,306 £,698	15,871 8,090 <i>793</i>	20,635 12,771 1,388	18,335 10,402 1,067	21,545 14,375 1,266	33,660 23,670 1,670	No.	Nombre total	
97,927 72,720 34,620 63,307	15,843 8,045 5,650 10,193	20,574 12,680 6,299 14,275	17,847 9,906 6,770 11,077	21,203 13,745 5,411 15,792	32,962 22,691 15,373 17,589		Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	٠
1,241 1,531 957 284	-	1 1 - 1	16 17 6 10	177 294 151 26	13 3 13	No. \$ No.	Dindes— Nombre total Valeur totale. Au-dessous de 4 mois Quatre mois et plus	
299 299	11 6	83 36	403 349	42 52	455 374	No.	Canards— NombreValeur	
298 756	17 39	27 54	. 69 130	123 284	230 602	No.	Oies— NombreValeur	
100	98	04	100	204	002	•	ABEILLES	•
21 228	_	-	-	-	-	No.	Nombre de ruches	

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

	Item	Unit			New B	runswick		
No.	,	- OMi	Province	Albert	Carleton	Char- lotte	Glou- cester	Kent
1	Value of all live stock	\$	18,957,090	688,348	2,160,898	752,246	1,631,059	1,427,781
	Domestic Animals							
3	Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	18,232,120 \$3,558	665,405 1,122	2,074,399 2,759	712,044 1,781	1,568,236 4, <i>380</i>	1,355,365 3,131
4 5 6 7 8 9 10	Total value. Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1).	No. \$ No. "	62,448 8,986,800 1,706 2,555 28,516 29,117 554 29,281	2,242 288,009 65 51 957 1,162 7	8,464 1,266,648 309 540 3,916 3,621 78 2,660	2,503 366,900 26 50 1,011 1,396 20 1,441	144 2,266	4,643 533,129 124 165 2,235 2,096 23 2,709
12 13	Mules— Number Value	No.	7 550	-	6 4 50	•	-	1 100
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Under 1 year. Heilers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heilers 2 years and over Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1). Cows in milk or in calf	No. \$ No. " " " "	230,312 7,229,338 46,240 31,341 11,371 125,167 9,471 6,722 106,486 31,494	11,076 328,747 2,308 1,289 1,133 5,052 1,079 215 4,165 1,050	20,090 604,239 4,929 2,754 692 10,282 476 957 9,216 2,600	8,066 279,369 1,420 1,152 152 4,943 234 4,543 1,593	16,690 554,190 3,754 2,346 710 9,263 402 215 7,997 4,018	25,492 629,751 4,958 3,776 2,100 12,643 1,748 267 9,989 8,010
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number. Total value. Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1). Wethers 1 year and over Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	187,524 1,004,811 80,213 99,948 4,984 2,379 14,250	3,999 19,961 1,661 2,209 108 21 £41	20,044 110,155 9,547 10,068 415 14 1,164	6,983 38,092 3,308 3,577 90 8	18,870 116,860 7,285 9,632 938 1,015 <i>2</i> , <i>53</i> 7	22,418 114,106 9,222 12,368 551 277 1,895
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number Total value Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1) Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	75,905 1,010,621 48,880 11,921 1,206 13,898 24,489	2,236 28,688 1,645 329 24 238 781	8,492 92,907 5,607 1,404 217 1,264 £,262	1,747 27,683 1,246 134 19 348 1,059	7,339 132,874 2,861 1,542 227 2,709 3,269	6,081 78,279 3,664 727 50 1,640 £,045
••	Poultry							
38 39 40	Total number. Total value. Farms reporting poultry.	No. \$ <i>No</i> .	1,023,254 709,899 80,478	30,858 22,883 1,072	123,961 80,982 2,595	57,376 39,657 1,639	83,606 62,775 3 ,776	92,932 71,267 2,837
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number Total value Under 4 months Four months and over	No. \$ No. "	985,562 658,258 444,758 540,804	29,464 21,215 13,930 15,534	119,525 74,236 57,730 61,795	56,379 38,039 27,967 28,412	81,796 59,911 29,247 52,549	88,388 65,791 27,995 60,393
45 46 47 48	Turkeys— Total number Total value Under 4 months Four months and over	No. \$ No. "	21,511 24,609 17,576 3,935	929 831 786 143	2,826 3,385 2,361 465	342 498 289 53	336 548 255 81	3,039 3,036 2,474 565
49 50	Ducks— Number Value	No.	5,718 7,959	155 272	737 1,271	403 . 569	155 217	406 505
51 5 2	Geese— Number Value	No.	10,463 19,073	310 565	873 2,090	. 252 551	1,319 2,099	1,099 1,935
	Bees							•
53 54 55	Number of hives. Value Farms reporting bees.	No. \$ No.	1,738 15,071 <i>351</i>	10 60 6	681 5,517 <i>155</i>	53 54 5 8	12 48 g	108 1,149

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

		New B	Brunswick			Unité	Item	Ī.
Kings	Mada- waska	Northum- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Onice	Item	No.
2,232,809	1,133,249	1,288,592	999,261	739,215	306,761	\$	Valeur de tout bétail	1
				1			Animaux domestiques	
2,150,312 2,820	1,104,741 1,667	1,243,590 3,162	958,940 1,698	713,524 1,499	289,927 <i>533</i>	8 No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	3
5,772 823,205 119 142 2,683 2,781 477	3,867 667,855 64 191 1,812 1,749	4,226 649,2 59 137 181 1,818 2,046 44	2,937 434,069 61 71 1,406 1,376 23	2,346 400,824 106 68 1,094 1,057	925 146,650 16 8 327 565 9	No. "	Chevaux— Nombre total. Valeur totale Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus (1). Fermes ayant des chevaux.	5 6 7 8 9
2,608	1,609	2, 508	1,487	1,410		No.	Mulets et mules— Nombre	
	-	-	-	-	-	\$	Valeur	13
32,842 1,128,394 5,431 4,415 422 20,841 1,252 16,637 8,691	9,509 268,588 22,203 1,429 441 4,717 281 438 4,225 1,568	15,105 455,324 3,399 2,194 805 7,834 502 371 7,039 \$,016	12,908 423,101 2,150 1,547 441 7,785 466 519 6,531 1,625	6,561 238,628 1,420 1,284 179 3,316 141 221 5,077 1,530	3,033 124,810 505 403 24 1,991 26 84 1,787 467	No. " "	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an., Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus(1). Vaches en gestation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	15 16 17 18 19 20 21
18,519 103,447 8,732 9,430 347 10 801	19,680 90,233 7,760 10,650 633 637 1,546	12,955 66,850 5,537 6,925 379 114 1,433	9,958 52,622 3,359 6,425 144 30 <i>56</i> 3	5,817 36,154 2,371 3,188 171 87 679	703 4,970 254 413 24 12	% No. "	Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1) Moutons de 1 an et plus Fermes ayant des moutons.	. 25
8,806 95,266 6,916 1,371 69 450 £,170	6,281 78,065 3,312 1,001 104 1,864	4,085 72,157 2,437 724 80 844 2,060	4,451 49,148 3,449 679 45 278 1,402	2,399 37,918 1,196 383 34 786	999 13,497 732 97 13 157	% No. "	Porcs— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Truies de 6 mois et plus(¹). Verrats de 6 mois et plus(¹). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	33
			,				Volailles	
119,952 81,533 2,702	43,509 28,380 1,501		58,204 40,027 1,607	32,894 24,251 1,306	17,673 16,749 <i>500</i>	8	Nombre total. Valeur totale. Fermes ayant des volailles.	. 139
113,188 74,296 58,802 54,386	42,237 26,353 20,785 21,452	65,414 43,458 26,261 39,153	56,374 37,176 28,433 27,941	32,572 23,662 12,159 20,413		No. \$ No.	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	41 42 43
4,977 4,316 4,325 652	300 337 211 89	462 542 329 133	1,139 1,692 935 204	43 90 19 24	27 96 14 13	\$ No.	Dindes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	. 47
671 824	390 525	138 185	260 306	51 71	500 732	No.	Can ards— Nombre. Valeur	49 50
1,116 2,097	582 1,165	237 - 527	431 853	228 428	214 564		Oles— Nombre. Valeur.	
77 964 26	32 128 7	22 290 4	37 294 10	240 1,440 g	7 85 3	No. \$ No.	ABEILLES Nombre de ruches Valeur Fermes ayant des abeilles	53 54 55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

=	7.		1	Vew Bruns	wick		Quebe	×c ·
Ŋ.	Item	Unit	Sun- bury	Vic- toria	West- morland	York	Province	Argen- teuil
1	Value of all live stock	\$	420,707	976,220	2,352,503	1,847,441	123,263,680	1,658,344
	DOMESTIC ANIMALS							
2 3	Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	402,290 804	944,078 1,474	2,263,459 3,790	1,785,810 2,983	118,704,546 127,346	1,603,210 1,888
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number. Total value. Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1). Farms reporting horses.	No. \$ No. " "	1,433 193,975 50 50 603 710 20 682	3,880 591,923 90 174 1,766 1,817 33 1,878	7,984 962,084 268 442 3,412 3,829 33 3,436	6,707 . 897,958 178 278 3,210 2,934 107 \$,733	47,091,031	4,475 595,896 194 296 2,154 1,805 28 1,884
12 13	Mules— Number Value	No.	-	-	-	- -	183 10,609	6 90
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number Total value Under 1 year Heilers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heilers 2 years and over. Steers 2 years and over(1). Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf.	No. \$ No. "	5,944 171,525 1,094 815 239 3,302 256 238 2,865 760	8,137 260,787 2,017 1,152 407 4,172 89 300 3,792 1,354	32,261 1,071,662 6,267 4,119 2,615 16,190 2,516 2,516 18,609 8,591	22,598 690,223 4,385 2,666 1,011 12,836 843 857 11,075 £,827	1,594,710 59,376,680 343,873 210,476 44,236 897,989 28,933 69,203 800,702 121,166	23,705 885,247 4,560 3,371 91 14,725 41 917 12,544 1,347
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number Total value Under 6 months Ewes 1 year and over Rams 1 year and over(1) Wethers 1 year and over Farms reporting sheep	No. \$ No. "	2,240 10,959 916 1,248 71 5	6,036 31,811 2,729 3,128 161 18 492	19,871 109,160 8,517 10,724 531 99 1,£18	19,431 99,431 9,015 9,963 421 32 1,256	856,169 5,230,610 401,055 429,122 15,972 10,020 66,841	8,525 52,066 3,822 4,488 174 41 529
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	2,000 25,831 1,401 318 22 259 616	4,246 59,557 2,562 649 75 960 1,164	8,754 120,553 6,328 1,096 98 1,232 2,722	7,989 98,198 5,524 1,467 129 869 2,400	690,857 6,995,616 499,605 92,122 5,680 93,450 104,182	6,314 69,911 4,673 896 225 520 1,126
38	Poultry Total number	No.	92 156	EA E00	100 020	05 460	5 401 010	74,803
39 40	Total value	8 No.	23,156 18,316 733	54,586 30,110 1,367	122,833 87,534 8,448	95,463 60,723 £,740	5,481,918 3,965,147 119,102	53,266 1,318
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number. Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. \$ No. "	22,937 17,962 11,986 10,951	52,772 27,548 24,647 28,125	113,880 74,926 50,118 63,762	93,704 58,328 46,948 46,756	5,252,340 3,692,042 2,561,556 2,690,784	68,867 46,608 34,243 34,624
45 46 47 48	Turkeys— Total number. Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. \$ No. "	57 48 44 13	855 870 679 176	5,165 7,108 4,067 1,098	1,014 1,212 788 226	111,009 122,553 91,881 19,128	4,956 ,5,069 4,143 813
49 50	Ducks— Number Value	No.	31 53	254 380	1,319 1,790	248 259	41,755 38,569	553 900
51 52	Geese— Number Value	No.	131 253	705 1,312	2,469 3,710	497 924	76,814 111,983	427 689
53 54 55	Number of hives	No. \$ <i>No</i> .	12 101 3	253 2,032 84	115 1,510 20	79 908 16	49,130 593,987 5,153	194 1,868 20

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

1,	Item	Unité			ec	Queb		
ž		Ощие	Ber- thier	Belle- chasse	Beau- harnois	Beauce	Bagot	Artha- baska
1	Valeur de tout bétail	\$	1,633,930	1,966,372	1,039,887	3,995,096	2,008,609	2,967,860
	Animaux domestiques Valeur totale	\$	1,563,501	1 000 057	042 542	9 015 900	4 004 0PP	
	Fermes ayant des animaux domestiques Chevaux—	No.	1,956	1,920,057 2,521	963,543 <i>967</i>	3,915,820 4,276	1,904,977 8,154	2,876,819 • 2 ,595
$\cdot \cdot $	Nombre total	No. \$ No.	4,890 592,726 156	4,708 702,577 177	3,689 443,875 165	9,690 1,567,677 214	6,191 734,334 251	6,512 948,776 212
•	De 1 à 2 ans Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus	"	398 2,250 2,027	272 2,544 1,685	375 1,969 1,163	534 5,752 3,167	470 3,464 1,969	460 3,052 2,767
- 1	Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus. Fermes ayant des chevaux.	"	59 1,88 <i>5</i>	30 £,£ 51	17 9 3 9	23 4,154	37 8,071	21 2,531
i	Mulets et mules— Nombre Valeur	No. \$	-	70	- 1	1 75	-	=
	Bêtes à cornes— Nombre total	No.	23,419 789,123	27,305 1,027,582	12,481 428,665	58,157 1,860,564	27,686 988,821	45,271 1,640,670
14	Nombre totale. Valeur totale. Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans.	No. "	5,392 3,607 428	5,085 3,090 727	2,523 1,984 387	12,456 8,301 1,810	5,088	9,996 5,682 1,191
	Vaches et génisses de 2 ans et plus Bouvillons de 2 ans et plus Taureaux de 1 an et plus(1)	"	12,561 153 1,278	15,971 1,103 1,329	6,919 84 584	30,374	17,368	25,854 734
	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou e lactation.	"	11,120 1,858	15,001	6,159 933	25,741	15,563	1,814 21,866 2,529
	Moutons— Nombre total Valeur totale	No.	9,875	13,584	3,145	58,972	9,884	20,411
٠٠	Au-dessous de 6 mois	\$ No. "	4,790 4,795	6,413	19,764 1,497 1,523	28,589	5.028	136,787 10,354 9,757
	Béliers de la an et plus (1). Moutons de l an et plus. Fermes ayant des moutons.	"	195 95 <i>942</i>	718		587 365	127 57	180 120 1,591
- 1	Porcs— Nombre total Valeur totale	No.		11,949 114,810	7,036 71,239	16,790 143,677		15,405 150,586
	Au-dessous de 6 mois	No.	8,247 1,539 62	9,409 1,557	5,201 814	12,783 1,956	12,399 1,650	11,971 1,670 64
	Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	"	1,331	920	983	1,971	1,326	1,700 2,364
	Volailles Nombre total	N	70.005	F0.000	00 505		140 000	444 000
	Valeur totale		51,589	42,313	57,990	78,725	88,752	111,372 80,164 2, 460
[Poules et poulets— Nombre total Valeur totale	No.					109,648 84,136	109,683 77,409
l'	Au-dessous de 4 mois	No.	37,707	16,740	46,437	47,044	53,654	55,169 54,514
	Dindes— Nombre total Valeur totale) \$	1,993 1,643	151	2,802	827	1,908	381 856
	Au-dessous de 4 mois	No.	1,650 343	29 32				315 66
	Canards— Nombre Valeur	No.						598 650
	Oles— NombreValeur			190 286		284 504		710 1,249
	ABEILLES	, ,						
	Nombre de ruches	\$		4,002	18,354	551	14,880	1,347 10,877 <i>258</i>

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

	Item	Unit				Quebec		
ė Z			Bona- venture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Charle- voix	Château- guay
1	Value of all live stock	\$	2,065,334	2,040,126	720,953	2,592,639	1,356,125	1,905,64
	Domestic Animals			1				
2		\$ No.	1,981,475 3,719	1,971,696 1,729	672,985 <i>671</i>	2,501,366 2,903	1,293,980 1,536	1,789,63
1 5 6 7 8 9 9	Under 1 year. From 1–2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over.	No. \$ No. " "	6,265 1,013,509 252 486 3,051 2,441 35 5,396	4,489 497,133 98 135 2,121 2,112 23 1,679	3,218 342,560 123 320 1,503 1,258 14 655	6,363 1,004,915 136 292 3,148 2,742 45 £,746	3,305 525,551 128 191 2,059 904 23 1,488	5,83 665,65 26 46 2,83 2,22 3
2	Mules— Number Value	No.	1 6	8 380	<u>-</u>	<u>-</u>	1 200	11
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	Cattle— Total number Total value Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1). Cows in milk or in calf Farms reporting cows in milk or in calf	No. \$ No. " " " "	21,094 703,464 4,026 3,613 1,447 10,703 756 549 9,290 3,472	33,626 1,344,730 6,650 3,724 24 21,918 5 1,305 19,739 1,669	5,480 281,995 849 758 69 3,528 42 234 5,361 647	34,215 1,214,717 8,563 4,635 1,174 17,613 310 1,920 16,216 2,766	17,767 553,285 4,012 3,095 1,202 8,083 971 404 7,044 1,510	24,23; 1,016,33; 4,40; 3,41; 27; 14,99; 15; 98; 12,19; 1,51;
4 5 6 7 8 9	Sheep— Total number. Total value. Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over (1). Wethers 1 year and over. Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	22,317 124,115 8,622 12,884 620 191 2,886	3,500 25,363 1,696 1,683 80 41 257	1,541 11,009 786 731 21 3 132	17,833 122,932 8,746 8,484 249 354 1,797	20,196 124,274 8,436 10,895 553 312 1,297	3,85 25,18 1,83 1,91 7- 34
1 2 3 4 5 6 7	Swine— Total number Total value Under 6 months Sows 6 months and over(1) Boars 6 months and over(1) Other hogs 6 months and over Farms reporting swine.	No. \$ No. "	10,062 140,381 5,515 2,096 104 2,347 3,032	10,600 104,090 8,047 1,155 80 1,318	3,531 37,421 2,438 478 57 558 520	15,961 158,802 11,456 2,276 172 2,057 \$,495	9,728 90,670 6,719 1,987 76 946 1,361	9,39; 82,34; 7,28; 94; 5; 1,10; 1,32;
	Poultry						ļ	
8	Total number Total value Farms reporting poultry	No. \$ No.	113,573 82,839 3,818	92,928 65,818 1,636	50,410 41,395 660	115,113 78,376 £,748	65,378 61,110 1,497	126,322 83,684 1,553
1 2 3	Hens and chickens— Total number. Total value Under 4 months Four months and over.	No. \$ No.	111,768 79,742 46,460 65,308	85,624 56,086 47,037 38,587	46,702 37,791 27,692 19,010	113,909 76,134 55,611 58,298	48,227 37,156 22,593 25,634	118,499 76,171 68,011 50,488
3	Turkeys— Total number Total value Total value Under 4 months Four months and over	No. \$ No.	319 475 171 148	973 1,067 782 191	2,365 2,123 2,090 275	559 1,155 412 147	11,099 14,004 9,649 1,450	4,089 3,852 3,176 913
	Ducks— Number Value	No.	191 193	6,001 8,151	573 478	344 319	380 427	1,497 1,185
1 2	Geese— NumberValue	No.	1,295 2,429	330 514	770 1,003	301 768	5,672 9,523	2,237 2,476
	BEES							•
	Number of hives	No.	122 1,020	308 2,612 40	659 6,573 48	1,149 12,897 153	68 1,035 <i>16</i>	2,441 32,321 15

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

			Quebec			Unité	Item	
hicou- timi	Compton	Deux Montagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Omic	10011	
2,550,836	3,154,850	1,619,149	2,644,956	2,301,544	2,422,164	\$	Valeur de tout bétail	-
							Animaux domestiques	
2,489,506 1,412		1,526,734 1,560	2,584,744 3,264	2,229,726 2,204	2,381,034 2,688	\$ No.	Valeur totale	
							Chevaux—	l
4,435 964,905	1,006,408	5,170 605,951	6,653 $1,027,924$	6,233 813,848	5,915 946,017	No.	Nombre totalValeur totale	. 1
118 352	321	221 388	108 362	234 425	87 277	No.	Au-dessous de 1 an De 1 à 2 ans Juments de 2 ans et plus	1
2,108 1,821		$\frac{2,507}{2,032}$	$3,975 \\ 2,190$	$\frac{2,744}{2,787}$. 3,053 2,480	"	Juments de 2 ans et plus	١
. 36	29	22	18	43	18 2,618	"	Hongres de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus Fermes ayant des chevaux.	1
1,399	2,374	1,524	3,172	2,134	2,018		Mulets et mules—	
600	8 705	21 4 20	-	90	-	No. \$	NombreValeur	
				i			Bêtes à cornes—	Ì
$26,052 \\ 1,232,922$		19,613 771,891	34,876 1,272,970	33,631 1,215,497	32,203 1,151,380	No. \$	Nombre totalValeur totale	
5,825 4,535		3,155	6,505	7,148 3,939	8,298	No.	Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans.	. 1
767	3,111	105	4,033 798	1,324	4,178 831	"	Bouvillons de 1 à 2 ans	.
$13,578 \\ 329$		12,386 55	20,314 1,331	18,923 693	16,983 618	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus Bouvillons de 2 ans et plus	
1,018 12,382	1,244		1,895 18,908	1,604 16,904	1,295 14,782	"	Taureaux de 1 an et plus(1)	١.
1,581	2,380		3,127	2,110	2,556	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	
							Moutons—	
18,732 116,039		5,713 37,901	26,669 163,108	12,405 83,995	29,553 $183,400$	No. \$	Nombre total	
8,638	9,765	37,901 2,702 2,798	13.218	5,833	14,448	No.	Au dossous do 6 mois	
$9,260 \\ 598$	450	89	$13,055 \\ 254$	6,256 202	$14,571 \\ 352$	"	Béliers de 1 an et plus Béliers de 1 an et plus(1)	
236 1,180	1,036	124 646	142 2,173	114 1,874	182 1,863	"	Brebis de 1 an et plus Béliers de 1 an et plus(1) Moutons de 1 an et plus (2) Fermes ayant des moutons.	
15 000	0.040	10.071	14.040	11 041	0.000	3.7	Porcs-	
15,828 175,040	121.606	10,851 110,571	14,849 $120,742$	11,641 $116,296$	9,383 $100,237$	No. \$	Nombre totalValeur totale	
$\frac{11,292}{2,144}$	7,066 1,170	8,528 1,184	11,963 1,774	8,568 $1,439$	6,604 $1,290$	No.	Au-dessous de 6 mois Truies de 6 mois et plus(1)	
131 2,261	66 1,341	67 1,072	53	80 1,554	68	"	Au-dessous de 6 mois Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus.	
1,331	2,004	1,404	1,059 2,703	1,901	1,421 2,183	"	Fermes ayant des porcs	
							Volailles	
53,179		104,898	79,646	101,006	59,673	No.	Nombre total	
56,235 1,370	71,797 2,340	72,300 1,506	57,528 2,997	64,760 2,058	38,743 2,447	No.	Valeur totale. Fermes ayant des volailles	
			,	,	,,,,		Poules et poulets—	
46,890	101,968	100,693	79,116	98,819	58,769	No.	Nombre total	-
$\frac{45,839}{21,624}$	67,925 50,830	68,488 61,407	$56,638 \\ 30,778$	$61,292 \\ 47,629$	37,635 21,647	No.	Valeur totale	. 1
25,266	51,138	39,286	48,338	51,190	37,122	"	Quatre mois et plus	
899	1,304	3,284	280	978	. 97	No.	Dindes	
1,617 633	1,863 1,044	2,821 2,848	485 209	1,293 786	144 56	\$ No.	Valeur totale	
266	260	436	71	192	41	- 11	Quatre mois et plus	
124	879	534	161	469	. 613	No.	Canards— Nombre	
130	727	352	175	. 571	651	\$	Valeur	
5,266 8,649	728 1,282	387 639	. 230	740 1,604	194 · · 313	No. \$	Oies— NombreValeur	
0,010	1,202	003	200	1,004	010	٠	Abeilles	-
252	771	1,128	177	653	113	No.	Nombre de ruches	
5,095	6,594	20,115	2,684	7,058	2,387	\$	Valeur	1

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

	Thom	Unit			Quebe	c		
Š N	Item	Onit	Gaspé	Hull	Hunt- ingdon	Iber- ville	Joliette	Kamou- raska
1	Value of all live stock	`\$	1,787,823	2,957,333	2,300,491	1,133,854	1,671,946	1,769,570
	Domestic Animals							
2 3	Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	1,725,369 4,937	2,858,909 2,903	2,207,349 1,829	1,070,151 1,062	1,598,793 1,988	1,725,880 2,124
4 5 6 7 8 9 10	Total value. Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over.	No. \$ No. "	4,974 817,098 100 227 2,392 2,223 32 4,039	9,086 1,260,153 431 730 4,096 3,767 62 2,728	5,871 696,347 244 425 2,865 2,140 197 1,767	3,687 437,895 187 326 1,866 1,289 1,021	4,824 610,842 155 313 2,420 1,903 33 1,916	4,778 743,711 77 261 2,625 1,787 28
12 13	Mules— Number Value	No. \$	3 550	11 200	-		-	7 545
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1). Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf.	No. \$ No. " " " "	17,068 620,579 3,640 2,693 982 8,724 599 430 8,038 4,516	40,009 1,264,885 10,451 5,456 2,744 18,503 1,487 1,368 16,233 2,757	31,746 1,406,234 5,630 3,752 110 20,993 36 1,225 18,782 1,768	13,481 525,087 2,422 1,722 101 8,395 377 804 7,608 1,083	23,489 831,626 5,241 2,892 474 13,716 113 1,053 18,448 1,933	22,995 767,974 4,453 2,757 533 13,969 1,064 12,277 2,042
24 25 26 27 28 29	Sheep— Total number. Total value. Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1). Wethers 1 year and over. Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	16,028 91,921 6,167 8,766 408 687 £,590	28,567 165,279 12,595 14,291 709 972 1,896	2,607 15,566 1,210 1,318 60 19 230	5,577 33,447 2,898 2,522 - 35 122 482	10,064 54,952 4,996 4,704 165 199 1,051	20,248 98,860 8,989 10,373 475 411 1,507
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value. Under 6 months Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	10,225 195,221 3,682 1,888 208 4,447 4,013	14,878 168,392 9,498 2,816 258 2,306 2,846	9,988 89,202 7,580 1,312 64 1,032 1,484	8,010 73,722 6,166 930 43 871 <i>908</i>	12,596 101,373 10,119 1,421 35 1,021	10,401 114,790 6,205 1,520 91 2,585 1,818
38	POULTRY Total number Total value	No.	84,639 62,429	144,513 92,204	129,112 82,174	72,444 55,245	94,454 62,283	47,907 39,441
ő	Farms reporting poultry	No.	4,280	2,707	1,747	1,017	1,928	1,999
1 2 3 4	Hens and chickens— Total number	No. \$ No. "	83,047 59,940 27,046 56,001	139,929 86,330 68,469 71,460	121,989 74,586 64,934 57,055	64,131 47,073 33,963 30,168	92,817 60,505 49,983 42,834	47,077 38,081 13,349 33,728
5 16 17	Turkeys— Total number Total value Under 4 months Four months and over	No. \$ No. "	237 436 141 96	2,589 3,488 1,834 755	2,448 2,339 2,080 368	4,144 3,555 3,534 610	1,169 1,190 958 211	182 514 80 102
9	Ducks— Number Value	No.	450 508	1,014 1,004	2,739 2,168	733 4 17	202 166	45 47
1	Geese— Number Value	No.	905 1,545	981 1,382	1,936 3,081	3,436 4,200	266 422	603 799
3	BEES Number of hives	No.	3	569	1,042	615	877	343
14 15	Value. Farms reporting bees.	No.	25 2	6,220 61	10,968 113	8,458 103	10,870 97	4,249 75

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

			Quebec			Unité	Iţem	
Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis	L'Islet	Olive	70011	No.
3,532,792	4,728,178	1,056,891	1,365,594	1,085,461	1,273,235	\$	Valeur de tout bétail	1
					ı		Animaux domestiques	
3,411,121 4,546	4,632,819 3,152		1,285,505 1,390	1,047,325 1,155		\$ No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	2 3
10,917 1,516,867 448 869 4,850 4,667 83 4,243	227	4,484 514,578 219 400 2,168 1,659 38 971	4,717 504,618 186 421 2,303 1,785 22 1,864	2,370 378,895 29 96 1,306 933 6 1,086	3,907 642,399 48 206 1,944 1,685 24 1,803	No. \$ No. " "	Chevaux— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus. Fermes ayant des chevaux.	6 7
-	5 473	1 50	- -	=	-	No.	Mulets et mules— Nombre Valeur	12 13
50,080 1,503,979 13,288 7,284 1,674 25,158 563 2,113 \$2,675 4,815	2,156,280 13,846 7,906 1,299 28,625 280 1,847 26,757	336,173 1,465 1,257 93 4,812 73 442 4,300	16,449 660,789 2,797 2,047 10,443 120 768 8,646 1,314	12,114 572,304 1,884 1,568 52 7,579 148 883 7,010 1,107	458,893 3,010 2,134 262 7,892 125 1,014	No. \$ No. " " " "	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an'. Génises de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus(1). Vaches en gestation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	17 18 19 20 21 22
27,699 160,508 13,025 13,702 662 310 \$,\$1\$	262,638 17,392 21,003 1,137 483	29,327 1,938 1,852 55 50	33,315 2,409 2,355 56 50	4,141 32,370 1,977 2,017 39 108 502	5,522 6,508 291 282	% No. "	Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1). Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.	. 25
23,657 229,767 15,860 4,313 398 3,086 3,788	347,137 25,132 5,517 204 5,303	74,488 4,113 879 62 1,148	86,783 7,284 1,193 68 882	767	73,190 4,434 927 53 1,418	% No. "	Porcs— Nombre total. Valeur totale Au-dessous de 6 mois. Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	. 32
							Volailles	
181,821 116,607 4,215	91,879	87,502	68,761	35,686	28,018	\$	Nombre total	38 39 40
177,659 111,590 87,999 89,660	76,369 39,516	66,602 51,867	65,948 49,208	35,095 16,925	27,371 13,769	No.	Poules et poulets— Nombre total	. 41 . 42 . 43 . 44
2,618 3,120 2,018 600	2,568 1,347	11,316 9,860	918 1,140 712 206	58	104 61	No.	Dindes— Nombre total Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus	. 46 . 47
943 866	240 304		562 416			No.	Canards— NombreValeur	. 49 . 50
601 1,031			899 1,257				Oies— Nombre. Valeur.	
594 5,064 <i>158</i>	3,480	14,773	890 11,328 44	141 2,450 <i>81</i>	14,242	8	ABEILLES Nombre de ruches Valeur Fermes ayant des abeilles	. 53 . 54 . 55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

=		Unit Lotbi- Maski- Matane Mégantic							
No	Item	Unit	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Montcalm	
1	Value of all live stock	. 8	2,167,981	1,377,782	2,606,213	2,706,392	1,947,736	1,116,726	
	DOMESTIC ANIMALS								
3		\$ <i>No</i> .	2,097,744 2,415	1,310,838 1,595	2,542,840 2,999	2,645,655 2,564	1,867,576 1,592	1,057,694 1,667	
4 5	Total value	No.	5,544 801,277	3,868 533,535 100	6,498 1,231,776 95	7,337 989,168 238	5,170 577,213	505,902	
6	From 1-2 years	No.	156 273 2,915	252 1,922	308 3,534	476 3,973	174 260 2,509	148 258 2,382	
8 9 10	Geldings 2 years and over	"	2,185 15	1,563 31	2,499 62	2,631 19	2,203 2,203 24	1,557	
11		"	2,345	1,541	2,924	2,512	1,556	1,619	
12 13	Mules Number Value	No. \$	· - -	1 40	-	-	10 1,200	=	
14	Cattle— Total number	No.	31,523	18,410	26,307	41,096	29,576	14,408	
15 16	Total value	\$ No.	31,523 1,090,707 6,669	600,028 4,660	916,295 6,559	1,440,623 10,008	1,148,422 5,121	14,408 447,966 2,961	
17 18	Heifers 1–2 years	"	3,746 1,119	2,464 826	3,521 839	5,492 2,691	3,421 46	1,936 216	
19 20	Cows and heifers 2 years and over	"	17,315 1,134	9,524 147	14,234 291	19,112 2,447	19,671 28	8,415 89	
21 22	Bulls I year and over(1)	"	1,540 13,900	789 8, <i>792</i>	863 12,646	1,346 16,643	1,289 18,356	791 7,542	
23	Farms reporting cows in milk or in calf	"	2,337	1,547	2,801	2,482	1,550	1,542	
	Sheep— Total number	No.	14,689	14,152	39,020	10 200	3,764	5,499	
24 25	Total value	\$ No.	102,828 7,309	95,094 7,419	225,076	18,290 121,433 9,159	24,348 1,840	31,069 2,612	
26 27	Under 6 months Ewes 1 year and over	10. "	7,169 125	6,523 91	16,438 21,215 987	8,856 224	1,833 68	2,696	
28 29	Rams 1 year and over(1)	"	86	119 1,055	380 2,243	51	23 \$19		
30	Swine		1,446	1,000	2,240	1,400	513	001	
$\frac{31}{32}$	Total number	No. S	11,345 102,932	9,180 82,141	13,284 169,693	9,906 94,431	12,384 116,393	8,372 72,757	
33 34	Under 6 months Sows 6 months and over(1)	No.	9,228 1,349	6,564 1,213	8,053 1,902	7,998 1,095	9,671 1,352	6,607 1,146	
35 36	Boars 6 months and over(1)		77 691	86 1,317	246 3,083	51 762	105 1,256	69 550	
37	Farms reporting swine	"	2,082	1,844	2,441	2,259	1,370	1,365	
	Poultry								
38 39	Total number	No. \$	85,376 61,517	65,759 44,363	81,636 62,823	84,220 57,642	103,349 67,719	68,012 55,501	
40	Farms reporting poultry	No.	2,809	1,518	2,766	2,400	1,520	1,569	
41	Hens and chickens— Total number	No.	84,560	63,159	80,287	82,363	97,618	65,724	
42 43	Total value	No.	60,571 39,319	41,967 31,080	60,082 30,063	55,558 35,550	62,286 51,585	52,494 32,221	
44	Four months and over		45,241	32,079	50,224	46,813	46,033	33,503	
45	Turkeys— Total number	No.	527 538	859 979	165 329	824 962	2,950 2,658	1,099 1,527	
46	Under 4 months	No.	419	718	94 71	655 169	2,563 387	796 303	
48	'		108	141	11	109	901		
49 50	Ducks— Number Value	No. S	122 121	1,053 624	419 733	577 582	1,332 787	275 321	
	Geese—	v	••••	041	.00	552	137	-	
51 52	NumberValue	No. \$	167 287	688 793	765 1,679	456 540	1,449 1,988	914 1,159	
,	Bees					}			
53	Number of hives	No.	913	2,199	25 550	265	1,083	378	
54 55		. No.	8,720 240	22,581 124	. 9	3,095 68	12,441 80	3,531 <i>59</i>	
_									

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

								=
		Que	bec			Timita	The con-	
nt-	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands	Napier- ville	Nicolet	Pontiac	Unité	Item	No.
3,581	1,006,122	1,860,916	841,882	3,225,285	2,391,850	\$	Valeur de tout bétail	1
							Animaux domestiques	
4,510 1,610	969,358 1,064	1,733,248 1,748	771,863 <i>997</i>	3,108,341 3,5 89	2,302,484 8, 488	No.	Valeur totale	2 3
3,361 5,278 58 200	93 110	195 339	3,801 411,202 202 348	342 652	315 486	No.	Chevaux— Nombre total Valeur totale. Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans	5
1,961 1,119 23 1,551	732	2,877	1,914 1,307 30 <i>977</i>	4,055 2,981 27 3,279	4,023 3,292 43 8,3 51	"	De I à 2 ans. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus(1). Fermes ayant des chevaux.	9 10 11
-	-	4 90		<u>-</u>	21 945	No.	Mulets et mules— Nombre	12 13
4,492 2,786 2,873 1,719 383 8,458 176 883 7,775 1,537	542,998 2,676 2,087 700 7,466 634 508 6,506	1,569 1,480 134 9,913 87 579	8,852 275,378 1,668 1,269 148 5,284 53 430 4,401 966	10,327 6,269 535 28,042 186	34,671 935,769 9,654 4,218 2,584 15,707 1,648 860 18,425 8,401	No. " "	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus (1) Vaches en gestation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	15 16 17 18 19 20 21 22
7,013 0,039 3,314 3,446 196 57 868	30,716 2,101 2,507 97 82	768 958 64 46	4,904 31,417 2,534 2,334 22 14 449	101,957 8,706 8,216 205	29,051 161,739 13,217 15,018 726 90 1,386	No.	Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1) Moutons de 1 an et plus. Permes ayant des moutons	25 26 27 28 29
5,129 6,407 3,263 684 37 1,145 1,290	39,596 3,149 454 22 401	106,075 4,145 926 83	5,070 53,866 3,318 701 37 1,014 867	184,535	14,925 135,251 10,077 2,309 146 2,393 \$,186	No. "	Porcs— Nombre total. Valeur totale Au-dessous de 6 mois. Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	32 33 34 35 36
3,141 6,073 1,426	36,019	119,444 107,075 1,619	71,467 54,054 <i>978</i>	134,549 93,524 <i>3,88</i> 3	152,553 85,951 \$,815	No. \$ No.	VOLAILLES Nombre total Valeur totale Fermes ayant des volaüles	38 39 40
2,437 5,168 1,652 0,785	40,698 34,127	104,399	62,096 45,768 34,961 27,135	56,030	144,398 77,984 68,364 76,034	No.	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	41 42 43
76 146 58 18	1,087 650	1,041 379	4,125 3,562 3,487 638	432 168	4,635	No.	Dindes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	46 47
102 91	518 373	927 772	1,183 562		1,173 784		Canards— Nombre Valeur	49 50
526 668		873 863	4,063 4,162	504 975	2,229 2,548	No.	Oies— Nombre. Valeur.	51 52
234 2,998 <i>£</i> 6	54 745 6	1,550 20,593 110	977 15,965 <i>69</i>	2,823 23,420 518	386 3,415 <i>58</i>	8	ABEILLES Nombre de ruches Valeur Fermes ayant des abeilles	53 54 55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

⁷⁷⁷⁹⁴⁻⁴⁵

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921-Continued

=					Que	bec		
No.	Item	Unit	Portneuf	Quebec	Richelieu	Rich- mond	Rimous- ki	Rouville
1	Value of all live stock	\$	2,438,425	1,360,948	1,103,382	2,082,072	2,118,857	1,570,661
	Domestic Animals							
2 3	Total value Farms reporting domestic animals	No.	2,357,007 2,777	1,292,589 1,600		2,027,845 1,876	2,072,236 2,064	1,483,810 1,439
4 5 6	Horses— Total number. Total value Under 1 year	No. \$ No.	5,952 934,467 194	3,422 544,920 41	106	5,256 638,898 154	5,184 947,282 70	4,462 539,978 186
7 8	From 1-2 years	"	342 3,042	107 1,544	292 1,596	301 2,528	324 2,587	· 282 2,298
9 10 11	Geldings 2 years and over	66 66	2,341 33 2,686	1,722 8 1,553	1,295 28 1,103	2,241 32 1,828	2,172 31 2,034	1,669 27 1,404
**	Mules—						3	1
12 13	NumberValue	No. \$	500	_	_	70	225	75
14	Cattle— Total number	No.	31,643	10,243 664,787	16,127 564,105	34,663 1,247,531	23,352 812,951	18,277 810,182
15 16	Total value	No.	1,235,388 7,131 3,865	1,454 1,389	3,469 2,294	7,924 4,359	5,268 3,228	2,460 1,899
17 18	Heifers 1–2 years. Steers 1–2 years Cows and heifers 2 years and over	. "	785 17,895	126 6,883	53	1,218 19,026	585 13,135	61 12,893
19 20	Steers 2 years and over Bulls 1 year and over (1)	"	308 1,659	70 321	1,085	942 1,194		15 949
$\frac{21}{22}$	Cows in milk or in calf	"	16,500 2,688	6,054 1,429	8,134	16,830 1,818	12,245 1,972	11,790 1,398
24	Sheep— Total number	No.	13,523	1,690		9,837 56,222	31,708	5,446 33,955
25	Total value	% No. "	79,680 6,471	15,372 763	2,503	4,929 4,684	168,579 13,785 16,909	2,804 2,587
26 27 28	Ewes 1 year and over	"	6,603 258	835 49	51	169	718 296	40 15
29 30	Wethers I year and over	"	191 1,415	43 189		55 631	1,674	511
31	Swine— Total number	No.	10,432 106,972	4,235 .67,510	9,667 78,819	8,590 85,124	10,455 143,199	11,954 99,620
32 33	Total value	No.	8,342 1,256	2,602 442	7,263	6,557	6,042 1,268	9,605 1,362
34 35	Sows 6 months and over(1)	"	74	39	46	40	95 3,050	72 915
36 37	Other hogs 6 months and over	"	760 2,268	1,152 852				166
	POULTRY	No.	112,944	82,078	62,334	74,178	56,788	100,209
38 39 40	Total value	No.	76,533 2,669	57,954 1,465	44,598	46,677	45,676	65,142 1,397
41	Hens and chickens— Total number	No.	111,510	79,622		72,592	56,562	94,903
42 43	Total value	% No.	74,493 47,999	54,586 44,439	32,082	35,342	45,289 19,356	60,247 54,146 40,757
44	Four months and over	44	63,511	35,183			,	1,703
45 46	Total number	No.	827 1,444	2,020 2,591	177	661 722	34 29 33	1,550
47	Under 4 months	No.	580 247	1,728 292	106 51	537 124		206
49 50		No. \$	502 421	255 361		440 305		925 613
51 52	Geese— Number Value	No.	105 175				163 331	2,678 2,732
	Bres					0.5.5		1 700
53 54	Value	No.	415 4,885	10,405	18,117	7,550	945	1,798 21,709 88
5		No.	96	41	125	1 78	, 9	, 00

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

		Quebe	00			Unité	Item	_ [
Saguenay	St. Hya-	St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sher- brooke			No.
382,181	1,729,010	1,013,528	1,411,609	2,938,102	1,018,337	8	Valeur de tout bétall	. 1
880 OF 4	4 004 054						ANIMAUX DOMESTIQUES	
372, 354 <i>345</i>	1,621,371 1,448	955,232 908	1,357,581 1,577	2,855,800 2,316	977,098 <i>910</i>	No.	Valeur totale	3
758 143,610	4,632 582,819	4,064 444,799	3,461 497,346	6,773 830,724	2,447 352,470	No.	Chevaux— Nombre total	. 5
29 73 441	202 399 2,413	199 378 1,929	90 233 1,917	208 411 . 3,301	49 75 1,355	No. "	Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus.	. 7
205 10 32 6	1,601 17 1,410	1,529 29 <i>895</i>	1,184 37 1,493	2,817 36 2,269	960 8 888	"	Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus(1). Fermes ayant des chevaux.	. 10 . 11
Ξ		9 915	<u>-</u>	-	-	No. \$	Mulets et mules— Nombre Valeur	. 12 . 13
3,907 178,051	19,222 900,687	10,775 446,861	18,202 684,344	47,092 1,783,546	12,684 546,036	No.	Bêtes à cornes— Nombre total	. 14
932 781 147	3,366 2,002 85	1,771 1,445 106	4,637 2,727 957	9,437 5,415 199	2,924 1,455 390	No.	Valeur totale Au-dessous de I an Génisses de 1 à 2 ans Bouvillons de 1 à 2 ans	.118
1,915 70 62	12,546 52 1,171	6,838 44 571	8,697 141 1,043	30,018 153 1,870	6,967 451 497	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus(1).	. 20 21
1,685 33 0	11,724 1,402	6,032 877	7,938 1,533	27,416 2,226	6,216 843	"	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	. 122
3,434	4,253	3,450	11,707	10,585	3,972	No.	Moutons— Nombre total	. 24
19,585 1,443 1,851	28,547 2,084 2,015	20,967 1,707 1,685	93,864 6,072 5,447	67,911 5,450 4,970	34,547 1,934 1,907	No. "	Valeur totale Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1).	26
109 31 282	40 114 501	30 28 3 01	116 72 <i>998</i>	119 46 865	126 5 198	"	Moutons de 1 an et plus Fermes ayant des moutons	. 129
2,028 31,108	12,240 109,318	4,212 41,690	8,765 82,027	20,314 173,619	3,766 44,045	No.	Porcs— Nombre total	. 31
1,197 364 39	9,526 1,301 62	2,931 511 40	6,274 1,277 44	16,147 2,378 117	2, 851 430 43	No.	Au-dessous de 6 mois Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1).	. 33
428 32 6	1,351 1,232	730 716	1,170 1,855	1,672 2,070	442 678	"	Autres porcs de 6 mois et plus	. 36
							Volatilles	
10,893 9,777 342	84,215 72,579 1,397	62,196 44,292 874	63,747 43,056 1,513	115,828 77,657 £,££9	53,157 39,553 859	No. \$ No.	Nombre total. Valeur totale. Fermes ayant des volailles.	38 39 40
9,756 7,734	82,737 70,382	55,926 37,886	62,344 41,241	111,911 72,871	51,464 36,992	No.	Poules et poulets— Nombre total	41
4,153 5,603	44,393 38,344	29,742 26,184	31,811 30,533	56,261 55,650	29,006 22,458	No.	Au-dessous de 4 mois	. 43
127 246	280 599	2,843 2,470	807 1,113	1,478 1,783	920 1,411	No.	Dindes— Nombre total Valeur totale	48
29 98	134 146	2,492 351	645 162	1,139 339	764 156	No.	Au-dessous de 4 mois	47 48
130 156	202 190	740 535	485 378	539 453	576 688	No.	Canards— Nombre. Valeur.	49 50
880 1,641	996 1,408	2,687 3,401	111 324	1,900 2,550	197 462	No.	Oles— Nombre. Valeur.	51 52
5 50	2,388	1,104	938	364	103	No.	ABEILLES Nombre de ruches	53
1	35,060 155	14,004	10,972 1 24	4,645 69	1,686 17	No.	Valeur. Fermes ayant des abeilles.	55 55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

^{77794-45}}

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

=		** '4			Que	bec		
Š.	Item .	Unit	Soulan- ges	Stan- stead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vau- dreuil
1	Value of all live stock	8	903,910	2,197,135	3,165,482	1,789,100	1,624,250	1,142,058
	Domestic Animals							
2 3	Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	834,605 <i>998</i>	2,139,176 1,629	3,101,776 3,559	1,701,169 2,822	1,566,644 £,37£	1,055,183 1,097
4	Horses— Total number	No.	3,053	4,839	8,127	5,834 729,937	4,390 878,472	3,457 381,771
5 6 7	Under 1 year	No.	364,139 99 190	629,303 123 252	1,435,621 107 366	196 440	84 187	171 308
8	From 1-2 years	u	1,613 1,139	2,222 2,221	4,366 3,263	3,066 2,098	1,783 2,290	1,641 1,310
10 11	Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1). Farms reporting horses.	"	12 923	21 1,569	25 3,490	34 2,212	46 2,241	27 1,058
12 13	Mules— NumberValue	No.	-	1 50	1 50	42 1,700	-	=
	Cattle—	No.	10.056	32,739	36,182	22,482	13,476	12,772
14 15	Total number Total value Under 1 year	No.	384,223 2,242	1,343,408 8,456		783,352 4,628	553,873 3,455	570,516 2,696
16 17 18	Heifers 1-2 yearsSteers 1-2 years	"	1,416 248	3,553 344	4,818 1,067	3,262 289	2,346 659	1,829 151
19 20	Cows and heifers 2 years and over	u	5,538 75	19,069 296	21,030 449	13,035 79	6,192 132	7,447 73
21 22	Bulls 1 year and over(1)	u	537 5,148	1,021 17,500	1,505 19,088	1,189 12,105	5,719	576 6,359
23	Farms reporting cows in milk or in calf	"	933	1,587	3,3 08	2,205	1,845	1,009
24	Sheep— Total number	No.	4,445	6,551	39,791	11,714	7,332	5,598
25 26	Total value	No.	25,681 2,252	44,376 3,168	204,331 17,744	71,807 5,349	50,760 3,212	34,088 2,756
27 28	Ewes 1 year and over	"	2,089 31	3,161 126	20,666 1,070	5,983 247	3,793 199	2,736 46 60
29 30	Wethers 1 year and over	"	73 3 88	96 33 8	311 2,732	135 1,180	128 <i>653</i>	\$ 90
31	Swine— Total number	No.	5,948	10,078	20,409	11,474	5,668	6,512
32 33	Total value	No.	60,562 4,221	122,039 7,487	198,682 13,944	114,373 8,756	83,539 3,899	68,808 4,477
34 35	Boars 6 months and over(1)	"	649 29	1,330 104	2,393 130	1,646 122	863 74 832	861 77 1,097
36 37	Other hogs 6 months and over	"	1,049 <i>448</i>	1,157 1,851	3,942 3 ,014	950 1,805	1,162	927
	Poultry							
38 39	Total number Total value Farms reporting poultry	No.	75,091 54,278	76,599 55,821	71,507 59,242	109,215 80,163	73,723 56,420	91,635 67,116
40	Farms reporting poultry Hens and chickens—	No.	954	1,546	3,227	2,162	1,909	1,072
41 42	Total number	No.	69,440 48,920	75,347 54.034	70,564 57,666	105,091 76,637	73,337 55,650	84,245 59,742
43 44	Under 4 months	No.	48,920 38,232 31,208	54,034 37,821 37,526	57,666 22,901 47,663	52,871 52,220	27,663 45,674	46,233 38,012
45	Turkeys— Total number	No.	4,381	587	156	3,269	71	6,564
46 47	Total value	No.	3,998 3,711	771 460	95 95	2,594 2,829	139 46	6,422 5,708
48		•	670	127	61	440	25	856
4 9 5 0	Ducks— Number Value	No.	266 144	207 184	96 138	586 379	168 235	308 \ 277
51 52	Geese— Number Value	No.	1,004 1,216	458 832	691 1,079	269 553	147 .396	518 675
	Brrs						İ	
53 54	Number of hivesValue	No.	947 15,027	273 2,138			73 1,186	1,355 19,754
55	Farms reporting bees	No.	71	52	50	84	12	78

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921-suite

	Quebec			Ontario		 		_
Verchères	Wolfe	Yamaska	Province	Adding- ton	Algoma	Unité	Item .	Š
1,267,300	2,269,875	1,977,415	235,005,271	1,211,873	1,989,311	\$	Valeur de tout bétail	1
							Animaux domestiques	_
1,203,607 1,135	2,224,971 \$84	1,885,595 1,859	223,843,146 181,756		1,904,856 \$,036			2 3
4,213 575,725 236 436 2,146 1,357 38 1,105	5,301 772,025 146 283 2,737 2,117 18 16	5,373 680,896 161 337 2,552 2,292 31 1,809	82,623,607 24,864 33,913 325,302 282,388 2,581	3,343 373,508 117 154 1,672 1,394 6	5,219 854,220 157 215 2,258 2,568 21 1,771	No. \$ No. "	Valeur totale	4 5 6 7 8 9 10
	2 150	2 30	199 20,185	-	1 70	No.	Mulets et mules— Nombre	3
12,239 507,916 2,318 1,897 71 7,225 26 702 6,749 1,086	33,576 1,230,762 8,331 3,998 1,438 17,476 1,256 1,077 15,451	29,892 1,027,794 5,312 3,987 492 18,677 230 1,194 16,093 1,795		20,781 685,205 5,108 2,260 1,701 9,299 1,960 7,781 1,043	18,574 871,908 4,319 2,546 1,735 8,489 1,235 7,066 1,766	No. \$ No. " " " "	Bêtes à cornes	6 7 8 9 0 1
6,333 43,270 3,378 2,884 59 12 516	18,167 127,498 9,356 8,540 196 75	8,605 46,225 4,146 4,253 128 78 1,034	978,892 6,896,749 470,967 485,671 19,213 3,041 41,771	6,850 36,449 3,355 3,353 134 8	14,322 105,756 7,033 6,962 293 34 681	No. \$ No. "	Moutons— 22 Nombre total. 22 Valeur totale. 24 Au-dessous de 6 mois. 25 Brebis de 1 an et plus. 22 Béliers de 1 an et plus(1). 28 Moutons de 1 an et plus. 25 Fermes ayant des moutons. 30	5 6 7 8
7,389 76,696 5,315 957 80 1,037 957	8,636 94,536 6,242 1,070 48 1,276 54	14,966 130,650 10,420 2,022 80 2,444 1,705	1,386,081 14,541,760 1,023,703 171,202 9,355 181,821 188,946	8,011 69,484 6,392 939 47 633 983	5,857 72,902 4,378 840 46, 593 1,814	No. \$ No. " " "	Porcs— 33 Nombre total. 33 Valeur totale. 33 Au-dessous de 6 mois. 33 Truies de 6 mois et plus(1). 34 Verrats de 6 mois et plus(1). 35 Autres porcs de 6 mois et plus. 36 Fermes ayant des porcs. 37	
							VOLAILLES	
70,328 52,664 1,060	65,463 43,160 <i>51</i>	101,598 70,915 1,794	16,503,697 10,270,891 171,697	80,737 · 43,799 1,006	104,243 82,893 1,786	No. \$ <i>No</i> .	Nombre total	8 9 0
67,781 49,516 39,989 27,792	64,701 42,016 27,594 37,107	98,783 67,566 54,825 43,958	15,526,517 9,225,456 7,992,748 7,533,769	76,953 40,715 38,726 38,227	99,649 75,709 48,781 50,868	No. \$ No. "	Poules et poulets	2 3
1,233 1,356 819 414	350 471 257 93	339 449 226 113	358,365 382,944 291,906 66,459	1,580 1,143 1,314 266	2,392 3,078 1,896 496	No. \$ No. "	Dindes— 45 Nombre total. 45 Valeur totale. 46 Au-dessous de 4 mois. 47 Quatre mois et plus. 48	6
679 718	109 154	1,092 958	300,836 218,757	933 508	7 <u>44</u> 1,007	No.	Canards— 49 Nombre	9
635 1,074	303 519	1,384 1,942	317,979 443,734	1,271 1,433	1,458 3,099	No.	Oles— 51 Nombre. 52	l 2
]	ABEILLES	
1,017 11,029 67	1,744 50	1,534 20,905 178	84,571 891,234 7,010	3,428 65	1,562 17	No. \$ No.	Nombre de ruches	i i

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

	Item	Unit			Ont	ario		
No.			Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham
1	Value of all live stock	\$	3,520,977	8,163,512	6,193,053	3,677,770	3,835,796	4,146,298
	Domestic Animals							
2 3	Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	3,345,461 2,797	7,849,975 6,049	5,906,285 4,031	3,539,102 2,504	3,662,622 2,315	3,922,589 2,904
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number. Total value. Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over. From reporting horses.	No. \$ No. " "	10,788 1,241,791 375 463 5,208 4,716 26 £,707	23,623 2,663,879 1,009 1,647 12,244 8,671 52 5,573	16,996 2,276,855 724 932 8,142 7,146 52 3,926	11,546 1,448,924 469 666 5,749 4,635 27 £,488	8,831 999,312 299 348 4,240 3,915 29 £,£66	12,481 1,660,768 485 642 6,141 5,170 43 £,815
12	Mules— Number	No.	2,707	1	9	-	7,200	-
13	Value Cattle—	8	190	95	850	-	1,550	-
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Total number. Total value Under 1 year Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over Bulls 1 year and over(1). Cows in milk or in calf	% No. " " " "	32,746 1,805,507 7,722 4,362 2,123 16,988 906 645 14,759 £,58£	4,419,996 21,553 13,951 20,781 38,126 17,417 1,096 28,415	3,249,391 14,697 8,229 3,961 40,547 5,160 1,970 34,847	44,385 1,620,120 9,990 6,310 5,416 16,853 5,344 472 13,162 2,451	42,729 2,475,970 6,626 4,868 53 29,522 77 1,583 £7,578 £,£30	43,518 1,901,499 9,650 6,027 4,924 18,376 3,960 581 14,436 £,784
24 25 26 27 28 29 30	Ewes 1 year and over Rams 1 year and over(1) Wethers 1 year and over	No.	10,645 81,939 4,690 5,602 295 58	713	141,011 10,563 10,936 491 34	28,300 197,832 14,256 13,695 336 13 1,098	3,627 23,413 1,687 1,829 94 17	20,970 137,614 9,720 10,699 468 83 825
31 32 33 34 35 36 37	Under 6 months Sows 6 months and over(1) Boars 6 months and over(1) Other hogs 6 months and over	No. "	17,776 216,034 13,526 2,393 171 1,686 1,956	477,012 29,626 4,811 213 5,694	238,178 20,393 3,355 147 2,015	3,081 120 3,534	17,996 162,377 13,434 2,142 97 2,323 1,876	222,708 14,434 2,435 113 2,013
	Poultry							
38 39 40	Total value	1 \$	239,873 166,592 2,696	289,944	259,622	131,264	157,712	210,561
41 42 43 44	Total value	\$	229,084 152,082 130,499 98,585	251,186 193,300	235,438 207,058	114,256 93,795	141,493 108,567	192,209 154,046
48 46 47 48	Total value	No. \$ No.	·2,559 4,144 1,892 667	14,407 9,926	9,552 8,424	1,799 1,379	7,858 6,647	2,308 1,813
49 50			4,077 4,175					5,542 5,586
5: 5:	Geese Number		4,153 6,191		8,131 10,936			
	BEES							
5: 5: 5:	Value	\$	1,081 8,924 136	23,593	3 27,146	7,404	15,462	13,148

⁽¹⁾ For breeding.

Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

		Ont	ario			Unité	Item	No.
Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry	Grenville	Grey			<u>-</u>
6,089,371	5,173,507	3,778,973	3,479,291	2,423,175	10,069,320	\$	Valeur de tout bétail	1
							Animaux domestiques	
5,798,997 4,288				2,297,320 2,159		8 No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	2 3
15,254 1,829,612 389 587 7,287 6,963 28 4,047	2,108,522 654 696 8,901	1,135,531 359 421 5,043 4,679	1,113,026 367 555 4,357	235 293 2,899 2,698 19	3,546,483 1,065 1,682 14,372 11,946	No. \$ No. " "		4 5 6 7 8 9 10
1 50	21 2,700	=	- -	<u>-</u>	=	No.	Mulets et mules— Nombre Valeur	12 13
60,800 3,437,097 12,262 7,523 3,485 31,041 5,002 1,487 26,672 4,079	1,641,626 7,430 4,110 1,853 18,399 1,125 623 16,420	2,193,075 11,710 6,459 1,644 33,101 1,138 1,707 29,509	1,988,903 7,174 5,491 58 29,588 16 1,742 26,594	1,467,946 5,352 3,398 55 21,886 1,080	5,036,912 28,046 16,502 13,968 49,176 13,939 1,483 57,295	\$ No. "	Valeur totale Au-dessous de 1 an Génisses de 1 à 2 ans Bouvillons de 1 à 2 ans Vaches et génisses de 2 ans et plus Bouvillons de 2 ans et plus Taureaux de 1 an et plus(1)	18 19 20 21
21, 282 150, 589 10, 590 10, 360 293 39	130,342 9,390 9,920 392 78	116,770 9,111 9,192 348 56	57,388 4,119 4,818 127 43	5,319 5,800 203 21	477,467 33,418 31,724 1,110 117	No.	Moutons— Nombre total. Valeur totale Au-dessoys de 6 mois. Brebis de 1 an et plus Béliers de 1 an et plus(1) Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.	26
37,502 381,649 26,036 5,592 301 5,573 \$,158	862,501 55,028 10,256 676 14,679	184,686 3 15,723 5 2,344 5 107 2,084	160,325 11,297 2,001 95 2,416	109,495 9,215 1,465 164 1,382	619,652 42,434 6,634 269 7,943	No.	Porcs— Nombre total. Valeur totale Au-dessous de 6 mois Truies de 6 mois et plus(1) Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	33 34 35 38
				. ,			Volailles	
463,580 263,403 4,180	414,903	130,500	134,441	117,428	362,275	\$	Nombre total	38 39 40
438,021 238,014 232,348 205,673	366,331 388,552	106,708 2 98,783	118,635 89,270	107,907 79,018	319,369 256,133	No.	Poules et poulets— Nombre total Valeur totale Au-dessous de 4 mois Quatre mois et plus	
11,748 12,137 9,780 1,968	11,756 13,421 8,982	18,441 2 14,826	12,523 10,235	3,961 4,354	12,080 8,939	No.	Dindes— Nombre total Valeur totale Au-dessous de 4 mois Quatre mois et plus	45 46 47
7,429 4,782	16,299	2,729	1,246	2,164	15,015	No.	Canards— Nombre	49 50
6,382 8,470	13,845		1,367 2,082		17,963 21,346		Oles— . Nombre	51 52
2,618 26,971 277	l 12,913	18,411	25,208	8,427	26,531	No.	ABEILLES Nombre de ruches	53 54 55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

ċ	Item	Unit			Ont	ario		
No.	Tem	Unit	Haldi- mand	Halibur- ton	Halton	Hastings	Huron	Kenora
1	Value of all live stock	. 8	3,328,792	724,579	3,034,028	5,969,413	10,190,907	337,237
2	Domestic Animals Total value	8	3,136,336	700,991	2,875,387	5,696,973	9,605,011	318,311
3	Farms reporting domestic animals	No.	2,849	916	\$,019	5,177	7,100	523
4 5 6 7 8 9 10	Total number. Total value. Under 1 year. From 1 to 2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1).	No. \$ No. "	10,870 1,232,844 391 492 5,310 4,646 31 2,726	2,211 283,993 95 127 1,026 954 9	7,801 1,039,160 287 366 3,869 3,256 23 1,949	16,755 2,055,758 516 603 8,082 7,485 69 4,898	28,802 3,535,673 1,381 2,020 14,022 11,306 73 6,486	985 165,281 37 21 341 578 8 481
12 13	Mules NumberValue	No. \$	1 100	-	-	- -	6 550	3 420
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over (1). Cows in milk or in calf.	No. \$ No. " " " "	33,231 1,597,216 8,404 4,461 2,927 15,173 1,729 537 15,217 £,716	10,731 340,431 2,937 1,335 969 4,620 737 133 3 ,793 869	28,469 1,579,512 6,539 3,630 2,392 13,289 2,067 552 11,273 1,826	80,388 3,036,872 18,515 10,024 2,869 44,052 2,519 2,409 38,968 4,948	119,090 5,273,631 25,308 15,988 14,462 45,019 17,040 1,273 83,148 6,916	2,596 135,152 709 348 104 1,302 52 81 1,180 487
24 25 26 27 28 29 30	Wethers 1 year and over	No. \$ No. "	14,378 106,377 7,144 7,014 183 37 681	7,367 52,855 3,300 3,881 179 7 871	12,128 95,632 6,140 5,755 206 27 471	34,750 218,032 16,157 17,848 702 43 1,407	21,732 163,866 10,975 10,315 418 24 1,054	279 3,017 113 146 19 1
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value: Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over Farms reporting swine.	No. \$ No. "	17,883 199,799 13,798 2,148 96 1,841 £,225	1,972 23,712 1,272 278 15 407 640	13,892 161,083 10,784 1,751 87 1,270 1,866	39,830 386,311 30,607 4,964 195 4,064 4,274	55,458 631,291 41,126 7,085 333 6,914 6,489	803 14,441 529 121 15 138 181
38	POULTRY Total number	No.	247,963	35,653	182,532	394,098	802,498	20,237
39 4 0	Total value	No.	157,634 2,718	21,771 840	132,636 1,971	234,648 4,970	465,495 6,4 3 0	15,951 <i>411</i>
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number Total value Under 4 months Four months and over	No. \$ No.	232,933 142,618 117,360 115,573	34,070 19,609 14,544 19,526	172,446 115,671 99,757 72,689	377,729 215,160 174,699 203,030	757,852 423,508 386,390 371,462	19,678 14,309 9,283 10,395
45 46 47 48	Turkeys— Total number Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. \$ No. "	6,540 6,983 5,162 1,378	1,122 1,418 885 237	2,504 4,470 2,006 498	8,311 9,057 6,778 1,533	8,229 8,213 6,719 1,510	208 1,072 144 64
49 50	Ducks— Number Value	No.	4,405 3,100	193 148	3,179 3,756	3,428 2,723	19,876 11,649	129 133
51 52	Geese— Number Value	No.	4,085 4,933	268 596	4,403 8,739	4,630 7,708	16,541 22,125	222 437
	Bres							
53 54 55	Number of hivesValue	No. \$ No.	2,924 34,822 100	191 1,817 <i>5</i> 8	1,861 26,005 <i>63</i>	3,461 37,792 217	2,700 30,401 178	165 2,975 14

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

	Item	Unité				Onte		
			Lincoln	Lennox	Leeds	Lanark	Lambton	Kent
	Valeur de tout bétail	\$	2,343,649	2,016,726	4,495,974	3,694,763	8,096,583	,328,750
	Animaux domestiques Valeur totale	8	2,167,707	1,923,475	4,324,120	3,554,905	7,686,118	,877,354
	Fermes ayant des animaux domestiques Chevaux—	No.	8, 796	1,600	3,308	£,8 3 3	6,116	6,218
	Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus (1). Fermes ayant des chevaux.	No. \$ No. "	7,793 961,643 161 181 3,573 3,865	6,221 711,646 145 243 2,936 2,885	11,636 1,240,764 350 525 5,428 5,312	331 479 5,138 4,354	21,973 2,604,937 1,022 1,398 11,058 8,421	835 1,177 11,635 10,364
		u	8,704	1,545	3,198	8,751	74 5,455	5,8 3 5
	Mulets et mules— Nombre	No. \$	2 300	4 120	7 550	=	3 120	71 6,515
	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale	No. \$ No. "	16,105 1,018,313 3,620 1,982 611 9,290	22,698 1,075,548 4,099 2,539 409 14,508	61,849 2,802,957 10,463 7,740 406 40,751	13,892 6,965 5,233 26,766	18,989 11,969 11,172 32,878	63,076 ,962,418 13,113 7,713 6,800 25,824
1	Genisses de 1 a 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus (1). Vaches en gestation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	44 44 44	258 344 8,406 8,313	431 712 18,199 1,548	309 2,180 36,834 3,166	4,956 1,095 21,233 2,769	14,997 850 25,285 6,789	8,758 868 19,861 5,715
	Moutons— Nombre total. Valeur totale	No. ' No. " " " "	6,128 54,165 3,006 3,008 96 18 259	4,807 35,731 2,378 2,317 104 8 162	14,667 94,222 7,203 7,153 280 31 658	34,881 224,123 16,785 17,230 824 42 1,539	24,060 170,279 12,133 11,524 374 29 1,817	17,888 133,698 8,556 8,913 355 64 992
	Porcs— Nombre total. Valeur totale	No. \$ No. "	9,898 133,286 7,348 1,213 59 1,278 1,684	10,333 100,430 8,357 1,247 37 692 1,288	21,685 185,627 16,290 2,632 104 2,659 £,624	17,192 142,649 13,601 2,094 78 1,419 £,479	52,165 496,223 38,334 5,872 293 7,666 4,577	88,568 850,789 58,728 10,887 668 18,285 4,831
	Volailles					242.00	254 255	242 222
	Nombre total	No. \$ No.	241,121 164,488 2,670	149,307 83,104 1,586	265,368 160,994 3,245	218,927 127,222 9,761	674,677 379,003 6,854	818,208 432,340 5,854
	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	No. \$ No.	232,372 151,913 144,465 87,907	142,120 76,451 79,667 62,453	243,158 139,284 116,112 127,046	209,553 117,594 102,564 106,989	612,322 322,537 314,100 298,222	769,429 388,685 420,070 349,359
	Dindes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.	No. \$ No. "	4,233 6,086 3,573 660	3,897 3,755 3,319 578	14,729 14,483 12,599 2,130	6,062 5,716 4,952 1,110	29,766 29,303 24,604 5,162	13,020 13,719 10,106 2,914
	Canards— Nombre Valeur	No.	2,623 2,379	2,243 1,319	4,678 3,300	1,366 956	19,380 10,515	21,201 12,552
	Oles— Nombre Valeur	No.	1,893 4,110	1,047 1,579	2,803 3,927	1,946 2,956	13,209 16,648	14,558 17,384
	ABEILLES Nombre de ruches	No. \$ <i>No</i> .	989 10,854 <i>104</i>	1,087 10,147 80	1,498 10,860 <i>205</i>	2,006 12,636 <i>257</i>	3,152 31,462 <i>849</i>	2,131 19,056 898

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

ا٠	Item	Unit			Ont			
TAO.	·		Manitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland
1	Value of all live stock	\$,1,711,263	11,261,306	1,381,990	1,550,631	3,921,540	4,616,289
	Domestic Animals							
3	Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	1,663,151 1,326	10,686,201 7,685		1,505,928 1,757	3,682,243 3,671	4,357,624 3,790
4 5 6 7 8 9 0	Horses— Total number Total value Under 1 year From 1-2 years Mares 2 years and over Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1) Farms reporting horses	No. \$ No. " "	4,363 494,226 249 299 2,090 1,715 10 1,272	3,420,918 1,210 1,615 14,218 11,162 70	3,763 529,281 60 115 1,852 1,731 5	13	12,459 1,380,730 299 363 6,232 5,540 25 3,508	1,767,410 486 638 6,958 6,408
2	Mules— Number Value	No. \$	=	10 1,400	2 400	-	1 75	320
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1). Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf.	No. \$ No. " " "	24,137 875,646 5,559 2,947 3,196 9,091 3,109 235 6,939 1,211	6,616,961 23,071 14,553 10,710 51,647 18,090 1,666 41,502	16,442 655,559 4,196 2,109 1,348 7,619 939 231 6,392 1,639	763 7,755	35,428 1,924,375 7,625 4,565 21,047 536 790 18,479 3,488	11,952 7,613 3,289 27,056 2,563 1,322 22,623
4 5 6 7 8 9	Sheep— Total number Total value Under 6 months. Ewes 1 year and over Rams 1 year and over(1) Wethers 1 year and over Farms reporting skeep.	No. \$ No. "	32,153 228,390 15,623 15,830 628 72 858	9,666 9,825 484 65	12,229 95,974 5,492 6,399 308 30 490	13,281 78,260 6,190 6,720 280 91 686	13,262 92,441 6,107 6,685 404 66 702	114,204 7,493 8,224 327 44
31 32 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value. Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over Farms reporting swine.	No. \$ No. "	7,216 64,889 5,015 884 69 1,248 1,048	479,996 33,910 5,235 250 4,850	42,594 2,274 426 57	96,265 6,266 1,469 142 762	24,854 284,622 18,708 3,201 179 2,766 £,867	279,799 20,67' 3,24' 130 2,69
38 39 10		No. \$ <i>No</i> .	70,288 48,544 1,204	527,043	57,144	44,160	360,381 225,254 3,555	229,27
1 12 13	Hens and chickens— Total number Total value Under 4 months.	No. \$ No. "	59,930 36,034 26,472 33,458	462,670 403,272	53,934 41,432	40,255 34,292	204,795 171,148	212,194 168,13
15 16 17	Total value. Under 4 months.	No. \$ No.	7,637 6,997 5,591 2,046	31,737 23,231	1,657 878	1,067 454	11,890 10,492	7,02 5,28
19 50		No. 8	706 754					
51 52	Geese— Number Value	No.	2,015 2,759	12,577 18,168				4,25 6,95
	Bres							
53 54	Value	No. 8 No.	165 1,568	48,062	1,038	543	14,043	29,39

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

		Onte				Unité	Item	
)ntario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough			_
,214,844	9,253,504	2,216,798	3,881,072	8,305,751	3,524,895	\$	Valeur de tout bétall	
							Animaux domestiques	
,943,488 8,962	8,876,174 4,645	2,143,640 2,228	3,641,674 2,530	7,926,234 5,062	3,360,200 2,888	\$ No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	:
17,336	19,439	5,823	10,930	22,600	10,712	No.	Chevaux— Nombre total	
,177,667 817	2,454,646 603	835,800 257	1,407,815 589	2,871,152 1,006	1,338,897 353	\$ No.	Valeur totale	
966	867 9,777	314	815	1,445	446	"	De 1 à 2 ans	
8,715 $6,752$	8,146	2,615 2,615	5,570 3,911	10,919 9,163	5,300 4,566	"	Hongres de 2 ans et plus	
86 8,8 2 5	46 4, <i>500</i>	22 2,042	45 2,434	67 4,819	2,716	"	Etalons de 2 ans et plus (1)	
3	_	1	_	12	_	No.	Mulets et mules— Nombre	
150		100	-	330	-	\$	Valeur	
65.328	83,634	26,400	36,733	92,727	49,559	No.	Bêtes à cornes— Nombre total	
143,350, 14,616	5,876,336 14,136	1,036,361 6,803	1,925,378 7,593	4,329,949 20,767	1,761,034 11,061	% No.	Valeur totale	
8,919 6,872	9,292 3,150	3,543 2,791	4,710 2,448	13,461 9,344	6,741 4,181	"	Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans.	
27,544	51,208	11.138	. 18,243	39,928	23,003	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
6,381 996	3,375 2,473	1,754 371	2,998 741	7,742 1,485	3,724 849	"	Bouvillons de 2 ans et plus	
22,32 8 3,794	46,320 4,488	8,999 2,053	15,724 2,342		18,044 2,779	"	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou el lactation.	7
							Moutons-	
30,894 241,081	9,678 82,236	27,824 196,083	13,690 102,876	10,772 85,985	14,832 103,076	No. \$	Nombre total	
14,307	4,761	13,449	6,958	5,484	6,795	No.	L An-descous de 6 mois	
15,885 674	4,702 204	13,742 613	6,491 186	5,099 183		"	Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus (1)	
28 1,172	11 511	20 9 2 9	55 48 3	6 659	128 <i>656</i>	"	Moutons de 1 an et plus Fermes ayant des moutons	
35,723	40,311	6,228	19,590	57,913	16,389	No.	Porcs— Nombre total	
381,240 25,870		75,296	205,605	638,818	157,193	\$ No.	Valeur totale	
4,429	4,889	4,381 977	15,062 2,262	44,792 6,543	2,069	1NO. "	Truies de 6 mois et plus(1) Verrats de 6 mois et plus(1) Autres porcs de 6 mois et plus.	,
$\frac{244}{5,180}$	289 4,271	. 67 803	284 1,982	$\frac{311}{6,267}$	80 1,427	"	Autres porcs de 6 mois et plus (1)	
8,151	3,322	1,466	1,771	4,309	2,119	"	Fermes ayant des porcs	
							Volables	
401,373 259,686	546,261 361,380	98,660 67,983	314,116 206,173	603,198 364,189		No. \$	Nombre total	
3,839	4,614	2,025		4,826		No.	Fermes ayant des volailles	
379,548		93,393	292,102	572,472	229,118	No.	Poules et poulets— Nombre total	
232,289 203,750		59,610 43,837	184,881 180,801	333,281 284,622		\$ No.	Valeur totale	
175,798		49,556			119,250	".	Quatre mois et plus	
4,264	2,984	2,105			9,346	No.	Dindes— Nombre total	
6,022 3,399	2,336	3,123 1,618	4,954 4,368	1,899	7,914	No.	Valeur totale	
865	648	487	671	568	1,432	"	Quatre mois et plus	
7,646 5,830	10,403 7,940	1,094 1,270	7,410 4,790	14,155 8,985		No.	Canards— Nombre	
		t	1			-	Oles—	
9,915 15,545	7,542 12,305	2,068 3,980	9,565 11,548	14,104 18,844		No. \$	NombreValeur	
	i ,	,		:		,	Abeilles	
1,217 11,670	1,468 15,950	431 5,175	2,300 33,225	1,498 15,328		No. 8	Nombre de ruches. Valeur. Fermes ayant des abeilles	
118		35	82		70		TI	

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

_		l			Ont	ario		
No.	Item .	Unit	Prescott	Prince Edward	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe
1	Value of all live stock	8	2,740,182	2,871,871	964,794	5,522,743	2,822,213	8,983,675
	Domestic Animals					-		
3	Total value Farms reporting domestic animals	No.	2,613,648 2,598	2,734,278 £,327	934,072 1,238	5,337,475 4, <i>5</i> 47	2,705,255 \$,253	8,572,990 7, 3 07
4 5 6 7 8 9 10 11	Geldings 2 years and over Stallions 2 years and over(1) Farms reporting horses.	No. \$ No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8,174 965,662 336 494 4,166 2,731 447 £,330	8,583 1,030,152 224 271 4,035 4,035 4,035 8,281	2,956 502,059 157 170 1,286 1,316 27 1,094	15,889 2,172,807 619 850 7,585 6,784 51 4,849	7,700 943,629 299 491 3,728 3,144 2,186	29,409 3,773,977 1,016 1,497 14,377 12,443 6,946
12 13	Mules— Number. Value.	No. \$	-	-	12 1,600	=	- j	2 200
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over (1). Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf.	No. \$ No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	40,823 1,444,961 8,747 5,926 363 24,109 95 1,583 £2,412 £,504	26,141 1,450,268 5,050 3,213 219 16,836 61 762 15,704 £,149	9,580 366,162 2,591 1,288 4,304 376 168 3,654 1,078	84,427 2,514,799 21,149 10,459 8,683 34,418 7,953 1,765 £7,768 4,418	39,599 1,541,708 8,285 4,953 221 24,285 105 1,750 81,763 8,185	104,891 3,833,567 23,366 14,320 12,397 44,289 9,228 1,291 34,090 7,005
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number Total value Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1). Wethers 1 year and over. Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	6,914 38,886 3,342 3,276 173 123 622	11,663 87,502 5,754 5,695 196 18 327	2,424 21,599 1,044 1,295 47 38 181	64,566 409,446 30,073 32,802 1,551 140 £,468	8,271 50,798 3,828 4,094 171 178 693	52,949 346,283 25,011 26,744 973 221 £,£78
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	17,591 164,139 12,870 2,072 107 2,542 £,165	15,538 166,356 12,350 1,885 74 1,229 1,806	2,597 42,652 1,629 415 31 522 698	27,161 240,423 19,528 3,915 262 3,456 4,185	20,120 169,120 15,034 2,563 115 2,408 1,987	65,284 618,963 47,996 7,271 304 9,713 5,920
38 39 40	POULTRY Total number	No.	182,582 110,820	188,568 116,749	43,437 30,642	299,968 177,842	168,140 104,716	596,406 372,996
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number Total value. Under 4 months Four months and over.	No. No. No. No.	2,266 171,736 100,402 87,527 84,209	2,296 179,482 106,775 89,008 90,474	981 41,194 27,145 18,116 23,078	4,851 282,994 158,694 133,034 149,960	2,157 160,966 96,939 86,592 74,374	6,998 554,159 323,092 267,145 287,014
45 46 47 48	Turkeys— Total number. Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. \$ No. "	7,626 6,657 6,443 1,183	4,742 5,214 3,849 893	1,422 1,907 1,122 300	8,484 7,797 7,119 1,365	1,545 1,611 1,276 269	11,938 15,512 9,561 2,377
49 50	Ducks— Number Value	No.	692 550	2,850 2,235	219 251	2,590 1,998	1,734 1,167	10,842 8,430
51 52	Geese— Number Value	No.	2,528 3,211	1,494 2,525	602 1,339	5,900 9,353	3,895 4,999	19,467 25,962
53 54 5	Bees Number of hivesValue	No. \$ <i>No</i> .	1,350 15,714 82	2,475 20,844 97	16 80 4	1,067 7,426 <i>161</i>	1,130 12,242 71	3,455 37,689 <i>265</i>

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

1	Tto	Unité			rio	Onta		
	Item	Onite	Waterloo	Victoria	Timis- kaming	Thunder Bay	Sudbury	Stormont
•	Valeur de tout bétail	\$	4,445,191	4,481,479	1,722,917	971,345	1,683,650	8,058,858
l	Animaux domestiques		4 000 074	4 005 055	1 440 050	926,069	1,630,213	2, 916,573
	Valeur totale	No.	4,228,074 3,151	4,295,655 3,267	1,648,852 8,522	1,272	1,984	2,810,013
1	Chevaux— Nombre total Valeur totale	No.		12,958 1,621,813	4,771 891,367	2,350 412,035	4,696 692,693	7,840 866,382
1	Au-dessous de 1 an	·No.	597 823 6,529	455 681 6,702	107 145 2,065	51 41 768	203 291 1,976	252 351 3,871
		"	5,857 43	5,071 49	2,418 36	1,476 14	2,198 28	3,346 20
	Etalons de 2 ans et plus (1). Fermes ayant des chevauz. Mulets et mules—	"	8,018	3,016	2,106	1,124	1,842	8,837
	NombreValeur	No. 8	3 300	-	1 100	800 800	1 125	-
l	Bêtes à cornes— Nombre total	No.	43,718	60,690	11,145	7,458 452,477	19,968 773,910	40,561 1,860,280
1	Nombre total. Valeur totale Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans.	No.	2,115,995 11,499 5,982	2,237,092 13,567 7,182	637,078 3,166 1,621	2,039 1,007	5,658 3,034	5,564 4,406
	Bouvillons de 1 à 2 ans Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus.	u	3,923 20,022	6,468 23,966	765 5,175	167 3,988	1,027 9,036	73 28,961
ı	l laureaux de lan et plus(')	44 44	1,460 832	8,809 698	116 302 4,744	62 195 <i>\$,661</i>	407 806 7,981	1,518 26,613
1	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	"	18,518 8,018	18,188 8,201	1,822	1,080	1,797	8,246
	Moutons— Nombre total	No.	8,401	27,055	4,553	895	7,826 60,603	5,522 32,506
1	Valeur totale	No.	62,228 4,128 3,962	178,415 12,775 13,653	45,838 2,073 2,349	10,974 339 519	3,518 3,901	2,525 2,881
İ	Béliers de 1 an et plus(1)	" .	188 123	549 78	105 26	33 4	197 210	104 12
	Fermes ayant des moutons	"	. 429	1,151	211	51	. 484	330
	Nombre total	No. \$	38,831 441,704	$26,176 \\ 258,335$	4,075 74,469	2,695 49,783	7,862 102,882	17,492 157,405
I	Valeur obtains Au-dessous de 6 mois . Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus.	No.	27,138 4,956	19,780 2,974	2,722 776	1,852 530	5,291 1,419 193	13,324 2,145 111
ŀ	Verrats de 6 mois et plus(1) Autres porcs dè 6 mois et plus Fermes ayant des porcs	"	387 6,350 2,73 9	121 3,301 2,673	114 463 <i>960</i>	54 259 684	959 1,365	1,912
ľ	Volailles		2,100	2,510				
ļ	Nombre total	No.	340,818 203,157	292,923 169,201	77,193 68,016	57,498 44,346	75,874 51,683	212,659 134,036
ŀ	Valeur totale	No.	3,132	8 ,998	1,903	1,081	1,710	2,269
ŀ	Poules et poulets— Nombre total	No.	330,696 192,766	272,818 148,857	74,876 62,973 36,558	56,123 41,976	73,221 47,193	201,161 122,091
ŀ	Au-dessous de 4 mois	No.	178,553 152,143	134,812 138,006	36,558 38,318	28,983 27,140	35,683 37,538	93,853 107,308
1	Dindes— Nombre total	No.	512 724	6,235 5,706	694 1,688	363 824	1,193 1,657	7,795 7,930
L	Valeur totale	No.	406 106	5,247 988	479 215	223 140	952 241	6,473 1,322
ŀ	Canards— Nombre	No.	4,284	5,049	982 1.415	711 740	519 674	1,694 1,207
ľ	Valeur Oles—	.	2,903	3,198			941	2,009
	Valeur	No.	5,326 6,764	8,821 11,440	641 1,940	301 806	2,159	2,808
١,	ABEILLES Nombre de ruches	No.	1,078	1,981	427	53	157	966
ľ	Valeur	No.	13,960	16,623 96	6,049	930	1,754 18	8,249 178

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

	TA	Unit			Ontario		Man	itoba
Š	Item	Ont	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Province	Division 1
1	Value of all live stock	\$	2,426,403	8,158,688	3,813,944	7,274,407	75,729,340	2,383,938
	Domestic Animals							
2	Total value Farms reporting domestic animals	N_o .	2,266,129 2,626	7,829,475 5,080	3,592,621 3,£17	6,866,952 5,180	73,677,040 49,787	2,297,757 2,991
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number. Total value. Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stall ions 2 years and over(1). Farms reporting horses.	No. \$ No. " "	7,756 926,085 183 172 3,755 3,627 19 £,488	23,022 2,863,441 878 1,222 11,274 9,579 69 4,910	11,597 1,391,555 242 370 5,551 5,409 25 3,119	21,935 2,750,347 923 1,028 10,511 9,373 100 5,018	47,557,966 20,951 26,116 156,220 150,509 1,951	633 826 4,841 4,495 111
12 13	Mules— Number Value	No. \$		2 30	1 75	11.	1,322 217,620	36 4,530
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over (1). Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf,	No. \$ No. " " " " "	19,952 1,143,945 4,396 2,511 11,310 511 445 10,178 2,408	84,235 4,051,514 20,703 11,450 10,898 33,818 6,230 1,136 28,005 4,932	6,397 3,994 1,792 17,800 855 709 16,170	57,068 3,420,754 10,997 7,076 3,023 31,962 2,641 1,369 27,861 4,560	22,757,044 150,464 85,363 60,051 286,461 51,243 12,343 \$25,699	30,254 966,561 7,041 3,845 1,367 15,335 1,770 896 15,049 £,859
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number Total value Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1). Wethers 1 year and over Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	7,327 56,559 3,448 3,777 94 8	17,595 16,785 591 66	72,783 4,420 4,316 174 19	12,652 388 88	797,648 47,529 58,964 2,954 3,341	398 150
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value. Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	10,373 139,540 7,142 1,378 70 1,783 1,917	628,385 44,527 6,989	231,749 14,601 2,292 101 2,018	511,712 33,582 5,411 325 6,609	2,346,762 131,255 29,258 2,340 37,314	103,439 4,598 1,018 171 2,668
38 39	POULTRY Total number Total value Farms reporting poultry	No. \$ No.	220,775 149,536 2,588	292,328	198,516	363,700	3,461,325 2,012,214 44,515	81,549
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number Total value Under 4 months.	No.	212,240 139,405 118,266 93,974	446,395 262,245 233,408	257,201 184,880 149,036		3,227,499 3 1,754,425 2 1,539,330 1,688,169	
45 46 47 48	Total value	No. \$ No.	2,470 2,763 2,065 408	3,706 1,952	3 1,921 2 1,335	6,284 4,68	153,402 160,361 7 114,236 2 39,166	2,713 3,23 3,1,90 3,81
49 50		No.	3,81° 3,199	8,76 5,98			6 42,181 2 38,394	
51 52		No.	2,24 4,16					
53 54 55	Value	No. \$	1,11- 10,73- 10	36,88	5 22,80	7 43,74	9 4 0,080	3 4,63

⁽¹⁾ For breeding. Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921-suite

Ī		TT=:44			toba	Mani		
ž	Item.	Unité	Division 7	Division 6	Division 5	Division 4	Division 3	Division 2
- -	Valeur de tout bétail	\$	6,578,893	7,295,366	2,501,227	5,861,908	6,712,328	6,073,999
	Animaux domestiques					٠,		
:	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	\$ No.	6,426,518 2,998	7,104,098 3,329	2,397,304 3,233		6,537,410 3,540	5,861,200 4,494
	Chevaux— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an. De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus! Fermes ayant des chevaux.	No. \$ No. " "	29,390 4,249,328 1,710 2,108 12,964 12,437 171 £,952	29,113 4,542,635 1,291 1,778 12,450 13,442 152 3,239	10,681 1,472,872 683 750 4,467 4,733 48 2,731	30,740 4,014,666 1,841 2,392 13,896 12,472 139 2,545	35,011 4,206,595 2,202 2,795 15,623 14,247 144 3,513	36,701 4,197,238 1,759 2,731 16,768 15,279 164 4,404
. 1	Mulets et mules— Nombre Valeur	No. \$	96 17,819	400 59,140	4 370	57 9,200	33 3,750	264 41,171
1 1 1 1 1 2 2	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus(1). Vaches en gestation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.	No. \$ No. " " " "	49,793 1,846,614 11,171 6,565 5,755 20,745 4,668 889 14,838 2,800	49,331 2,193,355 8,812 5,053 3,247 28,493 2,799 927 22,559 3,023	26,622 799,999 6,543 3,553 1,485 13,247 1,349 445 11,448 5,070	41,809 1,497,802 9,434 6,039 5,072 16,834 3,715 715 12,900 £,599	57,909 2,031,181 13,550 8,037 6,496 23,736 4,800 1,290 18,259 5,326	40,132 1,278,004 9,635 5,218 2,384 20,130 1,595 1,161 17,158 4,314
20	Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1). Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.	No. \$ No. "	7,525 66,580 3,389 3,723 145 268 167	11,357 85,358 4,088 6,548 258 463 186	3,390 20,356 1,320 1,706 330 34 178	10,240 74,395 4,425 5,416 190 209 209	13,483 94,428 5,952 6,949 269 313 383	9,267 60,836 3,822 4,893 212 340 5,635
33	Porcs— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Truies de 6 mois et plus(1). Verrats de 6 mois et plus(1). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.	'No. \$ No. "	16,306 246,177 11,422 2,343 130 2,411 £,080	21,074 223,610 14,327 3,217 227 3,303 £,297	8,925 103,707 5,125 1,705 162 1,933 2,885	11,267 116;024 8,278 1,497 80 1,412 1,688	20,670 201,456 14,809 2,772 140 2,949 \$,457	24,176 283,951 13,243 3,382 212 7,339 3,762
38	VOLAILLES Nombre total Valeur totale	No.	273,430 150,992	286,642 185,863	172,671 97,546	268,589 149,761	297,068 172,649	425,919 206,671
41 42 43	Fermes ayant des volailles Poules et poulets— Nombre total Valeur totale. Au-dessous de 4 mois Quatre mois et plus	No. No. No. No.	253,953 128,520 123,062 130,891	2,977 265,815 160,436 128,797 137,018	3,024 162,949 86,067 75,118 87,831	236,820 121,526 107,412 129,408	273,744 147,893 131,857 141,887	4,200 403,570 184,509 206,745 196,825
45 46 47	Dindes— Nombre total. Valeur totale. Au-descous de 4 mois. Quatre mois et plus.	No. \$ No. "	15,097 16,743 11,770 3,327	14,217 15,602 11,087 3,130	2,037 2,644 1,330 707	27,669 23,879 18,481 9,188	17,560 17,800 13,881 3,679	12,654 13,289 9,488 3,166
49 50	Canards— NombreValeur	No.	2,468 2,435	2,824 3,141	2,110 2,077	2,852 2,153	3,084 2,967	6,241 4,255
51	Oles— Nombre Valeur	No.	1,912 3,294	3,786 6,684	5,575 6,758	1,248 2,203	2,680 3,989	3,454 4,618
54	ABEILLES Nombre de ruches. Valeur. Fermes ayant des abeilles.	No. \$ No.	121 1,383	528 5,405 48	691 6,377 <i>64</i>	4 60 1	376 · 2,269 17	492 6,128 <i>32</i>

⁽¹⁾ Pour la reproduction. Nors—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921-Continued

Ī					Mani	toba		
Š.	Item	Unit	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
1	Value of all live stock	8	5,835,629	3,249,215	4,782,120	7,216,072	4,193,621	4,310,634
	Domestic Animals					,		
2	Total value	8 No.	5,709,815 2,416	3,146,523 2,335	4,645,117 2,877	7,017,014 3,857	4,086,343 4,884	4,196,259 5,795
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number Total value Under 1 year From 1-2 years Mares 2 years and over Geldings 2 years and over Stallions 2 years and over(1). Farms reporting horses	No. \$ No. "	27,113 3,695,952 1,611 2,174 12,205 10,985 138 £,572	12,688 1,763,689 616 776 5,309 5,877 110 2,144	25,250 3,232,719 1,451 1,533 10,864 11,311 91 2,826	36,557 4,718,379 2,659 3,056 16,031 14,520 291 5,802	827 1,024 6,274 6,486 65	17,894 2,609,076 1,132 1,305 7,801 7,559 97 3,478
12 13	Mules— Number Value	No.	3 500	247 48,385	48 9,100	24 4,400	25 4, 765	24 4,270
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1) Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf.	"	46,289 1,830,201 10,954 5,974 5,210 19,164 4,002 985 18,101 2,287	6,940 3,731 2,257 14,950	9,165 5,123 3,601 15,747 2,955 600 11,708	13,023 8,025 6,467 23,309 4,792 1,160	1,926,210 15,542 8,082 4,836 26,202 4,959 936 \$1,968	10,930 5,974 4,334 17,863 3,897 656 14,129
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number Total value Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1). Wethers 1 year and over. Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	6,494 53,270 2,792 3,239 150 313	32,693 1,712 2,700 81	39,258 2,751 3,038 118 142	41,162 2,454 2,806 120	77,281 5,953 6,568 262 536	35,455 1,965 2,552 135 198
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value Under 6 months. Sows 6 months and over(1) Boars 6 months and over(1) Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	l	12,745 129,832 9,291 1,691 1,656 1,698	122,124 5,616 1,319 188 2,400	140,608 8,648 1,832 129 1,540	164,068 9,498 2,205 181 2,169	105,227 5,102 1,320 152 1,657	127,973 6,461 1,451 146 2,207
38	Poultry Total number	No.	214,108 125,794	141,969 98,723	204,101 135,760			
39 40	Total value	No.	2,220	2,070	2,560	3,47		
41 42 43 44		No.	193,003 105,976 96,100 96,896	86,129 67,09	118,798 91,88	174,744	94,180 1 69,993	101,077 85,122
45 46 47 48	Total value Under 4 months	No.	16,12 15,20 13,30 2,82	1 4,76	10,464 10,28 1 6,56 3 3,90	L 8,54	4,65 5,05 1 3,60 8 1,05	7 5,341 3 3,342
49 50		No.	3,62 2,36	5 1,15 5 1,21	2 1,90 0 1,96		9 2,98 8 2,99	2,819 3,102
51 52		No.	1,35 2,25		9 2,25 0 4,72	1,85 3,23	3,33 4,37	2,655 7 4,135
54 54 54	Value	. \$	2	2 2 3,96	9 1,24	3 4,18		5 720

⁽¹⁾ For breeding.
Norz—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921-suite

M	anitoba.	-	Sas	katchewan				Ī
Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2	Unité	Item	Z.V
5,538,130	1,856,574	1,339,686	196,485,201	10,900,246	11,128,766	\$	Valeur de tout bétail	
					ļ		Animauk domestiques	
5,423,490 5,782	1,817,185 1,818	1,298,920 1,423	192,244,305 110,171	10,633,267 5,252	10,860,283 5,97£	\$ <i>No</i> .	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	:
00.400	0.040	4					Chevaux—	1
26,432 3,752,407	8,313 1,220,405	4,282 726,359	1,077,882 135,953,752	62,537 7,109,392	66,768 8,022,762	No.	Nombre total	
$\frac{1,865}{2,034}$	413 603	258 231	71,248 87,814	4,091 4,740	4,176 5,241	No.	Au-dessous de 1 an	.
11,305	3,602	1,820	450,829	27,601	27,463	"	Juments de 2 ans et plus	:1
11,076 152	3,657 38	1,933 40	461,939 6,052	25,757 348	29,544 344	"	Hongres de 2 ans et plus	$\cdot \cdot $
8,610	1,268	1,170		5,210	5,910	"	Junents de 2 ans et plus Juments de 2 ans et plus Hongres de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus(1) Fermes ayant des chevaux	: i
17	34	10	6,278	120	610	 No.	Mulets et mules— Nombre	١.
2,595	6,325	1,300	971,250	14,685	91,895	\$	Valeur	
46,202	13,458	15,057	1,295,910	80,683	58,028	No.	Bêtes à cornes— Nombre total	١,
1,466,816	487,820	520,867	48,986,854	3,116,524	2,414,213 15,050	\$	Valour totale	- 11.
10,874 6,194	3,030 1,796	3,820 $2,154$	317,626 174,197	3,116,524 19,704 10,879	15,050 8,141	No.	Au-dessous de 1 an. Génisses de 1 à 2 ans.	- 11
5,034	1,399	1,107	128,764	8,430	5,925	"	Bouvillons de 1 à 2 ans	. [13
18,870 4,548	5,533 1,498	$\frac{6,294}{1,486}$	532,025 120,840	33,246 6,997	24,028 3,980	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus Bouvillons de 2 ans et plus	-12
682	202	196	22,458 414,681	1,427	904	"	Taureaux de 1 an et plus (1)	$\cdot 2$
14,099 3 ,464	4.840 1,154	5,270 1, 32 5	414,581 97, 2 72	25,512 4,780	20,062 5,243	"	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou	$\frac{2}{2}$
-,,.,	-,,	,,,,,		4,700	0,240		en lactation.	1
4,796	2 714	1 160	104 660	10 004	11 010	NT-	Moutons—	
35,078	3,714 32,994	1,168 8,063	194,660 1,438,175	18,664 149,099	11,218 $92,740$	No. \$	Nombre total	2
1,869	1,537	500	74,887	7,742	4.986	No.	Au-desegue de 6 mais	12
2,634 192	1,968 76	637 18	101,784 3,270	9,672 270	5,677 201	"	Brebis de 1 an et plus	2
101 141	133 118	13 102	14,719 4,128	980 <i>259</i>	354 1 <i>55</i>	"	Brebis de 1 an et plus Béliers de 1 an et plus(1). Moutons de 1 an et plus(1). Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.	. 29
141	***	102	4,120	200	100		1	"
13,522	5,593	3,213 42,331	419,709	23,033	20,904	No.	Porcs— Nombre total	. 3
166,594 8,661	69,641 4,044	42,331 2,132	4,894,274 272,941	243,567 16,490	238,673 13,904	No.	Valeur totale	. 3
1,991	874	- 641	65,745	3,301	3,085	"	Truies de 6 mois et plus(1)	. 134
171 2,699	69 606	75 365	3,927 77,096	201 3,041	144 3,771	"	Verrats de 6 mois et plus(1)	3
2,741	765	844	66,583	3,337	3,522	"	Fermes ayant des porcs	3
							Volailles	
$223,100 \\ 113,500$	69,372 37,529	62,486 40,736	7,857,828 4;226,545	475,122 266,429	498,824 268,333	No. \$	Nombre total	38
3,334	1,115	1,187	94,582	4,782	5,197	No.	Valeur totale	40
010 700	4° 020	50.000	7 474 004	404.054			Poules et poulets— Nombre total	ļ.,
210,766 198,770	65,938 33,418	59,980 37,364	7,474,024 3,788,455	431,351 222,626	463,478 229,651	No. \$	Nombre total	41
100,886	33,589	27,364	3,619,307	208,232	231,383	No.	Au-dessous de 4 mois	. 43
109,880	32,349	32,616	3,854,717	223,119	232,095	••	Quatre mois et plus	44
5,193	2,501	668	235,448	32,911	29,201	No.	Dindes— Nombre total	4:
5,834	2,525	1,006	255,125	32,298	30,914	8	Valeur totale	46
3,896 1,297	1,878 623	408 260	182,176 53,272	26,825 6,086	23,289 5,912	No.	Au-dessous de 4 mois	48
	.	1			1		Canards—	Į
3,828 3,513	402 515	1,031 $1,231$	84,287 73,230	7,400 5,600	3,404 2,638	No. S	NombreValeur	149
•	1		-,-,0	5,000	2,000	•	Oles—	
3,313 5,383	531	807	64,069	3,460	2,741	No.	Nombre	
0,083	1,071	1,135	109,735	5,905	5,130	\$	Valeur	102
	[Ì	1		ABEILLES	
107 1,140	181 1,860	3 30	1,470 14,351	33 550	15 150	No.	Nombré de ruchesValeur	53
اوَ	4	2	35	4	1	No.	Fermes ayant des abeilles	155

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

Note. —Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies-77794—46

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

_	T4	TT:A	chewan					
No.	Item ,	Unit	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8 .
1	Value of all live stock	8	12,223,926	9,857,096	13,467,819	16,083,678	13,985,671	14,949,994
2	Domestic Animals Total value Farms reporting domestic animals	\$ No.	11,932,700 7,655	9,706,412 5,167	13,210,698 7, <i>03</i> 7	15,696,679 7,30£	13,648,316 7,787	14,644,964 8,464
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number. Total value. Under 1 year. From 1-2 years Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over.	No. \$ No. " "	80,520 9,277,934 5,129 6,173 33,422 35,399 397 7,548	69,353 6,967,957 6,284 7,115 27,662 27,887 405 5,115	71,926	90,035	83,156 10,323,993 4,928 5,850 35,204 36,753 421	91,625 10,531,307 5,895 7,710 37,902 39,645 473 8,37\$
12 13	Mules— Number Value	No.	309 43,970	247 38,890	93 12,710	548 87,435		635 100,500
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over (1) Cows in milk or in calf.	"	55,574 2,298,247: 14,835 7,806 4,774 23,971 3,341 847 20,422 6,238	60,925 2,456,449 14,751 7,496 5,647 24,855 7,318 858 17,791 3,944	110,084 3,818,205 24,992 14,519 11,792 44,667 11,633 2,481 58,289 6,437	70,830 2,987,822 16,940 10,122 6,207 31,511 4,635 1,415 25,155 6,791	17,552 8,609 5,386 28,442 4,487 1,120 28,130	86,438 3,495,939 20,909 11,092 7,019 34,595 11,608 1,215 25,616 7,020
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number Total value Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1). Wethers 1 year and over. Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	11,293 76,569 4,462 6,003 122 706 87	15,940 110,579 5,548 7,971 191 2,230	7,800 60,764 3,052 4,089 177 482 £87	10,568 78,801 4,682 4,778 206 902 £37	101,096 5,139 7,130 165 397	32,649 189,959 11,211 16,561 342 4,535
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value. Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	19,041 235,980 12,683 2,844 170 3,344 4,002	10,011 132,537 . 7,313 1,661 74 963 2,204	30,968 365,272 18,158 4,659 347 7,804 4,828	36,362 437,474 22,568 5,600 -379 7,815 5,162	318,747 16,478 3,502 200 3,621	27,423 327,259 17,952 5,064 237 4,170 4,673
38 39	POULTRY Total number. Total value. Farms reporting poultry.	No.	520,940 290,426	263,254 147,634	520,101 256,741	676,589 380,061	337,280	595,284 305,020
40 41 42 43 44	Farms reporting poultry. Hens and chickens— Total number. Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. No. 8 No.	499,227 266,716 247,857 251,370	253,174 135,826 126,683 126,491	6,192 496,182 231,402 228,051 268,131	6,710 641,208 339,596 328,985 312,223	574,095 303,356 282,926	7,264 571,752 279,323 296,681
45 46 47 48	Turkeys— Total number Total value Under 4 months	No. \$ No.	14,342 14,470 11,111 3,231	6,978 7,737 5,571 1,407	10,751 10,993 8,140 2,611	22,159 24,494	21,961 23,380 17,133	15,289 15,277
49 50	Ducks— Number Value	No.	4,261 4,142	1,526 1,362	6,454 4,514	7,675 6,520	6,067 5,803	4,767 4,369
51 52	Geese Number Value	No.	3,110 5,098	1,576 2,709	6,714 9,832	5,547 9,451	2,807 4,741	3,476 6,051
53 54 55	Value	No. \$ No.	80 800 1	305 3,050 £	23 380 2	791 6,938 5	3 75 1	

⁽¹⁾ For breeding.

Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

_			Sas	kat	che	war	<u> </u>						Unité	Item
0	on	Di	vis 11	ion	D	ivis 12	ion		risio: 13	n	Divi 14			
9	990	13,	844,	, 567	12,	236	,612	12,1	85,40	68	5,30	3,974	. \$	Valeur de tout bétail
		ĺ												Animaux domestiques
9	905 0 3 8	13,	523 6	,339 , <i>63</i> 7	11,	969 <i>6</i>	,454 ,178	11,9	30,78 6,34	88 47	5,189	9,658 4, <i>618</i>	No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques
1	105		71	157		a 1	E10		82 65	25	0,	4 021	Ma	Chevaux—
2	$\frac{125}{273}$	10,4	100	,157 ,153	8,	820	,518 ,354 ,799	8,5	63,93 93,96	69 69	3,486	4,861 3,443	No.	Nombre totalValeur totale
5	537 311	l	4,	043 622		3	,799 ,873		4,06 5,38	R4II	1	1,585 1,837	No.	
6	625		30,	,303	1	25	,569		20,32	29	10),785	"	Juments de 2 ans et plus
	340 312		30,	,809 380		26	,908 369		27,81 34	15 13	10	0,516 138	"	Au-dessous de l'an. De 1 à 2 ans. Juments de 2 ans et plus. Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus. Fermes ayant des chevaux.
	913		в,	, 525		6	,101		6,28		4	4,485	"	Fermes ayant des chevaux
										ŀ				Mulets et mules-
	192 070	,	108.	682 245		90	549 370,	١.,	62 96,88		49	$237 \\ 2,415$	No. \$	NombreValeur
•	•••			,	1	-	,0.0	[,,,,			',	•	
8	830		63.	457		65	,383	[-	75,15	52	44	,686	No.	Bêtes & cornes— Nombre total
5	525	2,8	561,	366	2,	700	,052	2,8	39,59	90	1,458	3,616	\$	Valeur totale Au-dessous de 1 an Génisses de 1 à 2 ans
	176 158		8,	,565 ,667	l	10	,847 ,803		18,66 10,26	38 38		,266 3,428	No.	Génisses de 1 à 2 ans
2	283		5,	695		6	,501	ĺ	7,67	72	4	570	"	Bouvillons de 1 à 2 ans
	198 159		3,	481 767			,797 ,362	·	$\frac{30,45}{6,91}$			3,572 1,119	46	Bouvillons de 1 à 2 ans. Vaches et génisses de 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus(¹)
	256 5 2 5			282 994		1	,073 ,144	Ι.	1,17	75		731 ,481	"	Taureaux de 1 an et plus (1)
5(509			043		5	,408	·	5,50	26	3	,927	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en
								•						lactation.
8	315		8.	935		10	,336		6,75	57	3	3,964	No.	Moutons Nombre total
7(762		76,	934		80	,149		37,21	11	27	610	\$	Valeur totale. Au-dessous de 6 mois.
54 73	544 731			837 510		4	,099 ,237		$\frac{2,71}{3,56}$		1	,420 2,181	No.	Au-dessous de 6 mois
18	182			200		•	163	İ	. 8	37	•	88	"	Béliers de 1 an et plus(1)
	358 369			388 190			837 180		39 10			275 179	"	Au-dessous de 0 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1). Moutons de 1 an et plus (2). Fermes ayant des moutons.
												Ì		Porcs-
	531			339			,622		26,71			,302	No.	Nombre total
	275 246	٠	23,	641 294			,529 ,071	")3,13 17,32	22	1/9	,574 ,810	No.	Valeur totale
2;	232		5.	017	1		,647		4,36	38	2	470	"	Truies de 6 mois et plus (1). Verrats de 6 mois et plus (1). Autres porcs de 6 mois et plus.
)(193 160		5,	245 783		3	223 681,		4,78		2	151 8,871	"	Autres porcs de 6 mois et plus
77	770		4,	498		3	,506		3,89	94	2	,489	"	Fermes ayant des porcs
	-	-												Volatiles
	184 360	5	62, 121	896 228		472 266	,184 ,598	4:	$\frac{27,71}{54,62}$	19		7,669 ,050	No.	Nombre totalValeur totale
18	187			982		δ	,336	-	5,46		5	,636	No.	Fermes ayant des volailles
						440					200			Poules et poulets—
59	02 95	2	86.	542 547		449. 239.	.377 $.264$	23	19,28 12.80	7		$0.737 \\ 0.482$	No. \$	Nombre totalValeur totale
30	30 6	2	55,	802		214	264 376	19	12,80 17,25	8	86	,410	No.	Au-dessous de 4 mois
,	96	2	.,,	740		 00,	001	4.	2,02	,0	114	,327		L
34	43		19,	569		14,	821		2,37		4	,427	No.	Dindes— Nombre total
ie V	67 00		21, 15	896 103		17,	385 360]	$\frac{4,51}{9,12}$		4	,967 ,223	No.	Valeur totale
)4	43			466		3,	461		3,25	2	1	,204	No.	Quatre mois et plus.
												-		Canards—
14	46 22		6, 5	203 958		5, 5	646 126		3,56 3,07	1	1	,022	No.	NombreValeur.
-	_		٠,	-50		. • 1			J,U1		•	,001	•	
79	93		3,	582		2.	340		2,50	2	1	,483	No.	Oies— Nombre
17	76		6,	827		4,	823		4,23	0	2	,570	\$	Valeur
														ABEILLES
1	15			-			53		_	9		17	No.	Nombre de ruches
	25			-	1		560		5	$\frac{2}{1}$		266	N_o .	ValeurFermes ayant des abeilles

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

Nors.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies
77794—463

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

=				Saskat	chewan	.	Albe	rta
No.	Item	Unit	Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1
1	Value of all live stock	\$	12,770,318	8,211,301	7,222,360	21,250	137,330,605	8,559,612
2	Total value	\$ No.	12,477,740 9,007	8,063,637 5,260	7,123,136 3,608	21,035 6	134,628,680 74,718	
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number. Total value. Under 1 year. From 1 to 2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(1). Farms reporting horses.	No. \$ No. "	59,672 7,964,674 3,761 4,473 25,838 25,228 372 8,724	39,117 4,972,528 3,167 3,392 16,359 15,928 271 5,124	32,902 3,708,450 3,089 3,539 13,360 12,622 292 8,686	82 7,725 6 6 36 33 1	806,244 75,615,318 67,516 73,965 332,735 326,047 5,981 72,992	4,874 5,225 23,709 23,195 435
12 13	Mules— Number Value	No.	399 62, 660	233 37,890	94 9,620	<u>-</u>	3,772 456 ,913	380 49,205
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number Total value Under 1 year. Hoilers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1). Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf	No. ** No. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	117,741 3,868,703 29,597 15,115 10,962 49,369 10,126 2,572 2,572 89,206 8,295	74,911 2,802,708 19,110 9,799 7,786 29,524 7,333 1,359 i 24,181 - 4,761	79,107 3,150,164 17,444 9,946 9,171 30,960 10,483 1,103 22,558 3,172	265 13,135 62 34 41 119 5 4 8	1,383,552 51,601,744 316,949 170,287 141,717 560,771 171,281 22,547 381,834 65,061	59,673 2,399,233 13,956 7,341 5,785 24,373 7,256 962 17,760 8,186
24 25 26 27 28 29 30	Sheep— Total number Total value. Under 6 months Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(1) Wethers 1 year and over Farms reporting sheep.	No. \$ No. " " "	12,504 , 83,462 4,627 6,885 339 653 601	4,960 38,742 1,887 2,731 115 227 264	6,579 63,908 1,700 4,181 135 563 129		431,464 2,673,664 156,666 237,096 5,460 32,242 4,110	124,097 653,938 42,005 69,856 801 11,435
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value Under 6 months. Sows 6 months and over(1). Boars 6 months and over(1). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	47,103 498,241 30,114 7,567 496 8,926 6,098	16,453 211,769 10,452 2,974 178 2,849 £,976	15,725 190,994 10,236 2,803 183 2,503 1,869	12 175 8 1 1 1 2	423,258 4,281,041 302,746 72,716 4,447 43,349 41,029	10,808 127,793 7,365 2,008 109 1,326 1,809
	Poultry	±_		,	,			•
38 39 40	Total number Total value Farms reporting poultry	No. \$ No.	614,649 292,218 7,838	280,244 147,664 4,404	174,606 99,184 2,712	470 215 4	5,176,302 2,698,153 60,721	242,527 123,460 8,148
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number Total value Under 4 months. Four months and over	No. \$ No.	597,415 269,558 266,599 330,816	270,788 134,748 118,566 152,222	169,652 92,790 79,981 89,671	470 215 350 120	4,921,870 2,415,330 2,681,595 2,240,275	233,134 113,102 126,772 106,362
45 46 47 48	Turkeys— Total number. Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. \$ No. "	8,515 10,120 6,186 2,329	5,065 6,190 3,760 1,305	3,007 3,924 2,252 755	11	177,253 183,627 142,556 34,697	6,163 5,931 4,998 1,165
4 9 5 0	Ducks— Number Value	No. \$	3,893 · 4,081	1,873 2,283	. 1,271 1,052	-	35,749 31,658	1,312 1,042
51 52	Geese— Number Value	No.	4,826 8,459	2,518 4,443	676 1,418	· -	41,430 67,538	1,918 3,385
53 54 55	BEES Number of hives. Value. Farms reporting bees.	No. \$ No.	30 360 4	-	4 40 1	-	227 3,772 48	130 1

⁽¹⁾ For breeding.

Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921-suite

	·												
=				Alberta									
No.	Item	Unité	Division	Division	Division	Division	Division	Division					
			7	6	5	4	3						
1	Valeur de tout bétail	\$	14,096,646	17,065,769	12,849,127	11,748,932	6,773,974	9,457,982					
	Animaux domestiques												
2 3	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques	\$ No.	13,859,948	16,716,053	12,597,878	11,538,177	6,669,286 5,369	9,311,617 8,534					
3		IVO.	7,136	6,419	7,206	4,041	3,309	3,034					
	Chevaux— Nombre total	No.	80,910 8,132,638	110,375 9,561,102	87,010 9,030,265	66,413 6,517,315	49,335 4,450,495	52,193 4,835,392					
6	Valeur totale.	No.	6,590 7,760	13,578	6,608 8,703	4,588	4,360	4,249 3,640					
ΙQ	De 1 à 2 ans	` "	32,994	44,145	34,165	5,465 27,930	5,302 19,156	22,238					
9	Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus(1). Fermes ayant des chevaux.	"	32,998 568	41,333 862	36,976 558	27,906	20,224 293	21,609 457					
iĭ	Fermes ayant des chevaux	"	7,037	6,317	7,127	3,966	3,313	3,419					
12	Mulets et mules— Nombre	No.	448	386	352	322	255	265					
13	Valeur	Š	57,535		47,060	44,890	30,345	31,155					
14	Bêtes à cornes— Nombre total	No.	144,691	163,943	80,164	105,444	45,626	83,288					
115	Valeur totale	No.	5,273,963 34,375	6,355,914 37,582	3,212,639 19,314	4,635,114 22,115	1,902,127 9,751	3,564,864 17,254					
17	Génisses de 1 à 2 ans	10.	18,124	19,619	10,319	10,273 9,278	5,631	8,241 8,310					
18 19	Bouvillons de 1 à 2 ans	"	15,300 56,545	16,655 66,457	8,137 32,089	42,565	5,132 17,536	35,536					
20 21	Bouvillons de 2 ans et plus	и	18,227 2,120	20,867 2,763	9,163 1,142	19,534 1,679	6,894 682	12,460 1,487					
22	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou en	"	37,390 6,290	43,336 5,698	23 ,927 5, 676	24,3 84 3, 517	12,304 2,534	19,516 2,962					
	lactation.		,,,,,	,	,	,	,						
24	Moutons— Nombre total	No.	7,706	33,809	11,962	11,098	23,611	117,425					
25	Valeur totale. Au-dessous de 6 mois	S No.	53,148 2,964	227,615 12,822	95,579 4,400	88,246 4,040	179,159 7,735	703,471 42,436					
20 27	Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(1)	"	4,412	19,066	6,414	6,031	10,639	65,398 1,122					
28 29	Moutons de 1 an et plus (1)	"	122 208	442 1,479	138 1,010	283 744	421 4,816	8,469					
30		"	163	374	100	148	71	286					
31	Porcs— Nombre total	No.	31,033	47,494	17,897	21,859	8,879	16,550					
33	Valeur totale	No.	342,664 22,100	$526,642 \\ 32,908$	212,335 12,686	252,612 14,610	107,160 6,138	176,735 11,703					
34	Truies de 6 mois et plus(1)	"	5,486 342	8,519 726	3,014 178	3,810 205	1,803 142	2,995 196					
36	Autres porcs de 6 mois et plus.	"	3,105 3,945	5,341 3,605	2,019 2,961	3,234 1,969	796 1, 5 98	1,656 1,654					
37	Fermes ayant des porcs Volailles		3,840	3,003	2,301	1,000	1,000	1,004					
38	Nombre total	No.	468,126	613,459	449,556	367,992	200,538	260,091					
39	Valeur totale. Fermes ayant des volailles.	\$ No.	236,698 6,697	349,706 5,566	251,249 5,638	210,755 3,484	104,688 2,608	144,265 2,753					
¥Ų.	Poules et poulets—	210.	0,007	0,000	0,000	-1404	4,000						
41	Nombre total	No.	451,085	577,591	430,619	342,774 181,995	193,457	240,447 122,777					
42 43	Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois	No.	217,800 230,178	308,658 324,945	229,824 220,822	191,362	97,819 105,876	122,777 137,091					
44	Quatre mois et plus	"	220,907	252,646	209,797	151,412	87,581	103,356					
45	Dindes— Nombre total	No.	11,762	27,320	13,859	20,688	4,828	14,197					
46	Valeur totaleAu-dessous de 4 mois	No.	11,823 9,355	29,020 22,335	15,645 9,588	22,133 17,412	4,675 3,872	14,551 11,619					
48	Quatre mois et plus.	1,0.	2,407	4,985	4,271	3,276	956	2,578					
40	Canards—	No.	2,969	3,764	3 268	1,942	1,382	1,967					
50	NombreValeur	*\$	3,081	3,652	3,268 2,571	1,860	904	1,493					
••	Oles-		9 910	4,784	1,810	9 800	871	3,480					
51 52	NombreValeur	No. \$	2,310 3,994	8,376	3,209	2,588 4,767	1,290	5,444					
	ABEILLES	ĺ		[ł		·					
53	Nombre de ruches	No.	-	1	-1	-	-	104 2,100					
54 55	Valeur Fermes ayant des abeilles	No.	_1	10	=	=	1	2,100					
						_		41\7					

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

	Thom	Unit	<u> </u>		Albe	erta	_	
Š.	Item	Ont	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
1	Value of all live stock	\$	15,945,138	4,413,744	13,904,989	7,863,649	1,264,938	3,378,405
2	Total value Farms reporting domestic animale	\$ No.	15,591,670 8, <i>399</i>	4,306,886 3,202	13,672,132 7, <i>926</i>	7,621,499 5,829	1,229,321 1,894	3,320,748 8,588
4 5 6 7 8 9 10	Horses— Total number. Total value Under 1 year. From 1-2 years. Mares 2 years and over. Geldings 2 years and over. Stallions 2 years and over(*). Farms reporting horses.	No. \$ No. " "	88,839 7,559,843 5,634 7,762 38,053 36,766 624 8,284	25,970 2,141,583 1,595 2,255 11,490 10,436 194 <i>3,148</i>	76,424 7,032,075 7,062 7,642 31,258 29,873 589 - 7,777	39,684 3,659,536 2,541 3,118 17,213 16,547 265 5,686	425	17,89 1,663,50 1,57 1,82 7,34 6,99 150 3,09
12 13	Mules— Number Value	No.	445 43,815	119 13,865	200 24,475	216 22,393	43 4,710	38 5,120
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Cattle— Total number. Total value. Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(1) Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in calf.	No. \$ No. " " " "	194,675 7,120,543 45,165 24,628 21,174 79,297 20,819 3,592 51,059 7,788	52,914 1,894,904 12,349 7,028 5,512 22,576 4,638 811 16,395 £,856	43,096 23,087 19,549 70,574 25,181 2,481 48,257	98,730 3,284,705 22,680 13,598 9,636 41,825 8,996 1,995 52,320 5,411	11,756 511;711 2,747 1,701 1,162 4,959 972 215 3,851 1,114	45,456 1,487,619 10,414 5,939 4,860 18,396 5,204 643 13,686 2,867
24 25 26 27 28 29	Sheep— Total number. Total value. Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over (*). Wethers 1 year and over. Farms reporting sheep.	No. \$ No. "	36,021 242,404 14,356 20,091 656 918 714	10,877 68,137 4,166 5,931 158 622 241	19,828 115,904 7,419 10,821 463 1,125 537	16,756 115,876 7,353 8,747 386 270 <i>552</i>	9,681 468 803 26 33	3,944 26,778 1,520 2,093 133 200 #8
31 32 33 34 35 36 37	Swine— Total number. Total value Under 6 months. Sows 6 months and over (2). Boars 6 months and over (2). Other hogs 6 months and over. Farms reporting swine.	No. \$ No. "	64,511 625,065 47,799 10,928 594 5,190 5,298	17,485 188,397 12,470 3,142 188 1,685	10,994 550 6,529	56,128 538,989 42,274 8,936 585 4,333 4,076	3,079 741 41 500	
38 39 40		No. \$ No.	703,840 352,690 7,804	190,238 106,833 £,58£	232,596	241,878		139,64 57,62 2,25
41 42 43 44	Hens and chickens— Total number. Total value. Under 4 months.	No. \$ No. "	671,686 317,994 358,253 313,433	184,429 98,558 97,128 87,301	l 207.280	209,163 239,622	33,577 34,174	52,63 72,79
45 46 47 48	Under 4 months	No. \$ No.	23,889 23,891 19,515 4,374	4,147 3,330	12,459 10,060	18,012 12,852	1,353 752	2,84 2,57
49 50		No.	2,822 2,279	452 1,775		3,680 3,333	155 204	
51 52	Value	No.	5,443 8,526	1,199 2,353	4,610 6,674		206 443	
53 54 58	Value	No.	63 778 81	25	16 261	272	2 40 1	3

⁽¹⁾ Value of goats reported is included in Comox-Alberni, Kootenay East and West, Nanaimo and New Westminster, B.C. The total number for the province was 528 and the value, \$32,310. (2) For breeding; NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this Province. See Appendix for explanatory schedules and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921-suite

	Albert	ta		British C	olumbia	Unité	Item
Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard	Unite	Item .
4,919,781	891,409	4,082,703	113,807	(1)20,458,198	15,267	\$	Valeur de tout bétail
							Animaux domestiques
4,780,417 5,263	873,595 779	3,990,220 3,052	113,211 <i>84</i>	(1) 18,919,418 17,498	11,725 19	\$ No.	Valeur totale Fermes ayant des animaux domestiques
25,432 2,431,533 1,757 2,250 11,117	4,030 433,167 344 335 1,617	18,461 2,285,040 1,709 1,654 7,930	253 33,180 25 26 88	5,931,659 5,307 5,208	1,590 1 1	No. \$ No. "	Chevaux— Nombre total. Valeur totale
10,145	1,699	6,962	108	25,715	10	"	Hongres de 2 ans et plus
5,039	35 78 6	206 2, 88 2	6 33		10	"	Hongres de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus Etalons de 2 ans et plus(3) Fermes ayant des chevaux
148 18,535	23 2,920	132 16,110	<u>-</u> -	65 8,500	-	No. \$	Mulets et mules— NombreValeur
61,802 1,989,481 14,424 8,348 6,25,522 6,242 1,060 80,446 4,781	10,218 392,684 2,199 1,284 938 4,521 1,082 194 5,235 637	39,675 1,508,430 9,256 4,868 3,950 17,435 3,472 694 13,594 8,878	1,529 75,360 272 258 133 565 274 27 435 27	11,756,557 42,081 27,693 16,120 98,006 21,071 4,236	109 9,310 14 12 - 81 - 2 80 16	No. \$ No. " " " " " " " " "	Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 1 an Génisses de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans. Bouvillons de 1 à 2 ans et plus. Bouvillons de 2 ans et plus. Taureaux de 1 an et plus (3). Vaches en gestation ou en lactation. Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation ou en lactation.
8,855 61,570 3,613 4,606 236 400 400	324 2,505 142 162 7 13	3,821 29,653 1,227 2,026 68 500 68	-	61,344 519,320 27,278 31,204 990 1,872 1,052	13 121 3 7 3 - 4	No. \$ No. " " "	Moutons— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Brebis de 1 an et plus. Béliers de 1 an et plus(2) Moutons de 1 an et plus. Fermes ayant des moutons.
28,166 279,298 20,399 4,335 264 3,168 8,200	4,059 42,319 2,921 673 38 427 833	14,457 150,987 10,189 2,623 125 1,520 1,386	248 4,671 136 44 5 63	41,685 671,072 28,146 6,440 799 6,300 6,878	34 704 13 4 1 16	No. \$ No. "	Porcs— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 6 mois. Truies de 6 mois et plus(*) Verrats de 6 mois et plus(*). Autres porcs de 6 mois et plus. Fermes ayant des porcs.
308,403 139,269 4,£14	30,924 17,789 <i>515</i>	154,759 92,483 \$,070	951 596 2 0	2,015,127 1,435,470 15,574	3,232 3,452 2 9	No. \$ <i>No</i> .	VOLAILLES Nombre total. Valeur totale. Fermes ayant des volailles.
292,333 124,521 177,608 114,725	30,317 16,744 17,775 12,542	146,393 82,291 81,192 65,201	951 596 508 44 3	1,967,551 1,360,394 1,281,241 686,310	3,195 3,361 1,623 1,572	No. \$ No. "	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.
10,608 9,127 8,722 1,886	496 750 378 118	6,669 7,262 5,198 1,471	-	12,809 23,359 10,359 2,450	11 38 8 3	No. \$ No.	Dindes— Nombre total. Valeur totale. Au-dessous de 4 mois. Quatre mois et plus.
2,324 1,546	18 .31	899 1,065	-	23,687 25,269	18 25	No.	Canards— Nombre. Valeur
3,138 4,075	93 264	798 1,865	-	11,080 26, 44 8	8 28	No.	Oles— Nombre
6 95 4	2 25 1	-	- -	6,575 103,310 1,849		No. \$ No.	ABEILLES Nombre de ruches

^{(1) 528} chèvres, valant \$32,310 appartenant aux circonscriptions électorales de Comox-Alberni, Kootenay est et ouest, Nana'mo et New Westminster, C.B. figurent dans ces chiffres. (2) Pour la reproduction.

Norz.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Concluded

_	Thomas	T7-:4			British	Columbia		 -
No.	Item	Unit	Cariboo	. Comox- Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo
1	Value of all live stock	\$	7,158,532	(1) 766,913	2,601,984	(1) 706,039	(¹) 938,165	(1) 1,908,257
2	DOMESTIC ANIMALS Total value Farms reporting domestic animals	\$ <i>No</i> .	7,015,726 4,283	(1) 701,203 7£1	2,324,135 2,648	(1) 684,158 557	(1) 849,006 1,552	(¹) 1,560,344 1,821
4 5 6	Under 1 year	No. \$ No.	28,683 2,338,250 3,233 2,965	1,081 147,750 37 29	4,911 622,659 222 251	4,135 257,091 481 485	2,455 300,184 72 105	2,617 349,297 57 55
9 10 11	Mares 2 years and over	46 46	11,455 10,689 341 3,927	404 607 4 547	2,131 2,285 22 2 ,183	1,615 1,505 49 <i>519</i>	823 1,437 18 1,210	1,080 1,404 21
12 13	Mules— Number Value	. No.	18 2,575	5 450		4 90,0	8 775	5 670
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Under 1 year. Heifers 1-2 years. Steers 1-2 years. Cows and heifers 2 years and over. Steers 2 years and over. Bulls 1 year and over(2). Cows in milk or in calf	No. \$ No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	101,289 4,375,300 20,160 12,447 10,775 40,564 15,452 1,891 19,902 • 3,046	6,433 458,351 1,426 917 204 3,526 183 177 5,138 642	21,946 1,580,534 3,799 3,302 324 13,765 511 12,192 2,220	367,183 1,716 1,051 718 3,452 532 146 £,54£	8,041 495,946 2,083 1,090 319 4,107 281 161 3,448 1,142	2,251 1,644 63 6,757 48 333 6,268
24 25 26 27 28 29 30	Total value. Under 6 months. Ewes 1 year and over. Rams 1 year and over(2) Wethers 1 year and over	No. \$ No. "	20,061 148,044 • 9,096 9,423 265 1,277	5,887 53,566 2,702 3,021 111 53	3,383 36,311 1,506 1,713 77 87	4,913 33,216 1,921 2,722 65 205	532 5,048 219 299 13 1	16,706 154,937 7,688 8,664 278 76
31 32 33 34 35 36	Under 6 months	No. \$ No. "	11,375 151,557 7,167 1,806 221 2,181 1,476	2,187 40,256 1,556 296 46 289 3 99	5,333 84,631 3,749 877 81 626 1,003	886 15,988 640 155 32 59 180	2,542 46,973 1,784 411 69 278 632	5,140 91,853 3,745 854 123 418
38 39 40	Total value	No. \$ No.	178,093 135,785 £,798	80,668 60,829 703	335,656 257,567 £,554	29,270 21,837 427	88,913 74,793 1, <i>872</i>	509,068 338,579 1,942
41 42 43 44		No. \$ No.	171,883 124,428 98,145 73,738	78,212 56,797 50,366 27,846	326,923 245,388 204,304 122,619	28,527 20,679 16,027 12,500	87,364 72,095 52,334 35,030	499,984 323,592 351,045 148,939
45 46 47 48	Turkeys— Total number. Total value. Under 4 months. Four months and over.	No. \$ No. "	3,517 6,037 2,814 703	639 1,145 517 122	961 2,185 799 162	449 659 337 112	295 507 243 52	2,750 5,167 2,333 417
49 50	Ducks— Number	No.	1,316 1,822	1,203 1,335	5,884 5,912	183 196	570 590	4,078 4,447
51 52	Geese- Number	No.	1,377 3,498	614 1,552	1,888 4,082	111 303	684 1,601	2,256 5,378
53 54 55	BEES Number of hivesValue	No. \$ No.	379 7,021 83	323 4,881 73	1,341 20,282 280	3 44 \$	764 14,366 141	9,334

⁽¹⁾ Value of goats reported is included in Comox-Alberni, Kootenay East and West, Nanaimo and New Westminster, B.C. The total number for the province was 528 and the value \$32,310. (1) For breeding.

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921-fin

	Item	TIn:44		oia.	ish Columb	Brit	
No.	Tem .	Unité	Yale	Victoria City	Vancou- ver South	Skeena	New West- minster
,	Valeur de tout bétail	8	3,466,901	6,044	112,526	475,888	(1)2,301,682
	Animaux domestiques					•	1
3	Valeur totale Fermes ayant des animauz domestiques	N_o .	3,313,092 3,107	5,074 6	88,365 105	460,197 415	(1)1,906,393 £,£59
4	Chevaux— Nombre total	No.	12,123	11	157	1 200	• 2 000
1	Valeur totale	\$	1,147,519	1,820	157 26,285	1,300 159,447	3,896 579,767
1	Au-dessous de 1 an	Νo.	971 1,032	1	7	66 84	159 201
16	I Iumante da 2 ans at nius	"	4.924	5	44	426	1,667
1.5	Hongres de 2 ans et plus	"	5,107 89	5	106	710	1,850
i	Hongres de 2 ans et plus. Etalons de 2 ans et plus (2). Fermes ayant des chevauz.	"	2,832	4	67	14 <i>372</i>	1,600
	Mulets et mules—		.				
12	Nombre	No.	14	- 1	-	10	1
13	Valeur	\$	1,930	-	-	1,100	100
ا	Bêtes à cornes— Nombre total	No.	32,235	24	330	4,882	15 207
11!	Valeur totale	8	2,011,763	3,224	42,835	279,415	15,207 1,169,539
11	Au-dessous de 1 an	No.	6,908 4,193	4	61	1,202 758	2,457
111	Bouvillons de 1 à 2 ans	"	3,081		44	738 487	2,235 149
. 110	Vaches et génisses de 2 ans et plus	"	13,641	19	211	2,020	9,863
20	Bouvillons de 2 ans et plus Taureaux de 1 an et plus (2)	"	3,817 595	-1	14	335 80	178 325
2	Vaches en gestation ou en lactation Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation	"	8,720	17	189	1,422	8,517
Z,	' '		2,298	6	60	352	1,877
2	Moutons— Nombre total	No.	6,356	_	60	793	2,640
2	Valeur totale. Au-dessous de 6 mois	8	52,659	-	1,575	9,539	24,304
2	Au-dessous de 6 mois Brebis de 1 an et plus	No.	2,697 3,477	-	28	279	1,139
101	Rélieus de 1 en et plus (2)	46	3,477	_		449 10	1,400 661
129	Moutons de 1 an et plus	"	83	-	-	55	35
30	Fermes ayant des moutons	44	117	-	1	17	84
,	Porcs— Nombre total	No.	6,408	2	655	566	0 557
12	Valeur totale	\$	99,221	30		10,696	6,557 111,493
10	Au descous de 6 mais	No.	4,468	2	155	419	4,448
3	Verrats de 6 mois et plus(2)	"	1,072 117	-		94 16	834 87
3	Truies de 6 mois et plus(²). Verrats de 6 mois et plus(²). Autres porcs de 6 mois et plus.	"	751	- 1	457	37	1,188
3	Fermes ayant des porcs	••	1,241	£	25	143	944
. 3	Nombre total	No.	172,543	974	36,195	16,120	564,395
3	Valeur totale	8	128,154	755	23,704	15,441	374,574
4	· '	No.	2,812	6	119	288	2,524
١,	Poules et poulets— Nombre total	No.	167,347	937	35,495	15 622	EE9 051
. 14	Valeur totale	\$	119,896	687	22,670	15,633 14,011	552,051 356,790
4	Au-dessous de 4 mois	No.	96,516 70,831	614 323	25,780	8,975	375,512
4	1.		. 10,001	, 328	9,715	6,658	176,539
. 4	Dindes— Nombre total	No.	2,431	_	47	205	1,504
4	Valeur totale	\$	3,864	-	· 81	546	3,130
. 4	Au-dessous de 4 mois	No.	1,887 544	_		168 37	1,228 276
*	• •		0.44	_	' ' 22	. 31	270
. 4	Canards— Nombre	No.	1,422	37	566	66	8.344
	Valeur	\$	1,634	68		140	8,428
1	Oles—				'		
. 5	NombreValeur.	No. S	1,343 2,760	_	87 281	216 744	2,496 6,226
٦	ABEILLES	•	,,,,,			• ***	0,220
. 5	Nombre de ruches	No.	1,607	· 14	30	. 8	1,483
. 5	Valeur Fermes ayant des abeilles	No.	25,655 208	215	457	250	20,715
		4 V V.	200	3	. ` 10	6	£8 3

^{(1) 528} chèvres, valant \$32,310 et appartenant aux circonscriptions électorales de Comox-Alberni, Kootenay est et ouest, Nanalmo et New Westminster, C.B. figurent dans ces chiffres. (2) Pour la reproduction.

Nora.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920

-					Prince Ed	ward Island	i	N.S.
No.	Item	Unit	Canada	Province	Kings	Prince	Queens	Province
1 2 3	Domestic animals	\$ \$	147,054,314 142,684,343 4,369,971	1,594,618 1,542,017	284,393 270,936	542,647	752,580 728,434	2,646,003 2,605,867
44 55 66 77 89 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 20	Foutry Number of each kind— Horses, total	No. "	117, 495 10, 510 106, 985 1, 616, 628 565, 589 186, 602 864, 345 1, 027, 969 710, 462 317, 507 1, 779, 257 3, 749, 258 1, 463, 501 1, 916, 396 156, 802 115, 525 97, 039	1,917 175 1,742 15,883 2,966 2,716 10,201 41,453 35,335 6,118 21,088 52,539 25,538 20,017 765 5,189	414 37 377 2,427 245 616 1,566 13,024 10,867 2,157	721 72 6499 6,161 1,322 943 3,896 13,938 12,257 1,681 7,923 11,215 3,771 3,444	782 66 716 7,295 1,399 1,157 4,739 14,491	1,891 252 1,639 38,654 11,317 7,525 19,812 74,242 63,270 10,972
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS(1) Total value. Domestic animals. Poultry.	\$ \$ \$	67,072,056 57,520,625 9,551,431	1,568,781 1,297,030 271,751	397,430 351,897 4 5,533	477,586 360,231 117,355	693,765 584,902 108,863	3,262,798 3,018,649 244,149
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No. " " " " " " " " " " " " "	480,764 149,848 330,916 190,018 1,193,074 7,930,784 7,094,452 336,904 293,492 205,936	8,549 4,919 40,590 235,481 198,663 9,633	2,533 211 2,322 2,528 9,237 48,023 43,934 491 2,139 1,459	3,962 698 3,264 640 11,185 96,079 75,101 8,671 7,580 4,727	3,485 522 2,963 1,751 20,168 91,379 79,628 471 7,269 4,011	39,552 13,303 26,249 28,462 44,600 225,955 213,020 4,156 5,674 3,105
34	Animal Products Total value	8	283,113,628	4 785 GA7	1 047 748	1 702 020	2 032 065	12 941 548
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.		2,648,680 10,603,049,751 224,467,041 3,612,900,337 4,871,528 65,580,883 100,729,031 37,284,015 533,561				ŀ	
44 45 46 47 48	Eggs— Produced	doz. \$ doz. \$ No.	120,155,240 54,004,078 61,811,664 28,056,631 17,220,294	3,616,625 1,647,980 2,856,290 1,241,967 425,437	978,481 440,316 781,115 353,061 142,066	1,172,095 562,606 936,961 393,093 123,424	1,466,049 645,058 1,138,214 495,813 159,947	4,650,006 2,209,057 2,345,001 1,112,653 389,358
49 50 51	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax	lbs. "	, 4,937,055 70,405 1,262,834	2,355 - 596	<u>-</u>	2,100 - 520	255 - 76	19,362 167 6,397
52 53 54	Wool Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lbs.	1,785,556 11,338,268 3,379,675	62,693 332,397 89,693	20,699 106,678 32,068	17,878 96,300 27,013	24,116 129,419 30,612	159,354 734,871 226,112

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920

ļ	Item	Unité			Scotia	Nova 8		
			Digby	Cumber- land	Col- chester	Cape Breton	Antig- onish	Ann- apolis
	Bétail vendu sur pied par les fermie éleveurs						-	
	Valeur totale Animaux domestiques Volailles	\$ \$	101,546 99,678 1,868	202,137 200,044 2,093	290,883 286,217 4,666	57,047 55,658 1,389	238,762 237,864 898	218, 113 214,449 3,664
	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bêtes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total. Agneaux. Autres moutons. Porcs. Volailles, total. Poules. Poulets de 1920. Dindos. Oies. Canards.	No	32 4 28 1,523 501 319 703 1,061 852 209 1,210 2,207 810 1,369	202 28 174 3,394 505 585 2,304 2,035 1,745 1,744 875 626 38 99	4,902 1,682 1,046 2,174 4,777	67 9 58 1,461 216 1,881 1,475 406 622 1,373 511 14 45	174 10 164 2,853 310 2,240 11,828 11,074 7,4 1,098 1,322 1,058 1,058	84 25 59 2,937 609 1,448 3,311 2,794 5197 3,187 3,180 1,539 2,274 12 43
	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES(1) Valeur totale Animaux domestiques	\$ 5	117,645 105,733 11,912	299,105 269,144 29,961	253,825 222,749 31.076	199,517 187,237 12,280	150,987 141,548 9,439	187,407 173,249 14,158
	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total	No. " " " " "	790 257 533 391 1,771 11,962 11,633	3,489 517 2,972 1,626 4,014 25,633 22,901 884 1,156	3,209 1,447 1,762 726 3,921 22,893 21,017 858	3,347 1,606 1,741 4,838 1,741 10,903 10,671 66	2,133 346 1,787 897 2,260 11,729 11,160 201 261	2,428 562 1,866 1,336 2,911 13,360 13,095 113 142
	Produits des animaux							
	Valeur totale	\$.	502,062	1,045,992	1,653,839	905,704	584,997	748,557
	Produits laitlers— Nombre de vaches traites Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.	lbs. gals. lbs.	647,458 5,601 38,728 426,588 143,388	240,090 881,842	458,400 524,858 294,616	8,448 409,753 191,587	1 2.201	5,795 27,576,861 578,326 554,671 8,922 160,420 669,252 373,704
	Gufs— Produits Vendus Poulets élevés	douz.	84,210 40,830	1 196.257	193,857 237,242 111,525	132,623 115,543 61.766	133,472	362,704 159,807 195,698 86,240 28,743
	Miel et cire— Miel produit. Cire produite	lbs.		· -	130 - 40	<u>-</u>	-	1,728 13 432
	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte	lbs.	13,859	31.617	l 30,561	51,204	79,897	5,487 28,149 9,992

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

=					Nova S	actie		
N	Item	Unit	Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunen- burg
11 22 3	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED Total value. Domestic animals. Poultry.	\$ \$	111,540 110,951	115,156	182,677	' 236,83 9	278,121	158,339 156,430
44 5 66 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total. Lambs.		589 110 15 95 1,318 201 192 925 5,396 4,661 735 743 577 239 235 6 87	54 48 1,948 913 345 690 3,197 2,556 641 1,093 5,673 2,123 3,404	202 30 1772 3,070 1,100 7,24 1,245 3,256 2,564 4,058 1,678 2,173 59 60	237 24 213 3,397 687 539 2,171 15,220 12,470 2,750 1,600 2,370 981 922 10	130 11 119 3,539 1,022	61 11 50
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poultry	\$ \$ \$	99,780 95,024 4,756	165,485 143,715 21,770	323,100 296,323 26,777	265,184 253,226 11,958	300,544 276,855 23,689	241,132 233,750 7,382
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No. " " " " " " " " " " " " "	1,233 307 926 1,148 1,183 5,155 5,001 36 102	1,518 677 841 580 2,283 15,494 13,919 455 604 516	4,571 2,724 1,847 5,136 3,714 20,556 18,754 614 821 367	4,705 1,250 3,455 1,761 3,166 16,332 15,696 92 474 70	2,012 462 1,550 1,368 5,082 22,248 21,601 18 377 252	1,178 142 1,036 1,201 4,103 9,704 9,440 26 165 73
	Animal Products							
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Total value. Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.	No. lbs. sals. lbs. "	383,880 3,933 14,558,867 301,313 200,055 1,252 19,181 311,877 141,059 3,447	744,527 5,676 22,925,434 589,162 2,979,070 3,811 91,912 434,801 240,499 1,059	7 663	922,781 11,452 34,029,059 736,220 456,604 1,045 52,720 639,726 273,560 52,330	841,674 6,792 31,718,556 655,745 2,036,203 14,644 68,189 799,517 439,041	5,920 27,620,798 576,954 554,060 5,156 73,982 613,691 260,691
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	145,534 69,230 64,141 30,512 8,160	294,346 144,377 141,364 69,346 25,747	286,487 131,956 159,996 73,703 31,020	312,403 147,204 144,391 68,036 26,490	392,411 173,014 197,143 86,915 41,853	393,467 185,047 199,948 94,039 20,107
49 50 51	Honey and wax— Honey produced. Wax produced. Value of honey and wax.	lbs.		=	1,474 13 426	-	13,051 138 4,680	375 3 118
52 53	Wool— Sheep shorn. Wool produced. Value of wool.	No. lbs.	10,085 44,208 13,337	6,793 37,550 10,988	7,726 39,809 14,605	27,926 112,070 39,357	6,086 31,664 8,235	5,446 23,399 11,005

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

		Nova Sc	otia				
Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Victoria	Yar- mouth	Unité	Item 2
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS
186,350 184,506 1,844	34,776 34,333 443	33,097 32,189 908	27,183 26,984 199	75,638	78,133	\$ \$ \$	Valeur totale
176 18 158 2,602 978 565 1,059 8,053 7,033 1,020 1,943 1,633 1,633 1,633 1,633 1,633 1,633 1,633	12 496 116 1102 278 350 265 85 283 605 224 377	34 5 29 428 123 93 212 2,760 2,167 593 416 565 —	5 395 73 119 203 180 125 55 48 277 131 126	5 78 1,067 345 260 462 4,282 3,447 835 653 2,067 1,026 979	2 1,241 377 339 525 572 462 110 972 1,399 744 584	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bêtes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. I Moutons, total. 1 Agneaux. 1 Agneaux. 1 Porcs. 1 Veaux. 1 Poules. 1 Poulets de 1920. 1 Poulets de 1920. 1 Dindes. 1 Dindes. 1 Canards. 2 2 2 2 2 2 2 2 2
248,259 225,895 22,364	59,598 48,634 1,964	73,115 70,985 2,130	41,209 39,500 1,709	124,075 119,409 4,666	115,673	\$ \$ \$	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale
3,804 1,541 2,263 1,724 3,583 21,929 20,860 654 222 193	377 67 310 99 642 2,161 2,125 	1,171 244 927 2,082 764 3,233 3,155 2 58 18	447 125 322 161 577 1,799 1,618	2,004 708 1,296 2,825 1,358 5,056 4,779 137	1,136 321 815 563 1,527		Nombre de chaque sorte—
	İ						Produits des animaux
1,187,420	187,923	259,588	224,926	391,812	530,014	8	Valeur totale3
11,321 39,981,923 1968,246 2,970,406 8,836 341,600 664,739 306,761 1,750	1,467 6,834,067 148,189 262,448 2,309 24,673 156,479 59,816	3,169 9,060,901 202,098 12,870 222 1,145 182,173 72,020 400	1,594 8,588,790 179,085 86,724 297 3,236 218,247 73,378	4,790 14,145,359 316,755 60,290 1,195 44,030 279,360 150,592 581	3,992 20,780,851 465,804 1,141,310 5,231 211,530 406,403 140,558	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Produits laitiers— Nombre de vaches traites.
406,174 196,994 246,037 119,336 34,485	84,300 37,876 30,270 13,602 5,886	94,876 46,100 45,757 22,236 8,362	91,906 43,297 35,992 16,957 3,654	125,552 61,972 59,117 29,183 12,268	140,834 60,559 58,423 25,126 12,891	douz. \$ douz. \$ No.	Œufs— 4 Produits
550 - 132	- - -		· -	1 1 1	 -	lbs.	Miel et cire— Miel produit. 44. Cire produite. 55. Valeur du miel et de la cire. 51.
17,001 108,817 22,048	1,426 6,132 1,858	10,133 37,259 11,390	2,231 7,234 2,544	10,002 42,814 13,085	1,877 8,628 3,651	No. lbs. \$.	Laine— Moutons tondus 55 Tonte 55 Valeur de la tonte 56

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

=	_				New Bruns	wick	<u>-</u>	
No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glouces- ter	Kent
1	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20.404				
1 2 3	Domestic animals.	\$ \$	1,942,434 1,907,326 35,108	84,952	295,588	36,678 35,803 875	59,950 58,431 1,519	161,665
4 5 6 7	Other horses	No. "	2,562 625 1,937	10 79	305	41 8 33	171 19 152	25 197
8 9 10 11	Calves	" "	33,256 11,622 6,475 15,159	1,563 251 249 1,063 689	4,986 2,250 648 2,088 9,567	558 223 183 152 967	757 251 253 253	552 1,405
12 13 14 15	LambsOther sheep	44 44 44	48,841 37,793 11,048 23,225 29,846	510 179 850 1,072	7,668 1,899 3,252 8,868	601 366 728 1,018	696 389 307 1,715 1,268	5,138 2,006 2,009 2,094
16 17 18 19 20	Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1920 Turkeys Geese Ducks	66 66 66	11,086 15,881 1,524 823 532	280 692 85 15	3,178 4,989 490 119 92	254 687 63 2 12	518 589 7 62 92	1,007 122 61
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS(1)	•		,				
21 22 23	Total value Domestic animals Poultry	\$ \$	3,162,017 2,779,799 382,218	117,262 103,394 13,868	245,023 200,402 44,621	141,632 125,531 16,101	297,976 274,100 23,876	277,237 247,032 30,205
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No	34,380 11,546 22,834 21,079 61,571 314,355 287,888 14,762 8,642 3,063	1,021 297 724 558 1,816 9,593 8,811 552 207 23	1,981 ,575 1,406 5,326 6,326 34,641 31,895 1,640 690 416	2,429 1,203 1,226 1,280 1,436 11,976 11,738 51 115 72	3,199 1,010 2,189 2,294 5,110 27,226 25,441 275 1,297 213	2,186 255 1,931 1,529 4,623 26,598 23,142 2,103 1,016 337
	Animal Products							
	Total value Dairy products—	8	9,875,985	426,734	995,138	183,723	742,300	691,843
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Number of cows milked. Milk produced. Milk sold	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	105,054 384,838,225 7,897,088 35,927,038 207,351 797,971 8,184,404 3,861,106	3,822 17,128,010 369,539 564,964 133 68,103 424,978 236,308 965	9,134 35,611,085 737,411 507,925 11,542 47,549 1,006,110 498,738 3,760	4,751 21,254,275 58,036 954,769 7,964 3,860 553,066 295,774	8,033 26,883,706 541,397 441,987 2,081 4,295 569,616 191,667	9,228 26,041,067 512,915 212,520 9,895 101,955 486,695 235,106
44 45 46 47 48	Eggs— Produced	doz. \$ doz. \$ No.	3,695,771 1,779,979 1,734,104 841,633 436,568	116,212 52,295 50,333 23,091 14,807	478,855, 234,638 237,870 115,585 52,988	233,471 120,821 118,870 61,507 16,751	357,877 175,896 137,472 67,569 36,027	348,665 157,964 237,542 115,191 45,778
49 50 51	Honey and wax— Honey produced	lbs. *	26,211 402 7,602	159 - 38	10,085 57 2,867	275 - 91	60 - 24	100 5 37
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lbs.	109,983 574,299 191,316	2,401 12,027 4,862	11,290 72,107 20,222	3,620 17,961 4,775	11,997 62,882 24,983	13,598 60,703 20,927

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

1	Item	Unité			mswick	New Br		
			St. John	Resti- gouche	Queens	Northum- berland	Mad- awaska	Kings
8	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS							
	Valeur totale. Animaux domestiques Volailles	\$ \$ \$	14,267 13,452 815	45,037 44,483 554	97,181 96,271 910	81,402 80,662 740	87,333 84,718 2,615	291,883 286,980 4,903
	Nombre de chaque sorte—			_	_			
	Chevaux, total Poulains et pouliches	No.	_5	71 7	91 5	157 27	120 16	489 350
	Autres chevaux	"	5 274	64	86	130	104	139
	Veaux	"	84	642 289	1,733 636	1,211 277	1,224 281	5,757 2,717
	Veaux	"	84 106	152	396	371	338	1,225
	Autres bêtes à cornes	44	141	201 1,274	701 1,806	563 1,149	605 4,231	1,815 5,326
	Agneaux. _ Autres moutons	"	91 50	852	1,327	736	3,321	4,550
	Porcs	"	114	422 416	479 1,910	413 1,344	910 1,373	776 3,057
	Volailles, total	66 66	541 306	578 338	700 348	645 419	2,031	3,739
	Poules	"	151	240	298	178	558 1,165	1,048 2,360
	Dindes	"	4 24	-	32 20	27 14	73 190	175 65
	Canards	66	56		2	7	45	91
	Bétail abattu dans les fermes(1)							ļ
	Valeur totale	\$ · \$	35,308 30,195	108,369 99,751	196,838 173,651	222,584 205,600	175,616 150,844	424,797 372,606
	Volailles	\$	5,113	8,618	23,187	16,984	24,772	52,191
	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total	No.	330	1,009	2,499	3,015	1,142	6,734
	Veaux. Autres bêtes à cornes.	"	166	115	1,337	633	147	2,877
	Montone	"	164 137	894 674	1,162 1,270	2,382 1,962	995 662	3,857 6,159
	Porcs. Volailles, total	"	617 3,918	1,856 9,516	3,560 18,592	3,097 15,506	3,278 23,226	9,735
	l Poules et noulets	**	3,701	9,164	17.449	14,863	22,624	37,462 33,660
	Dindes Oies	"	20 111	38 232	707 340	386 210	148 420	2,742 844
	Canards		86	82	96	47	34	216
	Produits des animaux						,	
	Valeur totale	\$	271,754	327,808	537,386	571,830	362,295	,806,973
	Produits laitiers— Nombre de vaches traites	No.	1,944	3,075	6,512	6,533	4,204	16,611
	Lait produit	lbs.	7,370,350	11,520,800	20,929,854	21,089,708	14,094,747	436,287
	Lait vendu	\$ lbs.	234,147 2,268,140	248,595 313,020	440,470 256,345	453,777 501 280	270,321 932,115	600,237 860,763
	Crème vendue	gals.	674	1.837	163	501,280 2,262	12,028	99,877
	Butyrine vendue	lbs.	700 114,685	2,695 224,352	15,470 602,823	12,823 454,350	42,863 239,933	199,606 835,061
	Beurre de ferme Beurre vendu par les fermiers Fromage de ferme	"	50,693 -	85,262 210	340,868 1,720	160,013 30	63,069 35	409,578
	Œufs— Produits	douz.	68,216	145,266	195,432	229,772	119,134	401,777
	Vendus	dous.	36,524 26,184	71,950 44,304	89,292 110,006	· 105,061 70,251	66,846 24,193	191,068 208,137
	Poulets élevés	No.	14,596 6,058	21,948 12,894	50,270 22,924	32,228 22,494	13,577 29,206	99,521 50,427
	Miel et cire— Miel produit	lbs.	140	100	879	155	1,474	2,213
	Cire produite		60	50	32 267	12 12 77	1,474 150 342	2,213 .36 775
	Laine-	•					012	,,,
	Moutons tondus	No. lbs.	422	3,774 18,913	5,138 24,880	7,708	11,988	9,800
	TonteValeur de la tonte	\$	2,310 1,023	7,213	7,357	42,582 12,915	61,236 24,786	49,965 14,893

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

-	T			New Br	unswick		Que	bec
No.	Item	Unit	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Province	Argen- teuil
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value Domestic animals Poultry	**	35,597 35,295 302	79,436	323,206	226,384	17,695,146 17,002,085 693,061	179,462
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in ealf. Other cattle. Sheep, total. Lambs. Other sheep. Swine. Poultry, total. Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese.	44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44	52 8 44 741 295 180 266 473 333 140 564 265 208 49	12 119 1,178 365 292 521 1,852 1,309 543 1,033 2,638 905 1,415	36 329 4,846 1,058 959 2,829 5,957 4,961 996 2,547 2,485 982 1,156	44 151 5,457 2,273 593 2,591 7,569 6,007 1,562 2,313 1,904 860 905	1,822 13,545 314,609 170,515 51,512 92,582 276,813 187,565 89,248 210,605 564,135 266,155 259,620	18 200 4,379 2,777 718 884
20	Ducks	46		52	63		10,275	
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poul try	\$ \$ \$	70,672 63,715 6,957	107,172	402,305 339,451 62,854	320,077 286,355 33,722	19,553,798 17,955,296 1,598,502	187,571 16 0 ,668 26,903
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle Sheep. Swine Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No	880 426 454 254 1,468 6,659 6,531 43 85	1,039 142 897 302 2,506 20,078 19,467 398 149 64	581 2,544 2,138	3,791 1,782 2,009 1,291 7,824 29,538 28,437 684 331 86	357,566 1,195,113 1,079,213 46,570 46,325	1,962 1,000 962 476 3,473 14,972 12,613 2,134 123 102
	Animal Products		, i					
34	Total value	, _. \$	228,040	403,695	1,299,123	1,027,343	76,678,188	1,090,595
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products— Number of cows milked Milk produced. Milk sold. Cream sold Butter fat sold Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	3,123 8,935,125 187,001 75,000 1,565 12,120 233,515 111,330	3,683 16,208,644 337,179 122,825 17,347 21,114 345,028 132,244	12,890 50,991,497 1,048,279 4,834,098 29,447 243,619 986,577 454,679 1,246	11,511 40,343,070 857,784 2,081,287 10,536 21,199 1,107,615 595,777 1,200	769,556 2,964,765,591 65,593,352 1,591,019,233 1,253,607 13,655,021 15,025,920 6,746,234 104,280	996,842
44 45 46 47 48	Eggs— Produced	doz. \$ doz. \$ No.	83,743 39,216 36,353 17,026 8,893	138,475 58,256 60,893 25,619 28,918	466,248 229,080 222,832 112,277 49,942	312,628 151,072 148,864 71,628 38,461	8,313,416 4,142,170	171,043 85,854 78,525 39,393 26,710
49 50 51	Honey and wax— Honey produced	lbs. "	220 - 84	8,127 79 2,289	1,081 6 225	1,143 25 376	1,559,885 25,741 386,321	630 182
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lbs. \$	1,345 6,881 1,739	3,554 19,512 5,971	12,100 57,398 21,539	11,248 64,942 18,111	473,151 2,614,609 1,166,229	4,754 27,680 7,717

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

		Que	bec				
Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Unité	Item
502,928 490,067 12,861	356,912 335,674 21,238	573,035 562,394 10,641	236,961 209,208 27,753	366,140 361,708 4,432	233,049 227,192	\$ \$ \$	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS Valeur totale
302 366 2666 8,569 3,818 1,599	254,258 254 16 238 5,443 3,405 1,043 3,800 2,345 1,455 6,267 9,463 5,503 115 430 5,707	272 48 224 9,069 3,357 1,652 4,060 22,074 17,471 4,603 5,457 12,208	319 23	508 29 479 7,449 3,800 1,670 1,979 3,255 1,092 2,163 4,009 4,954 3,513 1,372	266 21 245 3,889 2,074 806 1,009 3,648 1,971 1,677 2,790 4,900 2,829 1,812 95	No. u u u u u u u u u u u u u u	Volailles. Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bêtes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total. Agneaux. Autres moutons. Porcs. Volailles, total. Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies. Canards.
351,427 332,010 19,417	255,574 232,404 23,170	478,919 458,684 20,235	188,414 157,617 30,797	456,118 443,144 12,974	400,346 376,714 23,632	\$ \$ \$	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale
2,015 807 1,208 564 6,293 15,974 15,456 109 247 72	2,011 911 1,100 487 4,641 15,551 14,385 234 807 125	3,372 825 2,547 1,069 8,746 21,830 21,453 229 106 42	1,030 223 807 86 2,921 17,272 15,030 1,423 625 194	1,411 2,590 2,564 8,326 11,677 11,507	1,943 479 1,464 453 6,579 17,936 16,423 850 505	No. "" "" "" ""	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.
242 222							PRODUITS DES ANIMAUX
20,450 .630.598.5	14,696 8 380 011	2,111,960 26,068 90,075,955 1,821,489 60,731,145 5,771 74,886 521,336 165,268 325	5,908 98 487 715	1,154,310	10,946	No. lbs. sals. lbs. ""	Valeur totale Produits laitiers— Nombre de vaches traites. Lait produit Lait vendu Crème vendue Butyrine vendue Beurre de ferme Beurre vendue par les fermiers Fromage de ferme
427,646 216,718 150,163 76,097 38,263	469,827 243,975 272,370 141,428 40,776	450,879 211,970 154,468 72,607 48,022	266,221 137,420 126,452 65,264 41,237	255,768 131,426 94,867 48,754 17,004	243,516 128,068 85,826 45,141 31,854	douz. douz. No.	Œufs— 4 Produits
26,290 525 7,256	57,497 1,293 15,398	1,080 14 332	65,103 947 14,940	10,121 333 2,432	50,746 487 12,401	lbs. "	Miel et cire— 4 Miel produit. 4 Cire produite. 5 Valeur du miel et de la cire. 5
10,182 64,039 31,711	5,665 35,216 15,891	30,112 147,470 78,169	1,774 12,238 2,865	8,344 42,039 20,734	5,748 35,391 15,993	No. lbs.	Laine— Moutons tondus

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

-		<u></u>			Que	bec		
No.	Item	Unit	Bona- venture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Charle- voix	Château- guay
1 2 3	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED Total value Domestic animals. Poultry.	***	133,073 129,836 3,237	404,010 379,904 24,106	115,482 108,362 7,120	252,857 247,320 5,537	182,637 167,048 15,589	459,521 422,559 36,962
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and fillies Other horses Cattle, total Calves Cows in milk or in calf Other cattle Sheep, total Lambs Other sheep Swine Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1920 Turkeys Geese	No	334 54 280 1,767 338 436 993 3,311 2,316 2,941 2,868 2,047 700 60 54	977 161 818 8,883 6,874 1,144 8655 1,697 1,108 8,663 18,658 6,779 7,519 22 4,070	171 8 1,949 1,243 4,223 514 246 268 963 4,289 1,739 2,212 193 25	245 48 197 4,478 1,681 1,691 4,575 2,194 2,381 2,720 5,126 3,924 1,103 8 17 74	179 19 160 2, 047 434 629 1,584 3,056 1,210 1,846 2,016 10,300 2,524 5,379 1,367 1,022	1,631 1,177 454 3,446 29,919 10,347 17,748
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value	**	465,514 422,407 43,107	166,467 126,368 40,099	107,780 91,403 16,377	560,849 523,088 37,761	342,027 270,933 71,094	199,237 176,306 22,931
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Other cattle Sheep. Swine Poultry, total Hens and chickens Turkeys. Geese.	No	3,416 375 3,041 3,567 7,123 47,328 45,522 204 1,410	1,465 716	369 154 1,766 9,040 7,876 759 278	4,378 924 3,454 2,353 16,087 32,357 31,692 510 132 23	1,459 4,752 4,448 34,676 18,737	756 734 153 3,677 16,454
34	Animal Products Total value		955,966	1,855,509	487,384	1,572,880	651,9 4 5	1,382,072
35 36 37 38 40 41 42 43	Milk produced Milk sold Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms.	No. lbs. slbs. gals. lbs. ""	9,952 32,411,336 691,061 7,375,274 1,518 11,730 582,358 167,897 260	1,435,646 134,282 53,428	11,063 11,743 73,277 27,298	52,156 174,582 72,023	4,816 281,900 115,184	177,482 56,700 10,541
4:	Figgs Froduced Produced Sold	doz.	478,242 230,580 285,626 137,767 61,954	131,178 129,904 68,314	77,376 70,338 36,811	204,778 149,530 78,689	105,519 92,051 47,03	174,729 216,228 1 105,270
49 50 5:	Honey and wax— Honey produced	lbs.	365 146	5	ol 532	473	3 2:	i 1,448
5: 5:	Wool produced	No. lbs.	14,431 65,702 34,179	13,835	5.243	52,111	57,05	3 12,985

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

		Que	ebec			TT-22		_
Chicou- timi	Comptor	Deux Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fronte-nac	- Unité	Item	ģ
220,69 218,16 2,530	4 778 52	4 200,643 6 168,023 8 32,620	351.74	350,94 5 338,89 9 12,04	1 306,99 5 304,97	\$ \$	Bétail vendu sur pied par les fermiers Éleveurs Valeur totale Animaux domestiques	1 2 3
16: 15: 15: 2,85: 67: 1,63: 4,86: 1,75: 3,114: 2,881: 1,93: 1,14: 36: 1,77:	3 36. 3 4.14 3 12,00. 3 4,14 7 1,57: 6 8,26: 7,10. 1,16: 1,16: 1,16: 1,16: 1,71: 4,14: 7,24:	3 208 3 13 5 5,505 4,160 9 557 788 3 1,859 1 1,132 4 727 3 2,039 2 30,972 1 10,154 2 20,280 4 136	24 4(20) 7,586 4,754 1,14 1,68 9,478 6,300 3,174 4,202 6,042 3,686	1 20 3 1 1 17 6 5,81 4 2,62 7 1,00 5 2,18 9 3,34 1,03 4 1,03 4 1,03 4 4,22 2 11,19 4,65 6,27 6,27	77 25: 77 21: 25 5,72: 25 5,72: 41 1,05: 33 1,91: 51 0,44: 52 2,55: 52 2,55: 53 1,94: 64: 65: 66: 77 21: 78 21:	No. """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bêtes à cornes, total. Veaux.	45678
467,011 431,024 35,987 2,835 245 2,590 2,254 7,737 25,566 20,396 885 4,170	1,912 328 1,584 438 6,216 22,614 21,178	25,994 2,001 693 1,308 531 7,296 16,371 14,615 1,493	446 073 431,119 14,954 3,590 1,509 2,081 1,278 12,532 12,532 12,257 243 27	202,855 12,095 1,801 681 1,120 407 3,820	261,940 9,096 1,584 362 1,222 525 4,853 10,184 9,987 72	No	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale	1123 4567890
115	204	1,156,445	5	42	59	\$	Oies	3
12,191 55,337,363 1,166,943 40,531,405 2,344 1,655 355,306 217,958 6,990	16,472 68,113,650 1,294,234 5,783,302 63,739 1,331,950 497,949 264,805 9,117	10,488 42,888,393 984,387 34,323,353 16,051 33,267 47,182 25,406 500	18,385 63,067,773 1,333,265 36,064,298 8,308 607,038 363,641 501	16,183 58,172,904 1,271,875 30,925,805 95,608 245,019 106,388 39,738	14,098 51,383,557 1,063,079 16,717,547 93,519 300,777 264,750 60,592	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Produits lattlers—	5 7 3
171,689 95,702 66,492 37,083 27,786	376,810 185,958 147,251 72,681 45,704	301,725 153,659 137,094 69,819 60,941	348,491 178,676 127,529 65,389 28,621	371,172 183,379 155,079 76,614 30,271	258,942 124,189 56,652 27,059 20,111	douz. \$ douz. \$ No.	Eufs— 44 Produits	
5,490 101 2,163	4,146 430 1,583	41,925 575 10,654	4,425 97 1,340	15,350 315 3,640	695 5 224	lbs.	Miel et ctre— 49 Miel produite. 50 Cire produite. 50 Valeur du miel et de la cire. 51	
9,917 54,375 30,081	10,155 66,332 23,782	3,264 19,944 7,745	13,738 74,017 35,180	6,469 41,641 17,719	14,854 74,966 33,661	No. lbs.	Laine— 52 Moutous tondus. 55 Tonte. 53 Valeur de la tonte. 54	

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

Item	Unit			Queb	ec		
Item	Unit	Gaspé	Hull	Hunt- ingdon	Iberville	Joliette	Kamour aska
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS, ON WHICH RAISED Total value	\$	106,049 104,727	415,179 406,837	438,001 413,155	297,300 272,932	250,756 2 41 ,592	189,81 187,93
Poultry	\$	1,322	8,342	24,846	24,368	9,164	1,8
Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total. Lambs. Other sheep. Swine. Poultry, total. Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese. Ducks.	No	256 24 232 1,463 489 738 1,489 865 624 1,867 1,857 1,086 628 111 41	436 46 390 6,860 2,156 1,008 3,696 9,228 6,615 2,499 7,087 3,472 3,000 327 264 24	483 47 436 9,519 6,776 1,648 1,095 1,234 724 510 4,677 20,461 10,444 8,483 496 402 636	319 34 285 4,276 2,975 725 2,883 1,857 1,026 5,218 15,367 6,694 5,424 1,511 1,614	194 22 3,786 1,995 713 1,078 4,021 2,304 1,717 3,872 8,149 4,771 3,106 239 28	5 8 6,4 5,2 1,2 3,0 1,8 1,2 6
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poultry	\$ \$	540,375 508,661 31,714	364,495 327,438 37,057	149,353 129,149 20,204	136,980	244,478	351,4
Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No. "" "" "" "" ""	4,020 568 3,452 3,641 7,780 33,048 30,740 235 1,291 782	2,929 1,037 1,892 1,796 7,448 31,214 29,270 1,213 489 242	852 237 618 74 3,145 15,737 14,486 477 577,208	747 550 248 2,537 11,935 10,134 898 753	347 1,326 287 4,244 18,197 17,335 763	7, 14, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13
ANIMAL PRODUCTS							
Total value	\$	875,308	1,360,510	2,167,86	812,913	1,124,74	965,
Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. 7 8 Milk sold. 0 Cream sold 0 Butter fat sold 1 Butter made on farms. 2 Butter sold of farms. 3 Cheese made on farms.	lbs. gals. lbs.		14,703,023 42,351 115,619 767,225 394,091	59,129,96 11,20 211,50 76,19 18,36	7 11,317,94° 2 36,773 6 335,43° 6 37,50°	7 27,593,08 3 35,75 7 137,02 6 81,35	2 26,968, 4 5 1, 4 236,
Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz.	442,227 207,074 98,098 45,954 47,971	215,114 190,572 1 94,518	161,16 2 212,20 8 91,89	3 119,77 4 130,15 7 68,13	0 97,92 7 49,00	8 48
Honey and wax— Honey produced		=	9,56 66 2,69	0 26	60 32	1 36	32
Wool— 22 Sheep shorn. 33 Wool produced. 44 Value of wool.	.1 108.	10,95 50,11 27,07	9 81,82	5 1,69 5 12,11 2 3,60	52 19,97	791 36.03	51 59

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

		Que	bec			- Unité	T
Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'As- somption	Lévis	L'Islet	Unite	· Item
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIER: ÉLEVEURS
393,229 383,470 9,759	601,250 597,415 3,835	146,939	191,870 176,876 14,994	87.691	114.024	\$ \$	Valeur totale. Animaux domestiques Volailles
572 109 463 6,948 2,655 1,545 2,748 8,563 5,319 3,184 3,528 9,984 6,811 2,806 6,811 2,806 75	74 314 9,035 4,309 1,200 3,466 12,719 6,905 5,814 9,564 2,990 1,239 1,435	290 2,504 1,583	4.317	3 1,769 1,007 361 401 666 258 409 1,072 516 -	23 105 1,894 687 423 784 2,509 864 1,645 1,580 1,383 1,080		Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches Autres chevaux Bêtes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total. Agneaux. Autres moutons Porcs— Volailles, total. Poules. Poulets de 1920. Dindes Oies. Canards.
680,799 630,847 49,952	737,882 668,711 69,171	221,850 155,704 66,146	217,512 196,079 21,433	234,593	265,976 252,911 13,065	\$	Bétail abattu dans les fermes (†) Valeur totale Animaux domestiques Volailles
3,976 1,103 2,873 1,466 14,248 43,477 41,726 1,269 234 248	3,352 403 2,949 2,959 16,924 49,020 41,145 1,074 6,653	760 384 376 167 3,207 31,654 22,882 4,158 3,151 1,463	1,557 817 740 306 4,511 15,152 14,043 433 444 232	3,798 2,365 1,433 1,123 3,240 11,522 11,278	1,683 305 1,378 2,324 4,395 12,060 11,731 119 166 44	No	Volaties Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes Moutons. Porcs Volailles, total Poules et poulets. Dindes Oies. Canards.
994,933	2,838,121	450,539	897,163	828,729	682,553	\$	PRODUITS DES ANIMAUX
21,088 1,412,478 1,617,108 1,080,640 42,694 368,890 634,920 244,744 34,043	25,072 106,396,084 2,569,859 76,225,005 1,595 2,136 435,703 157,093 7,430	3,651 15,939,610 326,253	8,443 38,192,712 757 148	ŕ	7,407 26,151,916	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Valeur totale. Produits laitiers— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme
674,501 347,972 179,475 92,584 73,978	389,657 195,283 120,581 60,306 54,809	208,864 107,471 108,225 55,684 38,990	260,255 126,668 130,978 63,785 32,865	177,832 93,469 98,892 51,941 19,895	205,420 100,784 52,455 25,770 18,016	douz. \$ douz. \$ No.	Bufs— Produits. Vendus. Poulets élevés.
9,749 220 2,690	7,384 87 1,811	46,491 1,030 12,365	31,610 . 500 7,141	2,600 161 841	14,615 328 3,763	lbs. "	Miel et cire— Miel produit. Cire produite Valeur du miel et de la cire
14,518 .78,113 .27,163	22,590 132,507 71,168	2,100 15,296 4,450	2,650 16,205 6,206	2,522 13,003 6,735	7,650 39,086 15,680	No. lbs.	Laine— Moutons tondus Tonte. Valeur de la tonte

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

	Item	Unit			Que	bec		
Š.	1œm	Omt	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED			-	,			
1 2 3	Total value	\$ \$ \$	304,582 295,889 8,693	193,003 186,341 6,662	244,096 241,413 2,683	514,23 8 505,579 8,659	444,385 426,669 17,716	159,140 148,887 10,253
4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Cattle, total Calves Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total Lambs. Other sheep Swine. Poultry, total Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese.	No	206 28 178 5,829 2,901 845; 2,083 5,321 3,858 1,463 2,846 9,424 4,492 4,837 6	155 14 141 3,281 1,302 517 1,462 6,535 3,969 2,566 1,514 6,785 3,673 2,736 2,736 2,736	267 26 241 4,337 2,617 827 893 11,515 9,103 2,412 3,335 3,052 1,232 1,721 345 21	270 41 229 8,531 2,717 4,887 7,023 5,524 1,499 3,633 6,715 3,491 3,099 60 30	254 24 230 6,640 4,802 1,108 1,410 967 443 9,569 13,413 5,739 5,863 450 483	156 21 132 2, 78- 1, 699 51' 57' 1, 93' 97' 966 3, 055 8, 28- 3, 700 4, 20' 28' 7' 28'
21 22 23	Domestic animals	\$ \$	400,306 376,626 23,680	279,966 261,693 18,273	456,688 428,457 28,231	305,283 285,360 19,923	153,476 133,673 19,803	206,81 190,62 16,19
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese.	No. " " " " " " " " " " "	2,295 731 1,564 1,247 8,437 19,838 19,570 208 35	1,887 393 1,494 202 5,133 15,465 14,415 539 380 131	2,478 2,024 7,669 27,070 26,087	257 1,505 401 5,308 14,577 13,674 718	88 2,811 16,644 15,733 415 302	1,28 41 86 40 3,67 13,28 12,64 43
34	Animal Products	, \$	1,333,765	895,560	1,292,698	1,506,622	1,623,289	679,86
3(3) 3(3) 4(4) 4(4) 4(4)	Milk produced	No. lbs. s lbs. gals. lbs. "	1 1 115 269	34,450,182 755,038 20,829,976 9,180 122,977 40,241 11,136	1,052,498 22,376,397 1,498 22,234 486,318	3 1,323,997 1,323,997 27,988,259 10,540 217,093 483,092 7 221,371	69,434,345 1,468,106 11,587,146 30,535 1,485,443 82,051 34,954	17,441,21 11,26 45,62 79,84 34,92
4:	5	doz. \$ doz. \$ No.	364,660 188,364 158,362 81,797 39,175	108,986 108,306 52,953	183,926 99,75 49,75	158,795 9 110,139 2 57,892	145,211 147,468 74,767	98,33 80,35 38,16
4: 5: 5:	0 Wax produced	lbs.	22,389 355 5,497	6 410) 5	9 208	289)}
5 5		No. lbs.	7,997 46,046 24,638	3 40,58	1 117,27	1 55,38	9 14.43	17,4

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

		Que	bec			TT. ***	1
Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands	Napier- ville	Nicolet	Pontiac	Unité	Item
							Bétail vendu sur pied par les fermiers éleveurs
114,252 112,565 1,687	80,002 77,612 2,390	166,914	132,293	373,196	414,789	\$ \$	Valeur totale Animaux domestiques Volailles
90 8 82 3,476 2,185 833 704 191 513 1,154 2,620 801 1,685 77 70	73 9 64 1,889 825 471 593 674 140 534 789 2,551 1,555 903 10 2	29 143 3,479 2,265 664 550 338 156 182 1,795 12,304 6,555 5,598 24	21 2,230 2,239 1,488 400 351 2,405 1,699 706 1,751 14,611 3,419 8,920 594 1,380	40 283 9,724 6,069 1,511 2,144 5,147 3,015 2,132 4,325 12,863 8,383 4,181 34	38 398 5,553 2,019 475 3,059 10,905 9,413 1,492 3,048 7,703 2,625 4,356 440 169	No.	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bétes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bétes à cornes. Moutons, total. Agneaux. Autres moutons. Pores. Volailles, total. Poulets de 1920. Dindes. Oies. Canards.
242,838 232,903 9,935	182,171 167,778 14,393	271,163 249,480 21,683	147,354 123,059 24,295	596,190 575,323 20,867	224,984	\$ \$ \$	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale
1,297 296 1,001 1,720 4,631 7,813 7,330 126 333 24	2,451 1,206 1,245 969 2,717 11,652 10,562 389 251 450	1,468 481 987 161 4,308 14,342 13,944 159 106	456 161 295 110 5,033 15,100 12,232 1,176 1,140	1,724 2,079 1,112 12,357 17,897 17,543	628 6,120 31,848	No	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes Oies. Canards.
					i		Produits des animaux
699,470	587,649	1,383,516	382,363	2,365,177	1,070,830	\$	Valeur totale
	6,333 22,240,872 477,529 11,182,542 6,800 7,783 264,577 159,762 2,399	8,944 46,062,510 1,195,640 34,431,559 9,056 23,588 137,436 74,303	286.075	24,395 94,200,820 2,055,454 79,641,362 8,249 35,065 70,559 24,958	11,669 41,863,169 867,748 1,278,904 17,576 350,685 613,958 244,313	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Produits laitiers— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.
149,554 76,249 44,520 22,696 11,639	200,093 102,747 102,624 52,697 19,000	319,358 168,166 126,093 66,412 38,898	161,944 77,676 81,121 38,903 34,798	556,167 264,335 265,819 126,335 46,410	386,258 171,809 208,447 92,713 60,447	douz. \$ douz. \$ No.	Eufs— Produits. Vendus. Poulets élevés.
4,348 78 1,315	1,275 42 314	65,281 669 16,190	65,470 508 14,622	82,272 1,563 19,489	6,065 327 2,096	lbs.	Miel et ctre— Miel produit. Cire produite Valeur du miel et de la cire.
4,410 20,793 11,057	3,018 13,474 7,059	1,028 7,581 3,520	2,635 19,225 3,990	8,548 46,518 25,899	15,660 97,065 29,177	No. lbs.	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

	T4	¥7			Quet	ec		
,	Item	Unit	Portneuf	Quebec	Richelieu	Rich- mond	Rimous- ki	Rouville
STOCK S	OLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH			• •				
Domes	uetic animals	\$ \$	245,232 238,298 6,934	107,023 102,903 4,120	169,517 165,973 3,544	371,345 363,071 8,274	188,009 186,960 1,049	403,00 374,60 28,30
	of each kind— , total	No.	236	60	168	237	181	28
Colts	and fillies	"	42	7 53	18	$\frac{16}{221}$	24 157	1
	r horsestotal	u	194 5,465	2,075	150 2,839	7,557	2,993	7,1
Calv	es in milk or in calf.	"	3,069	1,344	1,564	3,522	1,822	5,6
Cow:	in milk or in calf	"	1.098	435	496 779	1,385	413 758	6 8
Othe	r cattle	"	1,298 2,723	296 405	1,900	$\frac{2,650}{4,125}$	9,482	2,9
Lam	totalbs.	"	782	243	1,470	3,038	8,000	1,9
Otne	r sneep	"	1,941	162		1,087	1,482	6,6
Swine.	y, total	"	3,531 7,424	1,150 3,151		$\frac{3,056}{6,997}$	2,750 1,076	
Hens	kens of 1920	"	4,786	1,753	2,321	4,068	640	10,0
Chic	kens of 1920	"	2,369	1,271		$\substack{2,815\\22}$	389 14	
Turk Goos	eysee	u	82	108 13		80	33	
Duc	CS	66	180	. 6		12		
Sto	ck Slaughtered on Farms (1)					•		
Total va	luetic animals	8	399,765	247,462	185,200	249,745	360,222	183,
Domes Poultr	stic animalsyyy	\$ \$	371,255 28,510	219,450 28,003	165,886 19,314	232,283 17,462		
Number	of each kind—							١.
Cattle,	total	No.	3,191	2,091		1,708 · 741	2,904 496	
Calv	total es	"	1,266 1,925	1,146		967		
Sheep.		. "	2,083	292	346	231	2,165	i ·
Swine.		"	7,443	3,627	2,918	5,111 13,624		
Poultr Hen	y, totals and chickens		23,057 22,152	17,34 15,92	16,368 15,863	13,141		
l Turl	cevs	l - "	750	1,253	3] 72	309	41	1
l Gees	seks		49 106			107 67		
		,						
	ANIMAL PRODUCTS		1 672 996	1 022 10	219 501	1 400 866	1,109,62	1 263
i	lue	\$	1,010,220	1,033,19	012,501	1,100,000	1,100,000	1,,,,,,,,,
Dairy p	roducts— er of cows milked	No.	16,229	6,45	7,772	16,128	12,19	10,
Milk	er of cows milked	lbs.	62,023,663	30,144,43	3 30,485,815	58,827,900	142,150,97	3 48,590,
			1,406,083	895,25 12,809,62	19,485,353	1,269,871 27,181,144	26.576.97	$\frac{1,075}{433.566}$
Crean	oldsoldfat sold	gals.	5,000 52,352	14,15	6լ 8,182	72,648	3 2,513	3) 0,
Butter	fat sold	lbs.	52,352	13,49	3 189,785	369,254 285,428	1,99 328,42	
Butter Butter	made on farmssold off farms	"	297,401 162,948	325,01 180,80		142,143		
Chees	e made on farms	"	110		-	150		0
Eggs-	ced	1	483 305	253,27	7 216,232	249,36	7 285,87	7 333
	cea		483,393 243,213 226,866	132,64	4 109,098	126,75	1 144,06	4 165
71 "		₽	226,860 114,134	62,13	4 54,889	53,26	0 32,01	5 91,
1	ens raised	No.	42,28	37,62	26,570	20,00	20,88	1 20
Honey Hone	and wax— y produced	lbs.	11,034	8,77	3 52,398	4,03	1 59	4 60
0 Wax p	roduced		35	11 29	6 840	. 10	6 1	6 1
1 Value	of honey and wax	. \$	2,87	2,65	4 11,503	1,21	5 21	7 15
Wool-		No.	8,30	4 1,09	8 2,789	5,23	6 18,09	1
2 Sheep	shornproducedof wool	lbs.	38,82	6,21	1 14,900	33,18	9 95,47	4 - 19
3 Wool			21,05	2,64	5 8,003	12,03		

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

.	Item	Unité			bec	Que		
No	Tem		Sher- brooke	Shefford	St. Maurice	St. Jean	St. Hya- cinthe	Saguenay
3	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS							,
. 2	Valeur totale	5 \$	109,775 102,216 7,559	512,531 493,113 19,418	164,114 160,674 3,440	187,844 180,951 6,893	446,823 418,147 28,676	25,060 24,630 430
56 67 8 10 11 12 13 14 15 16 17	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total Poulains et pouliches Autres chevaux Bêtos à cornes, total Veaux Vaches en gestation ou en lactation Autres bêtos à cornes Moutons, total Agneaux Autres moutons Pores Volailles, total Poules Poules Poules Canards	No	78 16 62 2,654 1,057 1,112 1,188 ,913 275 1,140 5,558 1,947 3,453 61 39 58	215 24 191 9,252 6,114 1,825 1,313 4,184 2,739 1,445 9,223 15,424 8,418 6,325 439 186	176 26 150 2,271 1,300 4,392 3,312 1,080 1,083 43,324 2,080 1,083 43,33	290 38 252 3,865 2,635 437 793 1,510 973 537 1,466 4,169 2,322 955 286 447 159	344 38 306 8,060 6,206 761 1,093 2,145 1,465 680 6,465 20,635 11,306 9,003 46 169	41 2 39 241 23 90 119 369 22 347 219 412 162 177 - 73
. 22	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale. Animaux domestiques. Volailles.	\$ \$	130,866 116,425 14,441	357,204 333,516 23,688	310,024 291,438 18,586	135,886 107,775 28,111	193,341 175,172 18,169	95,038 89,403 5,635
. 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 30 . 31	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.	No.	876 293 583 197 2,340 9,857 9,415 223 59	3,128 1,858 1,270 624 6,520 17,465 15,848 534 895 188	2,426 292 2,134 399 5,258 14,132 13,685 391 5	623 329 294 90 2,099 17,398 14,980 1,262 267	1,072 438 634 112 2,664 11,021 10,430 88 476 27	917 170 747 906 1,154 5,192 4,360 62 678 92
	PRODUITS DES ANIMAUX							
. 34	Valeur totale	/\$	697,552	2,191,399	817,727	670,484	1,345,906	180,305
37 37 38 38	Produits latters— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	601,708 6,744,799 6,443 248,575 193,748	95,487,219 1,938,629 30,402,589 18,585 1,744,364 58,818 21,835	30,664,824 681,596 18,367,733 12,805 69,800 161,776	574,603 13,580,801 10,659 85,814 115,607	51,595,030 1,122,692 43,441,790 1,871 21,912 18,659 1,005	153,203
46 47	Bufs— Produits Vendus Poulets élevés	douz.	181,741 90,756 95,407 47,640 23,310	235,220 267,593 131,747	113,965 109,359 -56,108	82,271 83,523 40,973	190,276 234,295 122,424	38,603 20,708 15,505 8,320 6,066
150	Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.	"	60	275	352		102,556 1,905 25,657	1 .** <u>-</u> 1 : =
. 52 . 53 . 54	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte	No. lbs. \$	12,303	37,445	31,784	13,571	16,557	2,128 ,11,186 ,6,394

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

	Item	Unit			Que	bec		
No.	Toom 1	Ont	Soulanges	Stanstead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vau- dreuil
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value	\$ \$ \$	142,573 127,679 14,894	351,643	305,717 300,956 4,761	139,090	126,538 123,792 2,746	158,716 143,661 15,055
4 5 6 7 8	Colts and fillies. Other horses. Cattle, total.	No. " "	107 14 93 2,885	22 145 7,831	247 4,430	43 153 3,420		139 8 131 3,266
9 10 11 12 13	Cows in milk or in calf Other cattle. Sheep, total Lambs. Other sheep	« « «	1,705 348 832 2,011 1,319 692	1,183 1,252 2,010 1,518	2,321 763 1,346 13,168 10,092 3,076	608 588 2,689 1,563	436 602 844 1,349 391 958	1,986 444 836 2,159 928 1,231
14 15 16 17 18 19	Swine. Poultry, total Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese.	44 44 44 44	1,260 11,472 2,943 7,142 867 409	4,460 4,436 2,206 2,043 140	4,616 4,946	1,975 6,758 3,249 3,243 227	1,096 2,926 2,036 875	1,400 10,469 4,506 4,737 1,118
20	Ducks					35	1î	18
21 22 23	Total value. Domestic animals. Poultry.	\$ \$	180,108 154,499 25,609	233,006	632,001 608,556 23,445		257,998 244,622 13,376	204,252 175,276 28,976
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No	850 158 692 61 2,763 15,682 13,710 1,405 520 47	1,608 606 1,002 211 4,800 10,479 10,031 257 177	4,116 861 3,255 3,275 12,387 23,789 23,077 121 530 61	1,643 1,751 1,796 6,846 18,547 16,862 1,423	2,416 427 1,989 1,257 3,906 11,901 11,742 20 76 63	1,335 487 848 257 3,317 17,172 14,106 2,643 367 56
	Animal Products							
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Total value. Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms Cheese made on farms.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	4,906 23,443,558 525,386 12,220,808 33,328 115,122 85,820 25,487	1,482,422 15,911 71,006,316 1,349,120 3,024,885 45,810 1,725,663 253,887 173,143 150	19,364	11.361	5,625 22,736,357 477,657 10,790,245 3,105 15,763 157,111 63,553	866,332 6,645 28,202,735 706,786 19,451,511 14,195 42,755 127,063 51,340
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	235,750 109,683 146,055 67,921 34,819	249,260 124,017 118,689 59,055 24,963	316,906 150,232 85,824 40,681 35,880	334,640 164,904 134,789 66,409 39,263	295,034 150,655 65,265 33,329 22,531	267,650 138,208 156,110 80,692 39,112
49 50 51	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax	lbs. "	37,985 607 12,037	5,295 55 1,560	6,289 272 1,887	20,635 220 5,575	3,196 53 1,080	63,858 864 15,917
52 53 54	Wool.— Sheep shorn. Wool produced. Value of wool.	No. lbs.	2,454 14,067 5,636	3,273 20,473 7,725	22,421 116,645 60,348	6,352 34,147 11,621	4,751 30,653 10,041	2,870 17,255 5,421

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

	Quebec			Ontario		TTuited	74.
rchères	Wolfe	Yamaska	Province	Adding- ton	Algoma	Unité	Item
					•		Bétail vendu sur pied par les fermiers éleveurs
244,344 224,751 19,593	358,606 355,212 3,394	226,935	76,535,472	534,302 525,277 9,025	295,270	i \$	Valeur totale
324 22 302 4,245 2,992 4119 834 2,789 1,883 93,351 13,395 4,582 8,533 63 111 106	264 23 241 7,122 2,914 1,096 3,112 7,252 5,263 1,989 2,877 3,459 2,139 1,202 30 63 25	27 205 3,746 1,615 925 1,206 2,890 1,750 1,140 3,439 7,250	702,254 288,941 65,334 347,979 426,407 337,889 88,518 1,176,327 2,025,626 765,644 1,041,692 71,215	181 13 168 5,989 2,008 3,616 3,391 2,668 2,668 8,517 3,686 4,516 90 211	235 3,778 1,203 599 1,976 5,231 3,886 1,345 1,756 8,384 3,625	No. a a a a a a a a a a a a a	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bêtes à cornes, total Veaux Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total Agneaux. Autres moutons. Porcs. Volailles, total Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies Canards.
203,491 180,695 22,796	254,919 242,029 12,890	321,063 293,954 27,109	15,734,876	. 99,086 81,332 17,754	231,001 204,038 26,963	* * *	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale
1,009 367 642 197 3,567 14,915 13,820 556 351 188	1,298 262 1,036 255 4,683 12,277 12,045 118 97	2,029 864 1,165 339 6,061 21,438 20,674 155 508	102,245 36,646 65,599 36,264 342,179 2,910,483 2,514,023 118,907 170,383 107,170	426 98 328	1,952 705	No	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.
							Produits des animaux
686,685	1,217,150	1,485,448	114,385,893	732,970	812,012	\$	Valeur totale
6,260 ,917,374 ,577,024 ,316,147 ,4,682 ,65,983 ,61,127 ,33,909 ,500	14,654 48,916,470 1,051,812 28,706,933 27,017 120,708 251,930 92,210 410	15,086 59,442,207 1,326,441 50,657,341 2,205 13,546 44,938 28,982	947,491 4,200,424,122 91,249,695 1,745,585,858 1,514,52 27,546,122 32,376,609 12,862,040 118,560	7,055 29,088,957 639,279 17,498,921 783 90,647 212,949 55,671	6,315 28,448,052 628,238 2,268,324 13,044 22,346 622,027 340,200 4,493	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Produits lattlers— Nombre de vaches traites
194,455 96,538 115,753 57,475 36,666	285,994 137,435 85,059 40,883 18,487	287,162 132,420 142,964 65,892 41,409	45,959,808 21,318,772 29,516,643 13,657,871 6,646,447	186,331 84,768 110,815 50,480 81,990	342,386 170,555 162,037 80,714 40,828	douz. douz. 8 No.	Gufs— Produits Vendus Poulets élevés
14,430 299 3,829	4,110 226 1,090	58,071 1,131 11,672	3,146,198 42,060 802,780	11,193 326 2,963	4,990 53 1,414	lbs. "	Miel et cire— Miel produit
3,186 21,429 9,294	8,842 50,664 26,813	4,705 26,420 14,915	528,287 3,864,606 1,014,646	3,797 20,529 5,960	7,823 60,762 11,805	No. lbs.	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties' or Census Divisions, 1920—Continued

=	Item	Unit	·····		Ont	ario		
No.	166111	Ont	Brant,	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham
1 2 3	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED Total value Domestic animals. Poultry	. \$	1,128,599 1,097,790	3,427,122 3,339,826	1,166,441		729,061 698,485	1,400,902
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and fillies Other horses Cattle, total Calves. Cows in milk or in calf Other cattle. Sheep, total Lambs. Other sheep. Swine. Poultry, total Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese. Ducks.	No	30,809 532 97 435 10,632 5,242 1,150 4,240 4,435 2,727 1,708 19,845 24,783 18,833 14,405 914 365	87,296 1,646 197 1,449 23,494 1,689 1,358 20,447 15,155 12,835 2,320 45,318 65,788 23,681 31,497 4,223 3,483 2,905	37,071 871 622 809 19,220 10,544 1,750 6,928 9,400 7,840 1,560 9,557 27,775 10,720 14,916 445 457 757	28,570 613 41 572 10,429 981 703 8,745 12,953 11,282 1,671 27,461 20,562 6,667 11,768 222 1,563 342	30,576 353 353 318 12,947 10,170 1,622 1,155 1,878 1,113 705 14,366 23,588 8,467 10,963 1,583 1,494 1,081	53,961 691 47 644 10,885 2,894 6,993 9,961 7,691 2,270 18,984 42,603 19,715 19,012 256 2,114 1,506
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poultry	\$ \$	238,209 161,925 76,284	581,231 462,776 118,455	717,809 544,177 173,632	198,855 139,303 59,552	201,660 164,311 40,349	317,945 240,737 77,208
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total Hens and chickens Turkeys. Geese. Ducks.	44 44	768 495 273 397 4,144 52,345 48,860 542 1,812	1,956 123 1,833 922 11,073 91,266 74,216 4,286 6,681 6,083	5,079 3,310 1,769 1,244 13,963 102,336 87,126 4,881 7,899 2,430	463 18 445 242 3,584 43,022 35,080 607 5,332 2,003	2,227 1,449 778 194 3,902 29,114	1,100 338 762 798 4,934 59,512 51,356 688 4,883 2,585
	Animal Products							
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Total value Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	1,813,132 13,316 66,642,236 1,479,239 22,404,112 10,501 686,416 481,197 270,826	25,498 111,441,489 2,278,117	30.251	1,145,973 11,246 46,739,330 839,155 796,505 83,322 699,169 493,104 120,719	26.883	1,593,264 12,667 54,056,162 1,090,586 8,175,988 36,035 595,441 588,227 272,360
44 45 46 47 48	Eggs- Produced Sold Chickens raised	S	639,073 311,949 399,747 195,111 107,823	1,483,382 666,963 952,287 428,212 209,357	879;693 433,154 510,731 251,545 167,603	605,498 266,768 390,892 172,122	633,336 302,514 466,885 223,029 86,681	989,425 463,541 692,188 324,250 134,547
49 50 51	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax.	lbs. "	37,534 390 12,028	65,817 622 16,813	91,587 983 25,841	22,600 278 9,010	417	49,278 164 12,949
52 53 54	Wool— Sheep shorn. Wool produced. Value of wool.	No. lbs.	4,384 32,602 9,916	146,377	12,764 82,399 20,480	13,175 105,855 31,040	15,310	12,531 108,115 26,188

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

ļ.,	Ttom	Unité			rio	Onta		
No	Item .	Unite	Grey	Gren- ville	Glen- garry	Fron- tenac	Essex	Elgin
s	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIER: ÉLEVEURS		•					
-13	Valeur totale. Animaux domestiques. Volailles.	\$ \$ \$	4,571,065 4,492,666 78,399	652,342 628,253 24,089	720,634 674,891 45,743	948,884 923,108 25,776	2,077,746 1,936,810 140,936	2,379,353 2,290,341 89,012
1 1	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux Bêtes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total. Agneaux.	No. " " " " " "	1,773 157 1,616 30,107 3,333 2,042 24,732 31,007 26,958	265 31 234 11,473 8,715 1,752 1,006 5,098 4,256	503 25 478 18,664 15,195 1,546 1,923 3,588 2,586	414 43 371 17,383 11,027 1,729 4,627 8,436 6, 31 3	817 77 740 8,994 5,661 1,033 2,300 7,826 5,494	774 68 706 18,963 9,852 2,237 6,874 10,266 8,379
. 1	Autres moutons. Porcs. Volailles, total. Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies. Canards.		20,808 4,049 59,221 66,322 25,687 33,748 1,042 3,025 2,820	11,069 19,983 9,511 8,528 448 984 512	1,002 8,869 35,279	2,123 13,790 18,770 7,048 9,342 1,559 506 315	2,332 54,763 121,471 35,381 74,425 3,294 4,940 3,431	1,887 36,845 67,751 23,922 34,432 4,909 2,415 2,073
2	BÉTAL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale	\$ \$		247,144 200,335 46,809	259,054 210,188 48,866	290,788 200,671 90,117	508,740 375,608 133,132	332,945 251,254 81,691
222223333	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards	No. " " " " "	251 2,799 1,650 13,127	1,500 639 861 279 4,104 33,084 28,294 2,330 1,800 660	815 128 5,674 30,165	1,946 1,155 791 671 5,413 50,947 39,518 8,019 1,799 1,611	1,840 947 893 616 10,096 96,983 89,656 1,950 2,953 2,424	1,536 587 949 403 5,526 70,197 65,016 1,229 2,060 1,892
	PRODUITS DES ANIMAUX							
3	Valeur totale	\$	3,506,440	1,981,300	2,678,296	2,996,905	1,784,568	3,145,428
3 3 3 4 4 4	Produits laitters— Nombre de vaches traites Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. ""	2,531,380 1,887,000 62,792 1,782,081	1,701,695 53,758,955 3,129 138,996	116,130,289 2,389,717 90,146,497 30,616 75,896 331,046	118,599,372 2,756,156 83,782,726 38,696 226,376 464,633	54,853,809 1,202,039 6,944,377 21,688 124,722 1,071,470 534,688	23,990 110,783,948 2,504,903 63,731,453 20,530 604,102 458,071 178,630 2,340
4	Gents— Produits. Vendus. Poulets élevés.	douz.	876,036 1,178,245 540,315	186,609	264,113 368,558 167,231	212,374 210,904 102,229	544,870 763,299 328,248	1,317,128 601,043 928,372 423,677 182,691
15	Miel et cire— Miel produit. Cire produite Valeur du miel et de la cire	"	1,776	303	909	244	503	62,537 1,059 18,568
5 5	Laine Moutons tondus Tonte. Valeur de la tonte.	lbs.	242,366	39,593	31,613	58,117	84,112	11,091 92,106 20,914

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

_	Item	Unit			On	tario		
No.	,	Unit	Haldi- mand	Halibur- ton	Halton	Hastings	Huron	Kenora
_	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED Total value		1,307,963	147.409	1.006.03	1,812,866	4,559,299	26,070
2	Domestic animals	\$ \$ \$	1,243,873 64,090	145,209	981.740	1,787,839	4.414.357	24,899
44 55 66 77 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and fillies Other horses Cattle, total Calves Cows in milk or in calf Other cattle Sheep, total Lambs Other sheep Swine Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1920 Turkeys Geese Ducks	44 44 44 44 44 44	61: 61: 55: 11,18: 4,43: 1,177: 5,57: 5,754: 1,522: 18,067: 53,869: 19,772: 29,473: 2,375: 1,037: 1,037:	18 96 2,448 724 1,477 1,477 1,2,993 2,379 614 940 1,792 775 779 205	43 7,25 2,469 848 3,934 5,27 4,073 1,206 13,107 14,746 5,860 7,396	79 615 24,117 15,168 6,810 11,268 3,242 32,790 23,402 9,381 11,726 1,372 640	202 1,870 28,107 3,193 1,798 23,116 12,438 9,995 2,743 63,712 131,693 50,194 68,036 2,404 4,783	36 16 328 86 124 118 12 8 4 290 864 371
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poultry	\$ \$ \$	277,894 240,863 37,031	81,011	182,138 118,573 63,565	519,878 435,088 84,790	629,275 484,032 145,243	52,397 47,791 4,606
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks	No. " " " " " " " " " " " " "	771 202 569 193 5,961 27,591 24,138 1,040 1,692 721	381 478	409 302	608 1,709 1,260 9,765 69,321 61,269	1,679	583: 176. 407: 54. 687 4,092: 3,889: 107: 61
	ANIMAL PRODUCTS							
- 1	Total value. Dalry products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	12,860 61,170,573 1,164,128 4,189,038 27,344 1,313,700 194,814 48,883	3,450	9,327 45,873,882 042,038	35,767,530 35,567 157,360,462 3,228,706 95,547,733 25,889 549,845 858,465 271,234 40	29,147 125,467,973 2,411,821 7,010,196 27,798 2,064,132	1,006 4,418,089 109,949 836,140 361 260 85,225 34,262
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	721,479 344,939 470,603 224,998 104,852	116,384 50,615 45,631 19,845 13,776	460,352 222,902 267,319 129,432 .67,925	1,056,298 478,131 662,457 299,860 164,815	2,528,297 1,145,824 1,883,237 853,581 338,670	61,963 32,256 22,781 14,859 8,796
51	Honey and wax— Honey produced. Wax produced. Value of honey and wax.	lbs. %	77,052 .2,317 18,414	4,979 89 1,450	119,710 1,640 31,459	152,526 1,680 34,250	134,735 1,458 29,657	2,856 17 865
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lbs.	7,853 61,792 17,539	4,217 26,653 8,802	6,415 52,083 14,184	19,167 118,063 26,443	11,846 91,198 20,515	179 1,376 297

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suile

		Ont	ario			Unité	Thom	١.
Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unite	Item	Š
3,184,616 3,029,839 154,777	3,240,133 3,086,613	1,271,655 1,235,883	1,144,417 1,119,884	572,940 566,863	432,046 408,155 23,891	\$	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS Valeur totale Animaux domestiques	١,
1,190 83 1,107 13,848 3,510 1,193 9,145 9,952 6,547 3,405 62,525 123,218 46,257 61,130 3,935 6,083 5,813	1,266 138 1,130 20,962 3,245 1,334 16,383 12,030 9,493 41,790 107,750 32,416 51,176 12,542 5,357 6,259	35,772 550 61 489 15,276 5,096 1,004 9,176 16,442 15,071	24,533 434 49 385 19,184 13,340 2,520 3,324 7,199 5,883 1,316 18,412 21,772 8,825 11,399 763 340	6,077 266 20 246 7,851 5,546 646 1,659 2,201 1,544 657 9,941 5,466 2,375 2,850	248 33 215 4,496 2,391 557 1,548 2,239 1,591 648 6,413	No. a a a a a a a a a a a a a	Animaux domestiques Volailles Nombre de chaque sorte— Chevaux, total Poulains et pouliches Autres chevaux Bêtes à cornes, total Veaux Vaches en gestation ou en lactation Autres bêtes à cornes Moutons, total Agneaux Autres moutons. Pores. Volailles, total Poules Poules Poules Canards	10 11 13 14 16 17
578,685 434,781 143,904	502,388 366,614 135,774	308,739 242,554 66,185	244,949	157,468 105,820 51,648	305,980 238,789 67,191	\$ \$	Animaux domestiques Volailles	21 22 23
2,090 698 1,392 988 10,778 119,706 109,329 2,309 4,055 4,013	1,520 291 1,229 578 8,335 99,757 82,900 6,639 5,846 4,372	1,326 116 1,210 592 5,874 42,243 36,996 2,977 1,725 545	1,446 1,167 374 5,321 57,791	640 179 461 164 2,444 36,423 32,690 2,073 712 948	1,823 1,302 .521 535 5,295 46,821 43,519 1,220 996 1,086	No	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
2.069.329	2 752 906	1 761 677	3,753,263	1 462 972	1 007 000	٠	PRODUITS DES ANIMAUX	۱.
15,541 31,799,309 1,180,625 3,100,138 14,765 345,970	21 080	10 201	24 995	11 995	7 606	No. lbs. sals. lbs. ""	Valeur totale. Produits laitlers— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les formiers. Fromage de ferme.	35 36 37 38 39
1,902,717 852,037 1,204,069 539,234 361,982	1,915,799 853,105 1,346,307 599,461 257,458	617,905 291,280 378,437 178,408 89,952	645,562 295,409 388,115 177,623 98,780	358,715 167,592 224,335 104,808 61,125	573,310 289,980 319,752 161,734 100,476	douz. \$ douz. \$ No.	Eufs— Produits	45 46
41,909 581 12,271	93,078 1,812 25,117	33,852 321 8,818	34,358 527 10,064	49,766 496 11,148	20,343 591 5,787	lbs. "	Miel et cire— 4 Miel produit. 4 Cire produite. 5 Valeur du miel et de la cire. 5	49 50 51
11,825 103,802 24,396	13,062 110,227 22,758	18,669 119,946 35,217	7,818 48,961 12,372	2,633 17,750 4,489	3,288 22,523 6,906	No. lbs. \$	Laine— Moutons tondus	53

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

	Ti	TT-**			Ont	ario		
No.	Item	Unit	Maaitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland
1 2 3	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED Total value. Domestic animals. Poultry	\$ \$ \$	540,427 536,190 4,237	4,343,435 4,202,683 140,752	232,111 227,445 4,666	185,036 181,862 3,174	1,161,238 1,089,749 71,489	1,410,204
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and filles Other horses Cattle, total Calves Cows in milk or in calf. Other cattle Sheep, total Lambs Other sheep Swine Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1920 Turkeys Geese Ducks	No	303 43 260 4,862 389 447 4,026 13,540 1,302 2,480 2,635 748 1,156 428 2,535 88	1,746 1,000 1,646 37,120 10,698 2,842 23,580 10,068 7,284 43,899 109,933 38,677 57,900 5,274 2,831 5,251	241 288 213 3,009 757 503 1,749 4,056 3,322 3,734 1,708 4,151 1,988 1,998 1,998	271 19 252 2,816 696 1,244 3,265 1,811 1,454 1,170 2,992 1,686 1,103 4 412 47	467 57 410 12, 296 8, 574 1, 834 1, 888 5, 304 3, 838 1, 466 25, 401 56, 404 21, 983 30, 337 2, 221 896 967	7,196 1,565 5,309 7,246 5,356 1,890 26,175 37,336 16,749 15,801 2,090
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value. Domestic animals. Poultry.	\$ \$ \$	176,883 149,816 27,067	849,311 631,889 217,422	188,407 167,284 21,123	239,863 230,289 9,574	343,343 288,351 54,992	315,206
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No. "" "" "" ""	598 677 531 926 4,483 18,083 14,336 2,339 1,044 364	3,669 2,357 1,312 768 10,936 138,423 114,826 9,757 7,028 6,812	18,233 17,585 335	2,317 430 1,887 1,085 4,164 9,199 8,815 101 199 84	1,627 466 1,161 656 6,246 46,606 43,752 995 1,072 787	397 1,733 617 6,388 63,626 56,527 1,770 2,569
34	Animal Products	. 8	615,681	4,683,563	678,767	693,790	2,294,915	2,428,892
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dalry products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold of farms.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	6,000 25,538,465 484,268	36,978 168,171,556 3,553,746 70,920,094 38,300 1,487,276 1,049,539	5,780 23,805,530 512,583 1,761,670 6,504 46,851 514,668 238,062	6,811 25,814,485 561,863 4,243,183 20,241 67,594 388,308 182,936	16,725 76,393,627 1,672,312 30,651,965 11,939 849,586 321,656 125,537	20,325 88,766,075 1,840,001 46,315,750 35,037 389,686 569,151
44 45 46 47 48	Sold	doz. \$ doz. \$ No.	205,875 96,679 86,837 40,776 24,192	1,064,462 1,626,228 750,192	152,455 126,426 64,399	119,154 93,768 47,115	598,461 749,441 391,217	540,324 812,891 371,240
49 50 51	Wax produced	lbs. "	1,882 83 521	2,720	35	-	1,221	1,116
52 53 54	Wool produced	No. lbs.	17,692 138,428 34,213	11,724 111,221 24,344	6,516 44,764 13,214	6,805 41,622 12,506	6,795 49,179 15,372	70,638

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

	Item	Unité			rio	Onta		
Ž			Peter- borough	Perth	Peel	Parry Sound	Oxford	Ontario
3	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES PERMIERS ÉLEVEURS							
	Valeur totale	\$ \$ \$	1,157,932 1,116,399 41,533	3,681,359 3,584,066 97,293	1,236,992 1,191,125 45,867	417,526 413,092 4,434	2,385,341 2,296,186 89,155	2,382,829 2,315,349 67,480
	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux Bêtes à cornes, total. Veaux. Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total. Agneaux. Autres moutons. Porcs. Volailles, total. Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies. Canards.	No	673 603 613 12,727 4,658 1,166 6,903 6,418 4,772 1,646 14,761 29,503 14,819 10,575 2,469 1,247 393	1,447 135 25,000 7,311 1,976 15,713 4,752 3,617 1,135 62,190 90,667 31,965 50,615 3,386 4,369	681 666 615 10,135 4,769 991 4,375 6,726 5,037 1,689 17,265 34,233 11,279 19,764 1,939 1,043	351 57 294 5,278 1,008 10,283 8,514 1,764 2,076 3,327 1,680 1,139 159 308 41	771 79 692 28, 062 18, 221 2, 879 6, 962 4, 304 3, 120 1, 184 75, 551 31, 684 38, 674 2, 215 2, 2457	1,097 777 1,020 15,924 3,758 1,349 10,817 12,409 8,976 3,433 33,471 53,172 23,625 24,754 480 1,862 2,442
	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale	**	333,591 268,164 65,427	571,882 454,011 117,871	238,130 142,211 95,919	259,267 235,304 23,963	469,927 382,059 87,868	446,814 336,606 110,208
	Nombre de chaque sorte— Bétes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.	No. " " " " "	1,695 459 1,236 852 5,495 45,884 39,202 2,684 2,966 1,032	1,347 1,196 254 10,905 91,371 75,026 1,119 8,502 6,724	690 390 300 286 3,460 59,023 47,495	2,005 356 1,649 1,603 4,948 20,661 18,750 733 1,010	2,980 1,170 1,810 638 7,173 69,670 63,196 2,896 2,716	2,721 861 1,860 701 6,470 75,727 65,100 1,188 6,337 3,102
	PRODUITS DES ANIMAUX				·			
	Valeur totale	8	1,736,737	3,514,928	1,621,174	805,460	6,424,931	2,088,008
	Produits latiters— Nombre de vaches traites Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers Fromage de ferme.	lbs. S lbs. gals. lbs.	64,808,675 1,404,360 28,344,063 41,730 279,477 518,200	28,636 128,859,907 2,685,146 45,748,963 38,224 1,696,377 660,699 252,688	58,462,005 1,257,809 15,490,184 92,825 385,675 531,532 252,582	31,773,493 636,064 928,420 14,293 159,242 642,482	5,701,609 184,245,103 26,894 587,641 256,063	1.518.543
	Eufs— Produits Vendus Poulets élevés	douz.	309,351 473,167 214,982	1,768,041 801,630 1,315,072 596,190 237,200	390,627 181,153	298,661 139,295 124,673 58,149 34,261	704,262 1,184835 533,037	1,123,096 519,320 772,130 357,047 170,745
 	Miel et cire— Miel produit. Cire produite	"	372	947	1,416	11,645 178 3,007	25,289 388 7,731	58,781 455 13,166
	Laine— Moutons tondus. Tonte. Valeur de la tonte.	lbs.	59,126	5,729 43,480 11,669	61,777	100,054	5,306 41,916 11,329	17,281 145,725 36,979

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

Ġ	Item	Unit			Onta	rio		
-No.		0	Prescott	Prince Edward	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value. Domestic animals. Poultry.	\$ \$ \$	441,264 417,096 24,168	788,306 777,393 10,913	89,151 86,572 2,579	1,320,647	' 531,999	3,498,118
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Calves	No. u u u u u u u u u u u u u	387 34 353 8,563 4,964 1,358 2,241 2,447 1,528 919 5,347 19,810 8,272 10,134 878 347 179	280 40 240 10,669 8,866 879 924 5,780 4,644 1,136 14,131 7,819 3,726 2,870 464 291	21 104 971 226 246 499 1,108 460 648 915 2,063 960 800 182	66 900 15,792 2,022 806 12,964 27,584 25,304 2,280 5,891 26,380 10,169 14,182 682 839	40 354 11,845 8,077 1,369 2,399 3,682 1,893 1,789 8,329 25,850 9,991 14,729 80 685	120 1,469 21,538 3,877 1,779 15,882 23,642 17,918 5,724 60,933 56,626 21,666 28,387
21 22 23	Stock Slaughtered on Farms(1) Total value Domestic animals. Poultry.	\$ \$	357,413 308,212 49,201	238,121 173,515 64,606	122,204	613,283 525,773 87,510	353,403 314,646 38,757	792,053 605,062 186,991
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No	2,201 691 1,510 120 7,057 34,015 28,705 3,568 1,428 314	895 265 630 244 4,059 48,412 43,524 2,717 1,110 1,061	1,414 386 1,028 226	2,931 420 2,511 1.870	2,561 1,516 1,045 402 7,986 29,244 26,043	3,619 582 3,037 1,550 12,553 134,652 113,123 4,986 11,784 4,759
0.4	Animal Products					•		
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Total value. Dalry products— Number of cows milked. Milk produced. "" Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.	No. lbs. lbs. gals. lbs. "	20,777 87,008,066 1,832,813 68,206,996 19,404 30,514 281,885 75,021 40	1,675,572	327,869 3,111 13,461,190 256,553 173,060 5,330 107,319 229,259 79,851	24,450 90,195,540 1,773,037	1,846,769 65,451,157	30,427 121,477,882
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	451,475 214,095 234,680 111,297 68,097	674,395 291,810 411,622 178,095 79,573	148,786 68,456 53,976 24,834 15,049	825,177 380,101 473,573 218,127 121,128	421,682 210,523 220,031 109,887 76,029	1,741,491 783,172 1,042,282 468,759 260,661
49 50 51	Honey and wax— Honey produced. Wax produced. Value of honey and wax.	lbs. "	49,610 330 12,037	56,587 643 14,171	50 - 19	16,769 288 4,557	28,812 498 7,844	193,285 4,242 48,203
52 53 54	Wool— Sheep shorn. Wool produced Value of wool.	No. lbs.	3,079 19,088 4,797	7,163 45,279 14,043	1,791 13,041 2,841	35,294 186,558 62,583	4,939 29,641 7,448	29,884 235,3 51 56,69 6

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

Ι.	Item	Unité	_ #	<u>*</u>	ario	Ont		
No	I/em		Waterloo	Victoria	Timis- kaming	Thunder Bay	Sudbury	Stormont
	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS							
. 2	Valeur totale Animaux domestiques Volailles	\$ \$	1,905,464 1,867,218 38,246	1,834,953 1,778,052 56,901	111,847 106,918 4,929	69,294 66,277 3,017	211,670 202,841 8,829	711,178 679,643 31,535
. 4	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches	No.	538 85	861 54	149 24	62 5	326 45	316 28
. 7	Autres chevaux. Bêtes à cornes, total. Veaux.	"	453 12,518 3,609	807 13,620 2,068	125 1,300 464	57 828 407	281 3,066 886	288 16,670 13,966
10	Veaux Vaches en gestation ou en lactation Autres bêtes à cornes	"	1,106 7,803 3,722	870 10,682	330 506	283 138	708 1,472	1,301 1,403
113	Autres bêtes à cornes Moutons, total Agneaux Autres moutons	"	3,722 2,885 837	12,033 10,039 1,994	498 193 305	150 41 109	1,869 972 897	2,645 1,830 815
. 14 . 17	Pores. Volailles, total Poules. Poules. Poulets de 1920.	"	36,382 34,713	23,724 45,981	1,165 3,766	1,101 3,763 1,371	1,471 7,953	13,237 26,745
17	PoulesPoulets de 1920	"	15,100 16,863	16,049 22,707	1,765 1,654	1,371 2,283 24	3,499 4,196	13,237 10,682
. 18	Dindes. Oies. Canards.	"	40 1,459 1,251	2,383 3,270 1,572	179 61 107	42 43	78 136 44	1,715 691 420
	Bétail abattu dans les fermes(1)							
. 2:	Valeur totale	\$	600,600 537,678	316,680 251,764	236,880 219.328	102,181 92,396	238,038 221,559	234,545 192,988
. 2	Animaux domestiquesVolailles	\$	62,922	64,916	219,328 17,552	9,785	16,479	41,557
. 2	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total	No.	2,851 1,232	1,003 70	2,115 477	960 498	2,158 595	1,659 699
19	Veaux Autres bêtes à cornes. Moutons.	"	1,619 317	933 535	1,638 921	462 28	1,563 1,008	960 165
2	Porcs. Volailles, total. Poules et poulets	"	11,454	5,548 51,485	2.864	1,828 7,803 7,434	4,430 13,579 12,757	4,801 29,988
. 3	Poules et poulets Dindes Oies Canards	. "	1 128	43,176 1,224	322	7,434 105 77	454	25,698 2,991
3	Canards	**	2,478 1,809	5,011 2,074	204 334	187	237 131	946 353
	Produits des animaux							
. 34	Valeur totale	8	2,270,704	1,623,896	579,752	433,642	792,655	2,676,919
. 3	Produits laitiers— Nombre de vaches traites Lait produit	No. lbs.	16,314 79,070,318	15,910 59,587,371	4,285 19,805,228	2,874 14,538,996	7,423 26,805,422 662,362	24,477 100,596,641
. 3	Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue.	lbs. gals.	16,999,282 46,310	6,737,565	1,226,494 12,119	336,419 2,767,740 23,770	1 (.100.420	76,123,069 10,969
. 4	Butyrine vendue	lbs.	840,831 883.072	685,927 661,851	82,411 389,379	5,250 216,962	60,587 381,096	119,510 277,801
. 4	Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.	"	536,639 64,824	207,195	150,600 557	86,175 2,394	165,670	76,344 5,924
14	Bufs— Produits	douz.	1,103,455 522,376	960,773 422,740	260,404 138,066	184,947 96,357	236,944 119,751	664,813 309,626
. 4	Vendus	douz.	769,712 364,417	638,224 280,795	88,880 47,125	84,954 44,259	85,287	441,908 205,742
. 4	Poulets élevés	No.	134,487	125,539	25,405	21,130	30,572	82,505
. 4	Miel et cire— Miel produit	lbs.	30,993 552	76,964 867	16,840 194	830 10	11,665 208	39,063 532
. 5		\$	9,049	17,849	5,057	253	2,407	11,203
. 5	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte		4,524	15,031	2,197	327 2,222	4,607 30,225	3,236 20,075
- 15	Valeur de la tonte	lbs.	32,397 9,984	124,210 33,384	15,505 3,958	613		4,597

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

. -	T	TT-14		Ont	ario		Mani	toba
No.	Item	Unit	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Province	Division 1
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value Domestic animals. Poultry.	\$ \$ \$	490,744 459,749 30,995	3,885,234 3,779,169 106,065	1,076,028 1,043,852 32,176	2,206,820 2,114,779 92,041	9,234,110 8,975,649 258,461	278,675 268,305 10,370
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and fillies. Other horses. Cattle, total Calves. Cows in milk or in calf Other cattle. Sheep, total Lambs. Other sheep. Swine. Poultry, total Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese Ducks.	No	280 45 235 5,978 3,072 2,507 1,910 597 6,264 24,425 9,333 13,504 377 571 640	1,144 98 1,040 21,043 3,276 1,505 16,282 15,167 12,421 2,746 60,238 74,159 21,265 45,611 846 3,931 2,506	33 330 10,867 6,084 975 3,808 4,368 3,401 967 17,881 20,778 10,469 9,394 478	980 136 844 17,675 11,135 1,735 4,797 9,638 7,231 2,407 43,709 64,963 23,936 35,754 2,299 2,539	20,558 12,464 85,780 38,329 11,753 26,576 83,530 226,832 101,772 92,418 21,876 6,740	317 38 279 5,788 2,152 871 2,765 1,767 682 2,470 11,013 5,074 4,715 4701 47
21 22 23	Stock Slaughtered on Farms(1) Total value Domestic animals. Poultry	\$ \$ \$	423,684 365,654 58,030	495,070 375,100 119,970	530,198 432,899 97,299	620,954 491,166 129,788	4,502,714 3,822,033 680,681	232,797 211,663 21,134
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No	2,957 1,380 1,577 777 6,565 43,527 40,930 540 899 1,158	1,359 83 1,276 898 8,180 76,865 63,789 641 8,391 4,044	4,903 1,981	3,504 1,714 1,790 1,093 9,343 78,310 66,841 1,987 6,153 3,329	24,815 9,192 84,359	2,604 1,160 1,444 510 5,101 25,886 24,118 712 815 241
34	Animal Products	. \$	1,283,971	2,698,068	2,211,205	3,946,961	13,927,278	990,876
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products— Number of cows milked Milk produced Milk sold Cream sold Butter fat sold Butter made on farms Butter sold off farms Cheese made on farms	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	9,063 41,748,927	23,084 103,415,336 1,984,333 7,707,314 59,748 1,402,928	13,802 71,774,680 1,824,821 28,495,793 24,924	24,144 123,417,446 3,238,651 55,245,502 75,372 592,584 994,309	158,824 574,799,862 10,239,910 39,079,103 652,786 5,038,925 8,186,061 1,873,404	11,404 35,456,389 813,202 9,829,036 39,561 123,214 405,129 221,026 12,694
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	592,637 297,089 341,726 171,312 89,306	404,650	710,576 355,643 423,452 211,891 117,545	1,317,848 635,466 815,929 393,465 203,414	8,493,144 3,584,797 3,303,751 1,390,607 1,407,420	399,040 168,319 169,938 71,682 56,603
49 50 51		lbs.	18,663 939 6,028	588	1,392	190,122	66.047	149
52 53 54	Weol— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lbs.	3,768 24,375 7,240	136,680	38,952	108,847	490,347	25.633

⁽¹⁾ For home use or for sale.
Nors.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

T		l			itoba	Man		
Z	Item	Unité	Division 7	Division 6	Division 5	Division 4	Division 3	Division 2
ıs	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIER: ÉLEVEURS							
	Valeur totale Animaux domestiques Volailles	\$ \$ \$	809,694 785,090 24,604	802,616 778,928 23,688	222,576 211,086 11,490	608,139	1,115,329 1,085,661 29,668	817,142 775,417 41,725
! !	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total Poulains et pouliches Autres chevaux	No.	932 57 875	705 88 617	237 25 212	939 40 899	1,389 77 1,312	1,456 116 1,340
	Bêtes à cornes, total	" "	8,024 1,349 662	7,801 1,865 816	3,796 984 1,058	14,897 787 593	9,738 1,317 960	8,051 2,805 1,030
10 11	Autres bêtes à cornes	" "	. 6,013 2,454 855	5,120 5,083 793	1,754 643 275 368	13,517 2,829 1,285	7,461 5,057 1,920	4,216 3,658 1,004
14	Autres moutons. Porcs. Volailles, total. Poules.	66 66	1,599 6,638 18,634 7,388	4,290 11,775 17,577 8,576	2,355 11,377 4,895	1,544 5,064 24,216 10,770	3,137 12,073 21,936 8,872	2,654 10,892 42,759 22,123
17	Poulets de 1920. Dindes. Oies. Canards	11 11	8,545 1,998 377 326	5,582 2,081 938 400	4,657 410 1,233 182	8,413 4,164 193 676	9,281 2,802 489 492	16,469 2,775 895 497
	Bétail abattu dans les fermes(1)							
22	Valeur totale Animaux domestiques Volailles	\$ 5 \$	502,885 439,678 63,207	365,812 302,762 63,050	208,625 183,038 25,587	281,127 210,214 70,913	362,729 288,967 73,762	506,317 434, 290 72,027
25	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons.	No. "	2,766 565 2,201 811	2,316 708 1,608 731	2,457 1,003 1,454 357	1,519 121 1,398 594	2,172 325 1,847 685	3,341 1,357 1,984 450
132	Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.	44 44 44 44	5,590 46,611 40,266 4,562 757 1,026	6,738 52,079 43,804 4,574 1,603 2,098	5,146 26,691 24,153 691 1,216 631	4,408 53,717 41,631 9,432 593 2,061	5,989, 59,447, 48,689 6,931 2,122 1,705	10,799 77,972 70,128 4,625 1,626 1,593
	Produits des animaux							
34	Valeur totale	\$	974,648	1,234,242	792,419	1,032,212	1,175,598	1,372,332
36 37 38 39	Produits laitiers— Nombre de vaches traites Lait produit. Lait vendu. Crême vendue Butyrine vendue Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers.	No. lbs. slbs. gals. lbs. "	699,262 1,749,398 57,252 219,437 698,674	10,979 44,052,232 950,172 7,462,571 38,980 303,571 602,330 148,250	8,578 32,434,864 621,967 3,442,181 26,321 539,679 441,978, 167,251	761,107 296,940 38,622 314,002 592,743	857,471 288,170 52,059 578,844 747,364	907,953 4,005,978 86,477 449,839 784,588
42	Beurre vendu par les fermiers Fromage de ferme	"	162,535 100	148,250 55,070	167,251 6,204	105,550 1,451	92,615	136,519 7,365
45	Produits	douz.	639,612 269,321 254,452	624,574 268,348 188,091	374,051 166,251 156,266 69 454	634,317 262,430 287,117 118,787	787,472 308,114 329,282 128,838	1,071,978 452,000 520,769 219,582
48	Poulets élevés	No.	107,143 103,610	80,813 106,788	69,454 69,116	111,702	129,055	195,586
[50	Miel et cire— Miel produit Cire produite Valeur du miel et de la cire	lbs. "	3,272 817	21,464 49 7,332	8,691 80 2,417	20 - 10	1,210 15 426	4,244
52 53 54	Laine— Moutons tondus Tonte: Valeur de la tonte	No. lbs.	5,262 34,182 5,248	6,751 51,189 8,390	1,450 9,888 1,784	7,780 57,918 8,665	8,104 62,498 9,587	7,179 46,710 8,135

(¹) Pour l'usage du ménage ou pour la vente. Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

=					Mani	toba		
No.	Item	. Unit	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
1 2	Stock Sold Alive off Farms on which Raised Total value Domestic animals	\$	809,192 791,167	390,846 379,560	516,136 499,739	1,033,219 1,020,776	464,853 452,704	427,456 423,434
2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Poultry. Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total. Lambs. Other sheep. Swine. Poultry, total. Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese. Ducks.	No	18,025 907 49 858 8,201 1,329 618 6,254 2,923 1,007 1,916 6,546 14,869 7,759 4,532 1,908 4,532 1,968	260 33 227 5,567 1,311 704 3,552 2,876 417 2,499 3,859 3,152 4,413 172 76	16,397 753 53 700 6,112 576 4,874 3,351 1,005 2,346 4,978 12,808 6,106 4,857 1,244 354 247	12,443 1,460 119 1,341 11,715 1,396 929 9,390 1,786 5,428 11,798 6,181 4,248 1991 197 254	12,149 307 44 263 8,882 1,429 1,738 5,715 2,263 1,297 17,800 4,779 11,300 722 159	4,022 445 43 402 7,864 2,094 700 1,604 2,432 4,013 1,637 1,679 1,629 1,639 1,637
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value. Domestic animals. Poultry. Number of each kind— Cattle, total. Calves Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys. Geese. Ducks.	No	255,139 195,375 59,764 1,669 219 1,450 409 4,161 48,492 40,062 5,700 1,279	178,350 149,887 28,463 1,694 586 1,108 242 3,151 22,659 19,850 2,097 458 254	214 1,325 488 4,614 35,733 31,807 2,520	347,311 287,116 60,195 2,510 2,273 2,273 384 5,686 52,492 47,260 2,826 781 1,625	31,060 4,395 1,473 2,922 2,233 9,266 34,811 32,198 957 699	32,666
.33	Animal Products Total value	. \$	925,080	926,062				712,384
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy Products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms Butter sold off farms.	No. lbs. sals. lbs. ""	8,702 33,692,724 682,803 609,122 42,497 326,378 536,025 92,445	36,136,178 793,563 8,536,356 28,309 183,941 425,237 128,476	29,708,957 509,771 47,470 42,155 190,991 509,786 129,594	918,058 90,975 47,945 450,758 631,664 110,490	60,734,375 125,407 2,528,243 62,392 892,611 599,795 112,354	29,648,720 529,811 124,730 46,776 118,732 389,216 81,953
44 45 46 47 48	Sold	doz. \$ doz. \$ No.	560,838 235,894 213,083 89,625 97,455	126,814 110,006 45,299	202,346 190,980 75,984	119,548	244,471 182,907 80,998	179,752 171,013 65,917
49 50 51	Wax produced	· I	20	78	51 87	10) -	10
5: 5: 5-		i ins.	5,040 42,411 6,377	i 23 ,4 03	31 20.718	3,283 3 24,204 3 4,539	46,86	2,663 16,300 2,532

⁽¹⁾ For home use or for sale. Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

М	[anitoba		s	askatchew	an		
Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2	Unité	Item .
597,724 590,646 7,078	209,237 207,093 2,144	99,192 97,904	14,781,814 14,523,900 257,914	1,098,344 1,062,247 36,097	757,731	\$ \$ \$	Bétail vendu sur pied par les fermiers éleveurs Valeur totale Animaux domestiques
632 36 7,990 653 601 8,336 1,233 206 1,027 3,480 6,178 2,750 2,474 740 1222 92	152 144 138 2 ,231 216 211 1 ,804 381 130 251 2 ,231 2 ,165 1,782 117 30'	41 8 33 2,145 209 497 1,439 421 417 - 431 1,090 495 471 95	24,352 1,711 22,641 172,143 21,306 18,903 131,934 31,682 7,054 24,628 90,930 229,931 92,050 103,567 24,862 4,474	1,805 85 1,720 11,305 1,150 1,243 8,912 3,027 891 2,136 6,728 26,641	1,689 122 1,567 8,384 1,128 1,148 6,108 1,272 694 578 5,279 25,292 9,530 8,691	No. "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	Volailles. Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux Bêtes à cornes, total. Veaux Vaches en gestation ou en lactation. Autres bêtes à cornes. Moutons, total. Agnoaux Autres moutons. Porcs. Volailles, total Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies. Canards.
243,031 215,117 27,914	93,530 82,559 10,971	71,346 66,528 4,818	8,752,989 7,403,403 1,349,586	511,943 403,526 108,417	506,401 407,810 98,591	***	Bétail abattu dans les fermes (1) Valeur totale Animaux domestiques Volailles
1,480 203 1,277 327 5,336 35,359 31,906 1,444 942 1,067	697 173 524 411 1,725 9,543 8,649 635 136 123	650 110 540 94 1,568 4,717 4,326 159 62 170	14,181 50,501 11,153 165,122 1,434,417 1,318,020 65,430	3,478 489 2,989 917 8,260 92,594 76,266 11,228 1,489 3,611	3,212 596 2,616 439 9,818 95,675 84,863 8,140 1,081 1,591	No	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.
844,936	284,976	280,953	23,634,164	1,559,064	1,313,276	\$	PRODUITS DES ANIMAUX Valeur totale
9,474 0,490,851 621,357 45,175 24,295 188,336 461,463 83,980 2,020	3,325 11,092,845 225,825 11,930 4,722 33,668 213,653 68,834 340					No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Produits latters— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers Fromage de ferme.
508,244 221,188 162,365 70,662 79,404	142,214 56,763 54,530 21,765 16,623	135,921 58,318 57,125 24,510 12,443	18,328,201 7,004,502 6,289,132 2,406,648 2,989,401	1,161,094 462,464 452,913 180,412 182,428	1,156,457 419,447 495,359 179,680 186,200	douz. \$ douz. \$ No.	Wenfs— Produits
145 25 44	175 40	130 - 30	4,523 148 1,607	575 10 168		lbs. "	Miel et cire— 4 Miel produit. 4 Cire produite. 5 Valeur du miel et de la cire 5
2,531 15,855 2,347	1,323 9,830 2,348	437 2,743 424	107,122 743,837 154,331	9,780 72,930 11,693	4,790 35,779 9,706	No.	Laine— Moutons tondus

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente. Nors.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

=					Saskate	chewan		
No.	Item	Unit	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8
_	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value	\$ \$ \$.	608,765 595,045 13,720	597,287 593,341 3,946	1,579,464 1,567,106 12,358	972,456 951,664 20,792	624,692 605,318 19,374	891,706 880,021 11,685
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total. Lambs. Other sheep. Swine. Poultry, total. Hens, old stock. Chiekens of 1920. Turkeys. Geese. Ducks.	No. u u u u u u u u u u u	1,491 83 1,408 7,026 1,067 1,132 2,970 4,827 2,970 2,565 2,548 12,610 5,112 5,872 1,223 1688 235	1,813 59 1,754 5,783 565 4,78 4,740 2,010 2,010 3,573 1,286 1,648 3,84 1,72 83	1,740 92 1,648 20,487 1,788 1,034 17,665 1,744 247 1,497 8,933 12,349 5,433 5,927 657 171 161	1,948 83 1,865 9,914 1,944 1,371 6,599 2,231 654 1,577 7,183 18,185 8,160 7,821 1,610	119 1,574 5,549 1,187 1,039 3,323 2,469 468 2,001 3,955 17,577 7,029 8,462 1,793	2,175 144 2,031 9,401 1,785 1,080 6,536 4,577 999 3,578 2,622 11,266 4,911 4,907 1,033
21 22 23 24 25 26 27 28 29	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poultry. Number of each kind— Cattle, total Calves Other cattle Sheep Swine Poultry, total	% % No. " "	525,465 428,119 97,346 4,021 1,132 2,889 277 9,306 106,081	239,115 32,281 2,513 578 1,935 371 3,769 36,742	564,457 84,216 4,358 596 3,762 713 14,062 98,188	690,687 128,164 6,025 1,571 4,454 1,104 16,314 124,887	96,451 4,542 1,381 3,161 966 10,183 101,963	524 11,660 120,500
30 31 32 33	Hens and chickens Turkeys Geese	" "	100,313 3,753 808 1,207	1,057 301	2,991 1,885	6,301 1,747	5,448 1,011	3,79
34	Animal Products Total value	\$	1,191,636	771,742	1,969,945	1,856,102	1,602,711	1,396,30
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Cream sold Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms.	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	11,202 44,844,458 753,557 401,015 13,839 57,531 874,305 238,248	29,270,349 508,054 318,410 20,591 109,534 475,471 121,082	76,018,841 1,422,518 1,086,504 62,426 512,850 1,268,280 303,020	65,614,868 1,180,031 2,934,563 20,674 252,823 1,280,462 347,666	359,200,658 1,072,225 2,227,355 38,427 152,014 1,194,169 323,263	53,099,729 899,63 674,490 19,865 163,740 956,890 249,300
44 45 46 47 48	Sold	doz. \$ doz. \$ No.	1,162,450 420,807 334,233 120,991 196,829	248,243 173,403 67,786	542,215 525,065 210,443	669,833 543,302 8 232,561	522,707 2 493,604 1 187,027	467,63 392,96 143,94
49 50 51	Wax produced	lbs.	300	-	-	78	5 -	-
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced	No.	6,426 47,748 17,17	8,87 8 65,14 7 15,43	4,033 31,363 5,115	1 38,83	48,620	20,57 123,12 29,03

⁽¹⁾ For home use or for sale.
Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

	Item	Unité			hewan	Saskato		
No.			Division 14	Division 13	Division 12	Division 11	Division 10	Division 9
,	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS							
1 2 3	Valeur totale	\$ \$ \$	471,443 468,014 3,429	656,739 646,785 9,954	596,752 584,185 12,567	846,006 821,708 24,298	1,144,448 1,135,717 8,731	1,342,691 1,317,724 24,967
. 6 7 8 9 . 10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total Poulains et pouliches Autres chevaux Bêtes à cornes, total Veaux Vaches en gestation ou en lactation Autres bêtes à cornes Moutons, total Agneaux Autres moutons Porcs Volailles, total Poules Poulets de 1920 Dindes Oies. Canards	No	353 388 315 6,515 492 733 5,290 340 28 312 5,058 3,675 2,202 1,164 152 82	1,347 111 1,236 6,824 1,241 921 4,662 1,070 231 839 4,498 9,969 9,742 2,949	1,368 146 1,222 4,896 959 899 3,038 1,504 1,202 1,202 4,316 10,833 4,797 4,339 1,183 1,183	1,527 141: 1,386 7,125 1,451 1,197 4,477 2,058 267 1,791 8,871 22,115 9,657 10,014 1,782 163 499	1,433 1,103 13,736 1,368 310 1,058 4,809 8,400 4,543 2,951 524	1,177 122 1,055 22,362 1,235 2,122 19,005 1,292 152 1,140 7,303 25,236 3,015 19,694 3900 1,626
· 21 · 22 · 23	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1) Valeur totale	S 44 46	207,554	457,985 384,991 72,994	414,729	576,651	408,144	521,585 434,589 86,996
· 24 · 25 · 26	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.	No. "	1,949 230 1,719 230 5,063 31,473 29,884 903	3,301 473 2,828 411 8,406 74,515 69,883 2,576	3,430 651 2,779 850 8,372 84,255 77,294 4,133	4,901 1,450 3,451 1,017 12,867 104,157 92,459 7,26	3,740 600 3,133 958 2, 8,999 6,76,368 7, 71,170 1,2,140	3,662 501 3,161 651 12,044 105,118 96,17 1,754 3,514
1	PRODUITS DES ANIMAUX							
34	Valeur totale	۱\$	727,94	1,199,657	1,399,506	1,607,252	1,380,89	1,661,89
3 4	Produits latters— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu. Crême vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.	gals. lbs.	7,82 121,17 498,53 121,49	41,90 360,57 698,79 134,19	22,746 2 210,853 7 992,508 7 330,533	2 24,38 2 254,73 7 1,178,66 8 350,08	21,42 1 360,38 6 890,61 4 187,33	25,29 72,863,41 1,254,62 201,65 60,90 273,17 1,085,32 244,85 4,16
4	"	douz.	227,92 2 157,16 63,06	333,590 2 267,490 5 99,05	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 186,02	5 381,17 9 317,20 2 123,63	1,082,11 397,89 377,85 138,92 249,94
5	Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.	- "	30 - 9	=	=	_	3 -	1,56 6 63
5 5	Laine— Moutons tondus. Tonte Valeur de la tonte.	lbs.	12,15	3 25,46	9 37,230	7 46,29	9 36.55	5,15 32,27 8,73

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente. Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

=				Saskat	chewan		Alb	erta
Ň.	Item	Unit	Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	
. 1		\$ \$	1,166,779	561,464 556,299	827,352 824,016	2,300	17,094,061 16,835,180	720,385 713,497
3	1	Š	12,100	5,165	3,336	2,300	258,881	6,888
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Colts and fillies		1,280 178 1,102 14,612 2,518 1,873 10,221 2,225 429 1,796 12,165 14,487 7,912 5,356 613 298 308	46 799 6,624 765 890 4,969 553 326 227 2,449 4,814 1,515 2,895 306	55 772 9,031	333	28,440 17,902	90 1,705 6,512 596 516 5,400 14,293 1,597 12,696 1,152 6,909 3,115
21 22 23	Stock Slaughtered on Farms(1) Total value Domestic animals Poultry	\$ \$	825,540 732,899 92,641	331,012 295,215 35,797	203,945 179,148 24,797	213 158 55	4,761,902 3,984,316 777,586	268,564 228,390 40,174
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens Turkeys. Geese. Ducks.	No. u u u u u u u	6,972 2,371 4,601 1,020 16,944 112,209 105,935 2,452 1,975 1,847	2,541 337 2,204 323 5,838; 42,767 40,803 916 343 705	1,458 102 1,356 373 3,226 26,857 25,935 573 130 219	4 3 1 - 55 55 - -	42,542 9,319 33,223 8,899 74,820 818,931 774,950 25,978 9,277 8,726	2,545 630 1,915 890 4,284 44,314 42,168 1,112 532 504
	ANIMAL PRODUCTS							
- 1	Total value. Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. Milk sold. Cream sold. Butter fat sold. Butter made on farms. Butter sold off farms. Cheese made on farms.	No. lbs. s lbs. gals. lbs. "		13,923 46,776,121 839,697 336,841 37,022 365,600 684,712 139,272	8,000 29,959,477 491,401 198,112 20,726 329,104 371,032 64,294 25	8 20,000 382 - - -	208,997 752,712,153 13,868,333 29,833,777 358,597 9,119,861 9,045,072 2,398,429 41,023	7,993 29,136,760 516,829 612,050 21,588 133,935 489,161 161,759 245
44 45 46 47 18	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	1,496,289 563,353 624,538 235,148 235,978	656,209 244,766 167,639 62,533 102,709	443,223 153,665 125,755 43,599 56,755	135 - - -	11,032,417 4,361,383 3,941,841 1,559,797 1,892,081	531,253 209,207 154,144 60,700 88,851
49 50 51	Honey and wax— Honey produced. Wax produced. Value of honey and wax.	lbs. \$	200 - 45	=	15 6	-	7,274 52 2,542	· <u>-</u>
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No.	7,360 49,042 9,276	2,629 17,639 3,748	3,873 23,616 4,566	<u>-</u>	240,165 1,756,341 416,900	65,706 511,732 131,157

⁽¹⁾ For home use or for sale.
Note.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90.—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

		Albe	erta					ī
Division	Division		Division 5	Division 6	Division 7	Unité	<u> </u>	S.
				 '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	ľ
912,909 902,101 10,808	639,606 633,724 5,882	1,532,359 1,505,077 27,282	936,499 920,776 15,723	2,956,864 2,913,613 43,251	1,451,931 1,438,155 13,776	\$ \$ \$	Valeur totale	1 2 3
1,250 51 1,199	1,707 62 1,645	2,006 74 1,932	2,174 109 2,065	4,403 210 4,193	.2,454 180 2,274	No. "	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total. Poulains et pouliches. Autres chevaux. Bêtes à cornes, total.	4 5 6
8,611 1,168 1,137	5,908 437 372 5,099	16,477 2,613 709 13,155	10,794 1,412 1,340 8,042	32,685 6,099 1.896	2,395 1,505	" "	Bétes à cornes, total	8 9
6,306 17,881 7,789 10,092	2,638 752 1,886	2,911 710 2,201 4,970	785 435 350	24,690 8,331 4,355 3,976 14,354	l 5.719	"	Agneaux	114
2,763 8,203 3,846 3,050 1,032	2,453 3,847 321	19,320 7,715 8,475 2,556	14,559 7,396 5,780 1,169	38,581 16,697 17,298	14,878 7,348 6,292	"	Autres mouvons. Pores Volailles, total. Poules. Poulets de 1920. Dindes. Oies	. 16 . 17 . 18
125		352	104	424	152	"	Oies	20
325,180 275,216 49,964	171,519	317,140 247,138 70,002	404,314 331,851 72,463	382,914	414,040 350,097 63,943	\$	Valeur totale	. 21 . 22 . 23
3,184 1,035 2,149 1,543	1,848 606 1,242 230	2,512 974 1,538 594	3,439 778 2,661 438	1,289 2,940 1,266	3,204 268	"	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total	. 24 . 25 . 26
4,192 45,598 40,702 2,227 1,462 1,207	33,760 32,936 507 218	62,335 58,008 3,370 652	75,506 72,313 1,898 399	102,263 96,015 3,933 1,224	70,108 67,159 1,789	44 44 44	Moutons. Pores. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Canards.	. 30
-							Produits des animaux	
888,700	514,153	1,030,893	1,266,275	2,373,941	1,704,643	\$	Valeur totale	. 34
7,434 27,170,021 518,759	5,485 19,265,544 339,141	8,574 36,444,267 715,054	12,054 46,569,485 834,060 587,250	22,166 91,093,660 1,852,158	20,042 71,172,381 1,294,268	No. lbs.	Produits lattlers— Nombre de vaches traites. Lait produit. Lait vendu. Crème vendue.	. 3
953,301 8,933 210,440 412,070 116,407 1,285	60,392 345,991	8,150 316,412 613,269 170,508	31,530 354,471 620,276 156,926	1,232,991 813,500 217,773	1,013,990 786,965 126,348	lbs.	Lait vendu. Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. Beurre vendu par les fermiers. Fromage de ferme.	. 30 . 40 . 4
503,853	390.333	734.060	1,081,735	1,217,569			Eufs— Produits	. 4
222,753 163,344 72,210 88,083	44,268	106,029	364,078 142,761	31 489 .997	337,454 132,013	li douz.	Vendus Poulets élevés	. 4
4,904 50 1,813)] -	=	=	=	=	lbs.	Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.	. 5
70,400 535,190 145,375	91,024	53,589	35,890	136,432	28,040) lbs.	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte	

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente. Note.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

=		_ 			A11	oerta		
N	Item .	Unit	Division 8	Division 9		Division	Division	Division 13
_	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value. Domestic animals. Poultry.	\$ \$	2,991,934 2,939,098 52,836	621,949	1,665,914	1,232,392	105,729	383,987 378,953 5,034
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total. Lambs. Other sheep. Swinc. Poultry, total. Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkeys. Geese. Ducks.		2,799 1702 36,891 6,509 2,902 27,480 8,820 2,721 6,099 25,499 48,620 18,128 25,482 3,929 834 247	584 38 546 9,162 885 1,116 7,161	1,648 138 1,510 19,797 2,100 2,079 15,618 4,367 1,170 3,197 16,043 17,904 8,558 7,254 1,548	879 66 813 11,618 2,407 7,304 3,245 1,231 2,014 22,232 25,695 10,222 12,646 1,461	144 20 124	489 31 458 3,709 300 705 2,704 496 77 4,812 3,018 1,310 386 56
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS(1) Total value Domestic animals Poultry	\$ \$ \$	566,634 472,593 94,041	174,090 150,674 23,416	454,084 394,740 59,344	445,830 374,474 71,356	62,609 55,452 7,157	139,974 121,480 18,494
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total. Hens and chickens Turkeys. Geese. Ducks.	No: " " " " " " " " " " " "	5,429 1,027 4,402 1,185 9,305 109,397 105,070 2,854 1,046 427	1,758 311 1,447 593 2,290 25,310 24,595 539 129	4,462 592 3,870 552 8,239 75,881 71,571 1,452 857 2,001	4,082 877 3,205 7,870 64,053 58,859 3,010 1,469	458 555 403 29 812 8,028 7,911 88 23 6	1,064 138 926 151 2,681 24,889 23,602 686 157 444
	Animal Produces			4				
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	Total value Dairy products— Number of cows milked Milk produced Milk sold Cream sold Butter fat sold Butter made on farms Butter sold off farms Cheese made on farms	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	2,930,622 34,701 125,726,758 2,255,823 2,905,016 31,396 2,375,391 1,188,066 198,478 7,342	11,253 40,086,382	28,750 89,489,014 1,543,760 652,010 62,339 1,278,281 884,334 158,243 20,616	23,290 86,036,023	201,443 2,015 7,970,816 138,946 110,400 12,486 27,736 123,878 38,556	447,482 6,641 19,349,927 329,735 107,000 7,701 122,177 273,338 83,212 3,003
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Sold Chickens raised	doz. \$ doz. \$ No.	1,727,483 651,561 687,015 259,148 265,719	480,135 197,816 207,619 85,531 62,725	968,540 359,135 329,316 122,101 186,396	983,372 401,153 411,714 168,826 175,957	128,066 61,344 39,602 18,968 24,753	343,682 115,065 104,675 35,046 50,143
49 50 51	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax	lbs.	1,706 472	50 - 25	- -	244 2 87	150 - 60	60 - 18
52 53 54	Wool— Sheep shorn: Wool produced Value of wool (1) For home use or for sale	No. lbs.	21,063 137,748 22,766	6,061 36,602 7,774	11,467 78,889 14,528	7,721 49,687 8,481	399 2,997 1,093	2,103 13,375 2,664

(1) For home use or for sale.

Nore.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90.—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—suile

	Alb	erta		British (Columbia		_	=
Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard	Unité	Item	So.
603,242 588,791	75,324 74,467	200,720 196,339	4,652 4,605	2,756,847	702 420	***	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS Valeur totale	1 2
14, 451 612 555 557 5, 463 800 1,065 3,598 439 10,533 14,315 6,729 6,013 1,227 229 117	857 52 5 47 1,010 855 114 8111 333 4 29 707 7722 478 276 188 -	4,381 267 49 218 2,033 350 1,251 652 8 644 2,696 3,207 2,181 606 344 19 57	44 40 31 36 44 31 6 25	2,193 351 1,842 31,205 9,924 3,861	282 1 1 1 9 5 1 1 3 2 69 143 123 - 3	No	Autres bêtes à cornes Moutons, total Agneaux Autres moutons Pores Volailles, total Poules Poulets de 1920 Dindes	11 12 13 14 15 16 17 18
292,012 243,502 48,510	46,299 42,358 3,941	154,759 135,093 19,666	7,03 6 6,825 211	1,738,496 1,525,223 213,273	1,009 450 559	***	Bétail abattu dans les fermes(1) Valeur totale	21 22 23
2,304 314 1,990 378 5,074 53,589 51,118 1,719 516 236	319 27 292 25 778 3,810 3,718 55 15	1,084 100 984 101 2,700 19,891 19,008 739 60 84	58 3 55 - 95 199 199 -	18,959 10,190 8,760 8,002 22,267 177,174 169,757 2,634 2,038 2,745	4 3 1 5 410 389 1 20	No. No. "	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Gies. Canards.	25 26 27 28 29 30 31 32
927,381	117,841	426,725	3,993	8,235,767	16,768	\$	PRODUITS DES ANIMAUX Valeur totale	34
12,934 42,368,153 708,109 82,420 21,221 284,302 583,641 154,486 1,669	1,266 4,332,415 86,097 142,800 810 35,633 74,324 26,726	4,319 16,320,647 306,717 208,500 3,464 59,559 292,170 113,981	80 179,900 3,763 - 100 3,190 860 -		61 278,490 12,715 205,700 - 266 275 10	No. lbs. \$ lbs. gals. lbs. "	Produits laitlers— Nombre de vaches traites	36 37 38 39 40 41 42
549,595 214,727 186,977 73,048 118,976	68,436 31,597 22,065 10,187 7,826	286,240 117,358 75,043 30,767 49,616	560 230 - - 398		8,389 3,998 4,635 2,209 636	douz. \$ douz. \$ No.	Vendus4	44 45 46 47 48
160 - 67	- - -	- - -	- - -	105,200 1,235 32,841	210 - 43	lbs. \$	Miel et cire— 4 Miel produit. 4 Cire produite. 5 Valeur du miel et de la cire. 5	49 50 51
3,976 26,065 4,478	, 122 711 147	3,119 18,370 2,650	- - -	35,315 226,961 40,025	6 60 12	No. lbs.	Laine— 5 Moutons tondus 5 Tonte 5 Valeur de la tonte 5	52 53 54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Concluded

=	·				British C	Columbia		
No.	İtem	Unit	Cariboo	Comox- Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1 2 3	Total value	. \$	1,213,508 1,203,252 10,256	74,076 66,925 7,151	347,965 308,882 39,083	87,697 85,448 2,249	82,962 75,340 7,622	321,095 241,388 79,707
4 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total. Colts and fillies. Other horses. Cattle, total. Calves. Cows in milk or in calf. Other cattle. Sheep, total Lambs. Other sheep. Swine Poultry, total. Hens, old stock. Chickens of 1920. Turkoys. Geese. Ducks.		820 537,767 13,170 568 887 11,259 3,344 7,915 2,615 7,491 3,685 3,127 3,73 129	17 3 14 807 512 2099 86 483 87 396 1,504 7,426 2,449 4,454 92 379	175 53 122 4,628 3,055 929 644 1,106 591 4,043 60,572 11,219 47,934 586 695	172 22 150 1,056 169 166 721 456 34 422 284 2,16 783 1,313 16 4	75 6 69 936 386 277 273 37 1 1,641 9,534 2,923 6,483 14 51 63	31 30 1,675 1,148 440 87 2,904 1,976 3,599 127,280 30,607 95,118 529 277 749
21 22 23	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1) Total value Domestic animals Poultry Number of each kind—	\$ \$	438,080 402,535 35,545	114,287 101,015 13,272	122,220 100,269 21,951	77,671 72,322 5,349		
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Cattle, total		4,283 1,003 3,280 2,059 5,347 27,768 26,478 723 296 271	1,116 627 489 1,290 1,454 9,570 9,040 136 148 246	2,706 2,233 473 384 1,247 20,195 19,495 117 221 362	397 444 4,442 4,295 100 34	689 274 2,356 16,924 16,497 67	2,387 2,714 30,075 28,417 725 392
	Animal Products				•			
34	Total value	. \$	690,698	431,660	1,995,990	157,991	520,083	1,512,488
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Cream sold Butter fat sold Butter made on farms Butter sold off farms	lbs. \$ lbs. gals. lbs.	5,282 21,315,416 456,178 1,305,646 5,665 145,249 326,653 95,127	2,553 13,802,100 311,041 1,073,051 6,885 242,488 105,671 54,556	53,022,170 1,530,957 36,142,630 13,198 126,743 221,015 67,590	4,644,870 117,897 808,835 1,155 2,116 85,782 49,115	13,073,237 364,657 2,501,067 11,496 64,217 182,505 82,822	31,487,202 896,009 11,436,435 30,001 262,406 188,482 77,524
44 45 46 47 48	Sold		431,447 213,307 133,510 66,004 56,972	234,262 117,576 143,036 71,787 24,940	456,807 693,971 330,066	38,025 31,875 16,154	149,807 149,526 79,849	606,134 935,880 469,675
49 50 51	Wax produced	lbs. "	8,921 106 2,866	47	260		14,617 58 4,998	73
52 53 54	Wool produced	. lbs.	14,916 111,872 18,347	2,897 13,454 1,771	2,153 12,780 3,308	1,958 13,931 2,069	1, 2,183	39,053

⁽¹⁾ For home use or for sale.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—fin

T	1	<u>. — — </u>		bia.	ish Colum	Brit	
Š	Item	Unité	Yale	Victoria City	Vancou- ver South		New West- minster
1 2 3	Bétail vendu sur fied far les fermiers éleveurs Valeur totale Animaux domestiques Volailles	\$		20 20	12,503 6,519 5,984	20,507 19,391 1,116	268,455 197,943 70,512
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Nombre de chaque sorte— Chevaux, total Poulains et pouliches. Autres chevaux Bêtes à cornes, total Veaux Vaches en gestation ou en lactation Autres bêtes à cornes Moutons, total Agneaux Autres moutons. Porcs Volailles, total Poules. Poulets de 1920 Dindes Oies Canards.	No. "	736 169 567 5.674	2 2 2 2 	38 28 7 3 183 7,187 1,639 5,384 2 162	200 9 111 2111 499 599 103 26 122 14 2299 6566 344 257 7	146 34 112 2,999 2,057 560 382 843 421 422 3,429 110,646 24,691 83,622 182 800 1,351
22	Bétail abattu dans les fermes (1) Valeur totale. Animaux domestiques. Volailles.	\$ \$ \$	266,449 233,684 32,765	214 120 94	40,390 38,241 2,149	84,543 80,986 3,557	240,600 201,642 38,958
25 26 27 28 29 30 31 32	Nombre de chaque sorte— Bêtes à cornes, total. Veaux. Autres bêtes à cornes Moutons. Porcs. Volailles, total. Poules et poulets. Dindes. Oies. Canards.	No. "" "" "" ""	2,923 1,319 1,604 772 3,310 26,726 25,654 467 255 350	- - - 4 82 82 - -	28 22 6 - 1,055 1,405 1,368 18 3 16	1,075 86 989 147 311 2,222 2,107 37 73 5	2,209 1,883 326 292 4,020 37,355 35,935 244 466 710
	PRODUITS DES ANIMAUX		990 ros	9 000	61,633	75,180	1,947,997
36 37 38 39 40 41 42	Produits laitiers— Nombre de vaches traites. Lait produit.	No. lbs. lbs. gals. lbs. "	5,220 25,204,302 574,154 1,663,702 5,638 272,989 326,487 121,806	2,688 11 48,000 1,538 19,050 - 580	161 830,160 29,321 470,746 - - 8,618 500 50	876 2,406,260 48,376 13,940 550 7,432 49,961 15,009	7,133
45	Vendus	douz. \$ douz. \$ No.	479,613 236,641 180,129 88,871 58,637	2,390 1,115 120 56 416	61,614 32,150 47,979 25,038 12,782	46,539 26,392 14,346 8,137 6,297	1,474,053 683,370 1,176,479 545,439 282,413
49 50 51	Cire produite	lbs.	25,245 297 7,808	140 - 85	556 162	205 - 96	25,168 393 7,638
52 53 54	Laine— Moutons tondus Tonte Valeur de la tonte	No. lbs.	3,184 18,884 3,988	-	- - -	331 2,117 316	1,689 12,627 2,253

⁽¹⁾ Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

Nonz-Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 91. Young Animals Raised on Farms by Counties or Census Divisions, 1920

	Colts an	d fillies	Cal	ves	Lan	nbs	Pi	gs -
County or census division	Poulains &	pouliches	Ve	aux	Agne	aux	Pour	ceaux
Comté ou division de recensement	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
		\$		\$		\$		8
CANADA	194,533	8,458,809	1,910,806	29,986,792	1,201,125	9,143,445	2,663,006	41,511,220
Prince Edward Island	1,757	75,792	28,526	260,692	45,758	309,700	54,745	586,226
KingsPrinceQueens	348 790	15,483 31,874	5,730 11,732	51,707 95,693	14,537 14,472	93,579 103,321	10,217 15,421	111,953 148,762
Queens	619	28,435	11,064	113,292	16,749	112,800	29,107	325,511
Nova Scotia	1,239 44	55,101 2,776	60,732 3,437	557,339 42,310	105,335 4,735	733,501 32,110	54,986 4,366	669,156 36,541
Annapolis	139	5,270	4,659	35,872	12,396	99,819	2,538	37,089
Cape Breton		2,365	4,507	35,135	7,629	57,495	1,642	25,540
Colchester Cumberland	121	4,978 6,006	6,288 5,325	57,160 45,717	5,086 3,988	35,832 26,976	5,303 4,638	53,657 53,983
Digby Guysborough Halifax	12	870	1,817	22,909	1,726	10,559	1,938	29,063
Guysborough	33 58	1,271 2,405	1,995 2,120	14,933 21,774	6,343 3,431	43,375 25,027	1,201 1,731	16,747 33,526
Hants	84	5,110		55.287	5,679	41,505	5,379	50,879
Inverness	261	9,812	6,507	48,132	19,650	140,512	4,547	79,046
Kings Lunenburg	61 50	3,259 1,832	4,173 2,322	43,910 23,020	4,905 3,535	34,228 23,897	7,902 4,397	59,793 39,522
Pictou	80	4,525	6,219	47,201	11,043	77,653	4,469	50,216
Queens	6 19	525		5,957 10,893	541 5,684	3,816 26,433	518 850	
Shelburne	19	803	1,263 401	6,136	397	1,253	181	4,930
Victoria		3,114	2,273	17,049	7,464	47,137	1,716 1,670	41,383
Yarmouth		180	1	ļ	1,103	5,874		
New Brunswick	2,147 51	92,996	54,973	497,173 21,698	68,384 1,370	397,698 9,174	64,931	674,191 26,066
Carleton	313	2,256 17,828	2,443 5,709	59,664	8,540	55,981	2,219 8,743	81,364
Charlotte		1,462	2,443	27,342	2,395	16,988	1,313 5,123	17,895
Gloucester				26,022 35,561	4,895 8,263	22,224 43,718		
Kings	131	4,896	8.932	76.187	7,243	46,853	9,367	98,482
MadawaskaNorthumberland	124 228	4,071 9,725		20,872 25,964		25,676 20,535	4,122 3,031	22,491 29,598
Queens	52		2,830	33,459		17,397	3,755	36,280
Restigouche	44				1,908 124	11,958 630		
St. JohnSunbury		340 2,052				3,887	1,583	
Victoria	127	6,788	2,119	22,402	2,489	15,432	3,205	30,802
WestmorlandYork						56,907 50,338	8,736 7,357	141,012 68,020
							1	
Quebec. Argenteuil. Arthabaska.	12,818 223		344,851 5,951			2,421,524 26,814		6,553,947 58,344
Arthabaska	305	17,804	9,692	98,869	8,640	74,158	12,304	225,900
BagotBeauce	. 259		5,330 11,586		4,215 23,202	34,557 183,543		
Beauharnois	263		2,430	29,426	1,262	10,795	4,734	55,101
Bellechasse	. 140	6,500	5,314	48,492 44,824		27,334 29,746		
BerthierBonaventure	240 278	15,133		45,307				
Brome	. 105	4,890	11,120	95,617	1,513	12,614	10,230	90,690
Chambly	129				410 6,584	3,126 53,233		
Charlevoix	111	5,897	3,345	27,132	7,504	50,180	6,707	67,963
Chateauguay	278 207						4,912 12,919	
Chicoutimi	256		11,366			81,249	9,107	
Deux Montagnes Dorchester	257	9,352	4,949	46,868	2,402	18,911	8,924	
Dorchester	178 221	9,199 10,089	6,578 5,451			79,615		134,070
Frontenac	. 126	4.825	6,900	59,007	11,532	90,385	6,433	86,332
Gaspé	. 138			38,003	4,870		6,271 9,767	73,167 134,939
Hulf Huntingdon	. 400 322		9,330 5,968	100,205 83,124	10,839 1,013	7,126	7,088	91,200
Iberville	. 229	10.573	3,939	36,765	2,612	18,513	6,988	73.50
Joliette	. 188		4,739	42,830 34,957	4,819 7,767	32,478 47,098	8,624 9,393	133,545 97,41
KamouraskaLabelle			4,339 10,974	110,484	10,921	73,181	15,490	3 211,56
Lac St. Jean	. 458	30,97	12,570	115,536	16.579	121,461	30,481	457.032
Laprairie					1,123 2,147	9,683 16,996	4,078 6,324	45,512 71,742
L'Assomption Lévis	. 2	1,420	2,65	34,376	1.542	l 13.736	4,818	[59,159]
L'Islet	. 97	5,15	3 2,820	23,029	5,034	24.513	4,871	59,625 175,698
Lotbinière			7,23 4,168		6,812 6,314	58,260 52,423	6,157	// 89,550
	133	8,06	6,46			80,758	10,650	79,63 127,82

TABLEAU 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

1		192	0 30000					
	. Colts an	d fillies	Cal	ves	Lan	nbs	Pi	gs
County or census division	Poulains &	pouliches	Ve	ux	Agne	aux	Pour	ceaux
Comté ou division de recensement	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
,	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
Quebec-Con.—fin.	İ	\$		\$		\$		\$
Missisquoi	175 144	6,752 6,534	8,571 2,777	82,245 26,338	1,305 2,171	10,589 13,289	9,397 5,932	123,090- 84,029
Montmagny Montmorency Montreal & Jesus Islands	104	5,320 2,593	2,810 3,215	31,012 27,051	2,460 1,843	14,921 12,185	4,217 2,697	52,353 42,581
Montreal & Jesus Islands Napierville	153 166	9,770 6,010	1,503 1,663	21,798 18,255	567 1,897	5,266 14,301	3,783 3,443	63,875 34,994
Nicolet Pontiac		18,640 16,823	10,465 8,725	80,416 92,823	6,891 12,132	48,982 94,781	14,782 9,431	237,486 102,983
Portneuf	198	12,570 4,734	6,437 1,872	61,650 24,119	4,768 632	32,816 5,714	7,576 2,932	122,732 60,132
RichelieuRichmond	160 202	8,138 8,095	3,087 6,447	30,501 60,408	2,104 3,609	16,028 31,950	5,687 7,242	69,763 70,135
Rimouski Rouville.	139 189	8,655 7,596	4,923 4,051	36,684 47,528	11,588 2,544	67,660 18,277	8,068 9,240	109,130 148,165
Saguenay St. Hyacinthe	67 183	5,297 7,755	805 3,631	9,374 39,987	994 1,714	5,159 13,950	1,245 8,038	17,505 74,242
St. Jean. St. Maurice	194 106	8,537 7,210	2,253 3,996	26,221 44,637	1,319 5,052	10,286 48,874	3,118 5,811	31,388 92,184
SheffordSherbrooke	232 61	8,692 2,800	10,043	92,108 31,689	4,596 1,321	36,939 13,665	15,663 2,550	187,705 32,115
SoulangesStanstead	125	5,058 3,909	2,720 7,820	27,532 84,593	1,999 1,988	16,249 16,275	3,666 7,032	39,512 65,805
Témiscouata Terrebonne	171	10,933 9,642	7,801 4,377	57,586 41,068	14,992 3,621	88,462 24,391	16,061 6,709	198,719 118.332
TimiskamingVaudreuil	88 154	6,038 5,575	3,290 2,685	37,824 28,118	2,651 2,176	15,923 18,914	4,198 3,654	53,317 46,457
Verchères	285 167	18,578 7,433	3,293 7,108	39,109 69,529	2,167 6,775	17,754	4,514 6,107	41,027 76,764
Yamaska	216	10,959	5,059	45,580	3,487	57,360 23,242	9,374	117,495
Ontario		1,364,774 4,330	679,720 5,386	11,075,751 61,373	446,226 3,202	4,011,993 23,868	1,405,247	24,436,200 126,770 73,054
AlgomaBrant.	136	8,597 18,208	4,887 9,665	78,179 175,674	6,187 4,385	52,247 42,030	5,335 21,396	73,054 399,997
Bruce	1,281	64,232 49,271	23,229 17,565	416,701	17,497 10,611	158,436 93,667		732,738 342,906
Dufferin	447	24,560 12,316	10,599 11,539	222,236 197,401	13,084 1,738	137,760	30,551	673,571 251,625
DurhamElgin	449	24,578 28,227	10,854 15,391	122,669 185,086	9,840 9,821	12,976 77,935	21,744	397,424 874,423
Essex Frontenac	576	28,608 10,997	9,086 18,580	302,254 174,394 181,237	8,025 7,896	95,975 66,918 62,255	51,981	1,234,249 252,027
Glengarry. Grenville.	421	19,593 9,932	16,583 11,328	195,646 105,618	3,885	29,939 39,632	13,295	183,646
Grey	1,369 420	72,106 20,404	29,114 10,084	561,964 193,772	5,057 31,383 7,222	307,002 63,190	67,414	
Haliburton. Halton.	87 234	4,466 16,016	2,710 6,841	35,169 140,978	3,340 5,606	28,591 53,340	2,160	24,693
Hastings. Huron.	450	17,418 91,552	23,701 26,838	275,944 509,602	15,957 11,097	131,590 108,842	38,239	550,052 1,174,090
Kenora Kent	13	960 40,172	623 14,770	8,851 270,340	103 9,372	686 85,072	882	11,219
Lambton Lanark	967	52,672 20,363	19,546	387,427	11,996	109,623 157,004	46,608	816,021
Leeds. Lennox.	415	17,913	14,457 19,051	212,248 234,177	17,031 7,042	62,699		351,548 363,365
Lincoln	, 117	7,523 5,896	7,521 4,980		2,106 2,798	17,651 23,628	11,309 9,672	186,820 115,479
Middlesex	1,267	11,576 63,481	5,825 25,436	88,469 490,438	14,454 9,704	128,056 89,395	47,981	83,120 813,594
Muskoka Nipissing	86 322	4,715 17,055		68,159 51,934		52,119 34,224	4,875	46,847 67,821
Northumberland	534	13,630 23,514	13,807	219,943	6,041 6,171	57,652 54,746	30,060	476,831 470,251
OntarioOxfordParry Sound	729 679	44,143 37,645	15,909 22,251	394,524	13,101 4,444	119,795 42,580	40,135 37,884	715,698 592,182 57,721
Peel	608	13,320 28,234	6,445 9,463	98,226 207,089	11,997 6,657	100,704 64,438 46,719	5,578 19,513	1 390.035
PerthPeterborough	360	63,632 19,853	23,051 12,732	460,027 178,823	4,632 6,931	58,504	69,014 18,298 12,761 17,200 2,631	1,311,283 302,668 191,507
Prince Edward.	337 178	13,961 7,930	8,472 9,653	88,899 162,540	2,794 5,466	19,624 45,331	12,761 17,200	191,50 7 270,76 5
Rainy River	104 649	7,198 $35,359$	2,281 19,700	30,367 235,605	1,013 30,468	6,937 264,124	2,631 18,822	270,765 27,625 297,253
Russell	1,086	14,362 61,319	11,824 26,023	97,955 408,318	4,011 24,282	26,624 214,909	18,822 16,238 71,506 17,064	199,421 1,229,804
Stormont Sudbury	231	13,598 13,960	12,787 5,093	123,207 68,216	2,509 3,272	18,078 24,951	17,064 6,487	257,574 83,904
Thunder Bay Timiskaming	21	1,500	1,477	26,964	163	1,462 14,376	2,555	39,458
77794—49	, 2011	.,000	2,002		,	22,010	0,011	00,020

TABLE 91. Young Animals Raised on Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Concluded

	Colts an	d fillies	Cal	ves	Lan	nb s	Pi	gs
County or census division	Poulains et	-	_	aux		- eaux		ceaux
Comté ou division de recensement	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
Ontario-Con.—fin Victoria. Waterloo. Welland. Wellington. Wentworth. York.	491 595 149 904 268 732	\$ 26,700 30,749 7,302 51,024 13,556 47,158	14,207 12,784 5,878 21,202 9,821 16,382	\$ 249,939 227,351 113,593 489,482 172,280 307,944	12,518 4,003 3,114 15,973 4,218 10,275	\$ 119,212 37,644 25,603 170,275 40,327 91,028	27,462 43,895 9,854 67,702 22,585 47,115	\$ 536,541 636,552 110,238 1,306,832 334,878 831,554
Manitoba Division No. 1. Division No. 2. Division No. 3. Division No. 4. Division No. 5. Division No. 6. Division No. 7. Division No. 8. Division No. 9. Division No. 10. Division No. 11. Division No. 12. Division No. 12. Division No. 13. Division No. 14. Division No. 14. Division No. 15. Division No. 15. Division No. 16.	19,718 475 1,994 2,461 1,521 594 1,302 1,513 1,861 494 1,236 2,407 926 1,726 1,726 1,726	1,131,449 20,469 86,878 120,845 76,087 29,662 66,131 83,464 103,238 25,599 76,432 129,714 31,769 53,459 198,125 24,069 5,508	137,080 5,420 9,910 13,638 8,145 5,588 8,424 10,096 11,254 6,201 8,476 13,185 13,088 8,538 9,947 2,613 2,557	2,372,588 57,361 134,103 239,114 139,244 64,880 136,597 179,701 234,108 88,093 148,112 242,045 172,349 144,153 330,475 31,032 31,221	37,408 1,899 3,817 5,449 3,133 955 3,734 2,531 1,577 1,882 4,697 1,117 1,216 1,216 1,216	250, 324 10, 703 23, 482 38, 048 20, 919 5, 939 24, 074 20, 107 23, 596 11, 194 11, 247 14, 010 22, 939 7, 732 9, 146 6, 521 667	140,156 6,076 19,230 16,731 7,018 5,604 16,950 11,992 9,180 5,791 8,425 8,992 6,386 5,430 7,536 3,377 1,438	2,019,874 78,483 242,019 251,225 104,165 74,648 216,650 186,046 168,895 86,055 133,267 132,267 137,766 100,400 71,959 17,996
Saskatchewan	67,865 3,870 3,729 4,535 5,327 5,054 4,969 4,050 3,611 4,534 4,534 4,534 3,789 3,978 1,408 3,447 2,872 2,872	3,083,183 183,590 165,955 188,101: 179,498 235,909 170,529 214,634 182,464 191,498 243,430 199,467 183,215 74,478 159,284 148,397 140,371	273,752 17,648 12,375 10,889 24,579 15,455 13,007 15,241 24,178 18,939 14,380 13,301 14,714 9,044 25,069 15,324 17,151	5,413,436 363,067 263,845 295,754 221,877 458,391 312,944 265,656 294,282 389,548 357,058 292,363 277,968 297,363 277,961 153,488 422,611 318,834 418,467	48, 203 4, 832 2, 512 2, 631 3, 739 2, 068 2, 679 2, 614 2, 421 2, 414 2, 589 2, 613 1, 326 788 2, 806 1, 255 1, 369	287,095 34,526 18,092 16,375 17,938 13,038 14,702 41,195 12,518 14,144 20,328 17,151 9,008 4,848 16,577 8,931 9,286	20,174 10,120 10,587 15,082 12,297 19,485 11,005 12,482 9,905 24,837 7,120	2,962,084 157,241 100,992 47,517 270,565 281,189 138,886 148,678 193,808 172,041 283,792 144,616 170,567 140,317 325,633 92,118 95,018
Alberta. Division No. 1. Division No. 2. Division No. 3. Division No. 4. Division No. 5. Division No. 6. Division No. 7. Division No. 8. Division No. 9. Division No. 10. Division No. 11. Division No. 12. Division No. 12. Division No. 13. Division No. 14. Division No. 14. Division No. 15. Division No. 15. Division No. 16. Division No. 16.	6,060 1,791 6,564 2,426 388 1,541 1,757 292	1,898,580 87,027 133,299 138,574 249,382 237,018 221,635 172,936 44,066 214,933 67,631 18,054 55,045 58,176 8,920 63,480 1,015	280, 943 10, 797 12, 624 7, 830 19, 682 16, 526 33, 762 29, 298 44, 239 11, 605 37, 952 21, 318 2, 542 9, 179 12, 933 1, 830 8, 460	185,050 677,874 316,235 56,899 178,447 207,561 33,376 150,745	23, 298 29, 685 4, 311 2, 539 2, 745 8, 917 2, 150 8, 102 2, 276 3, 418 3, 797 135 953 1, 743	553,672 95,896 190,780 20,149 17,299 20,050 64,442 14,126 48,743 13,499 21,087 25,037 774 5,752 12,802 310 2,836	4,206 6,253 3,324 8,632 6,663 22,755 10,919 35,329 9,157 24,346 32,375 2,113 7,547 15,001 1,491	3,164,779 61,935 90,936 45,043 135,374 110,280 368,476 162,557 614,507 138,951 355,468 582,252 36,470 111,808 235,448 24,677 88,072 2,525
British Columbia Burrard Cariboo Comox-Alberni Fraser Valley Kootenay E. Kootenay W.—O Nanaimo New Westminster Skeena. Vancouver S. Victoria, city—cité Yale	2 1,980 18 263 457 87 23 179		19,856 1,710 8,144 1,872 2,311 3,170 4,764 936 110	305 403,502 35,436 165,873 42,561 64,824 70,740 97,936 21,909 2,483	3 7,520 2,042 1,397 1,332 203 6,451 1,027 222	17,454 11,953 10,001 1,765 53,616 9,128 1,860	13 6,959 2,429 3,861 694 2,956 4,648 5,012 465	90,231 29,360 55,021 8,921 44,446 63,122 77,893 5,246 1,598

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

APPENDIX

CENSUS FORMS

SCHEDULE AND MAPS OF CENSUS DIVISIONS IN PRAIRIE PROVINCES

APPENDICE

FORMULES DE RECENSEMENT

CÉDULE ET CARTES DES DIVISIONS DE RECENSEMENT DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES

	•	
	٧.	
-	т.	
. '	~	
N	2	

Location of Farm. Province. District or County. Municipality. Township. R. (For Prairie Provinces give Range and Meridian) Enumeration Sub-District No.	CENSUS OF AGRICULTURE DOMINION BUREAU OE STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN SIXTH CENSUS OF CANADA 1921	Enumerator's Record. Number of farm in order of visitation. Page and line on population schedule on which name of operator is written. PageLine. Date enumerated. Day Month Enumerator's Name
--	--	---

GENERAL EXPLANATIONS AND INSTRUCTIONS

- All information reported on this schedule will be treated as absolutely confidential. It
 will not be used as a basis for taxation nor communicated to any assessor or other government department.
- 2. All questions must be answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from thom. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made. Get answers to all Questions. Where there are no crops or animals corresponding to names listed in the schedule make an (x) in the space opposite such name or inquiry. Make no entry in spaces already marked with crosses (xxxx).
- 3. Express all values in dollars only. Omit cents.
- 4. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1921, by the person named in answer to inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

- 5. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1920, crops of any kind (grain, fodder, fruit, vegetables or pasture), to the value of \$50 or over: and which is under crop of any kind in 1921.
- 6. Occupied Farm Land, has reference only to the occupied land situated within the confineof the enumeration sub-district assigned to the enumerator on June 1, 1921. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district. (See Instructions.)
- 7. Vacant or Abandoned Farms. A record will be made of every vacant or abandoned farm upon which a crop was not planted in 1920 or which was not enclosed for grazing purposes nor is under crop in 1921. The location of the farm will be carefully given. The name and address of the owner will be entered in the place assigned. The farm acreage will be given as required under Inquiries 15 to 24. A separate Schedule will be used for this purpose as if it were an occupied farm. Only farms which have been occupied and cultivated at some past time and now lying idle are to be reported under this heading. Do not include virgin land held by speculators, etc.
- 8. Crop fallure.—When crops were planted which did not yield a harvest in 1920, the area planted will be entered in the proper column and the cause of the failure will be noted in the column opposite. (See sample schedule.)

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1921.	CROPS.				
1. Name	KIND	Harvested on this Farm in 1920 (Whether by present occupier or not)			Acres planted for harvest of 1921
6. How many years have you farmed as owner or tenant?years.		Number of Acres	Quantity produced	Value of products	1
FARM TENURE, JUNE 1, 1921.					
7. Do you own all this farm?	7 Buckwheat		bu	\$	
9. Do you rent from others part but not all of this farm?			bu bu		
10. How many acres, if any, do you rent from others? Acres			bu		
12. Do you operate this farm on shares?	8. Beans. 9. Peas.		bu		
13. Do you operate this farm for others as hired manager?	10. Flax for seed	l::::::::	bu	l::::::::	l::::::::

 If you rent or manage any farm land from others give name and address the land. (See Instructions.) 		35 Grass Seeds: 1. Red clover	1	√1.		1	l
Name							
Address		3. Otherclover (Giveneme)		lg	u		XXX
		4. Alfalfa		lъ	u	1	1 2 2 2
FARM ACREAGE, JUNE 1, 1921.	A	5. Timothy		b	u		XXX
		2. Alske clover. 3. Otherclover (Givename) 4. Alfalfa. 5. Timothy. 6. Other grass seed (Give ty	7pe)	b	u	[. x x x
5. Total number of acres in this farm		36 Hay and Forage: 1. Hay and clover (cultivate	. 1	1.			1
(C) Ve all lands operated by the person or persons named under inquire	•	I. Hay and clover (cultivate	ed)	t	on		.
No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland.)		2. Alfalfa 3. Millet and Hungarian gra			on		
6. Acres of improved land in this farm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4. Corn (dry weight)	35)U		
(Give all land which has been brought under cultivation and is fitted	•	a. Corn for ensulage		Ita	าก		1
for producing crops, include orchards, gardens, and land occupied by buildings)		6. Prairie hay or natural gra	88	xxx to	on		XXX
7. Acres of woodland in this farm		6. Prairie hay or natural gra 7. Grains cut for hay (Give	name)	to	onn.	1	.
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now	*************	8. Other todder crops (Give	name)	to	m		
or later, yield)		37 Potatoes and Roots: 1. Potatoes		L	_		1
8. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm	•	2. Turnips			u		1
O. Acres of met money on other money that it is the same	•••••			lk	u	1	1
9. Acres of wet marsh or other waste land in this farm	••••••	3. Mangolds 4. Carrots			u	1	
0. Land from which no crop was harvested in 1920 because of crop failure		5. Sugar beets for feed			т	1	
Of the improved land reported under inquiry No. 16-	•	6. Sugar beets for sugar 7. Other field roots (Give no		to	m		
21. How many acres were in pasture in 1920?		7. Other field roots (Give no	me)1.	tc	n	l	
99. Use many acres were in passare in 19201	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
22. How many acres will be under pasture in 1921?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	38 Other Field Crops: (State	whether unit of r	neasure, to	n, cwt. or l	b.)	
23. How many acres were lying idle or fallow in 1920?		I. Tobacco (Give type)					:
24. How many acres will be idle or fallow for the crop season, 1921? (Do		2. Hops					
not include in "23" or "24" land reported under "21" or "22")		4 Other grops (Give reme)	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		1
not include in "23" or "24" land reported under "21" or "22")	••••••	3. Flax for fibre					1
not include in "23" or "24" land reported under "21" or "22") FARM VALUES, JUNE 1, 1921	Value						
not include in "23" or "24" land reported under "21" or "22") FARM VALUES, JUNE 1, 1921	Value	39 Farm Garden: Value of all	vegetables, inclu	ding onions.	tomatoes.	green near	sstring
not include in "23" or "24" land reported under "21" or "22") FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not	Value		vegetables, inclu	ding onions.	tomatoes.	green near	sstring
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo	vegetables, inclu r home use only	ding onions,	tomatoes,	green pea	s string
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$	39 Farm Garden: Value of all	vegetables, inclu r home use only	ding onions,	tomatoes,	green pea	s string
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo	vegetables, inclu r home use only	ding onions,	tomatoes,	green pea	s string
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo	vegetables, inclured the results of	ding onions,	not for h	green pea\$ ome use.)	sstring
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo 40 Market Garden: (Vegetabl	vegetables, inclured nome use only es produced main	ding onions,	not for h	green pea\$ ome use.)	sstring
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo	vegetables, inclure r home use only es produced main HARVES Acres or	ding onions,	not for he	ome use.)	Acres fraction of an acres
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo 40 Market Garden: (Vegetabl	vegetables, inclure home use only es produced main HARVES Acres or fraction	ding onions,	not for h	green pea\$ ome use.)	Acres fraction of an aplant
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables 7. Value of all buildings included above. 7. Value of all implements and machinery (include implements, machinery, tools, wagons, carriages, harness, apparatus for making butter and onesse, threshing machines, engines, motors, etc.)	Value	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo 40 Market Garden: (Vegetabl	vegetables, inclure r home use only es produced main HARVES Acres or	ding onions,	not for he	ome use.)	Acres fracti
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$\$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo 40 Market Garden: (Vegetabl KIND	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions, aly for sale, TED ON THE	not for he FARM IN Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fract of an aplant in 19
FARM EXPENSES ON THIS FARM, 1920 Amount expended in 1920 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and	Value \$\$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 fo 40 Market Garden: (Vegetabl KIND	es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions,	not for he s FARM IN Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fraction and in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$\$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for 40 Market Garden: (Vegetabl KIND 1. Cabbages	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions, ally for sale, TED ON THE	not for he s FARM IN Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fractiof an a plant in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$\$\$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for 40 Market Garden: (Vegetable KIND 1. Cabbages	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions, nly for sale, TED ON THE	not for he s FARM IN Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fraction and plant in 19:
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$\$\$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for 40 Market Garden: (Vegetabl KIND 1. Cabbages	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions, The contract of the contract of	not for he FARM IN Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fracti of an a plant in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$\$\$\$\$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for the sease, etc., grown in 1920 for the sease of t	regatables, inclure the transfer of the transf	ding onions, nly for sale, TED ON THE	not for he FARM IN Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fraction an a plant in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables 6. Value of all buildings included above 7. Value of all implements and machinery (include implements, machinery, tools, wagons, carriages, harness, apparatus for making butter and cheese, threshing machines, engines, motors, etc.). (Note.—Under Inquiry No. 25 give the amount for which the farm would sell) FARM EXPENSES ON THIS FARM, 1920 6. Amount expended in 1920 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry 6. Amount expended in 1920 for manure and fertilizer 6. Amount expended in cash in 1920 for field and garden seeds 6. Amount expended in cash in 1920 for farm labour (exclusive of house)	Value \$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for 40 Market Garden: (Vegetable KIND 1. Cabbages	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions,	net for he	ome use.) 1920 Value	Acres fraction of an a plant in 19:
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for the season of the season o	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions, The property of the contract of	not for h	ome use.) 1920 Value	Acres fraction and plant in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables	Value \$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for 40 Market Garden: (Vegetable KIND 1. Cabbages	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions,	not for he s Farm in Unit of measure	green pea. ome use.) 1920 Value	Acres fraction of an applant in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables 6. Value of all buildings included above	Value \$	29 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for the season of the season o	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ling onions, TED ON THE Quantity	not for he FARM IN Unit of measure	green pea. some use.) 1920 Value \$	Acres fraction and in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables. 5. Value of all buildings included above. 7. Value of all implements and machinery (include implements, machinery, tools, wagons, carriages, harness, apparatus for making butter and cheese, threshing machines, engines, motors, etc.). (NOTE.—Under Inquiry No. 25 give the amount for which the farm would sell) FARM EXPENSES ON THIS FARM, 1920 5. Amount expended in 1920 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry. 6. Amount expended in 1920 for manure and fertilizer. 6. Amount expended in cash in 1920 for field and garden seeds. 7. Amount expended in cash in 1920 for farm labour (exclusive of house work). 8. Estimated value of house or room rent and board furnished farm labourers in 1920, in addition to cash wages reported under Inquiry No. 31.	Value \$	1. Cabbages. 2. Cantaloupes and melons. 3. Celery. 4. Cuoumbers. 5. Green beans. 6. Green peas. 7. Lettuce. 8. Onions. 9. Sweet corn. 10. Tomatoes. 11. Carrots. 12. Beets.	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ling onions,	not for he s Farm in Unit of measure	ome use.) 1920 Value	Acres fraction of an aplant in 19
FARM VALUES, JUNE 1, 1921 5. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables 6. Value of all buildings included above	Value \$	39 Farm Garden: Value of all beans, etc., grown in 1920 for the search of the search o	r home use only es produced main HARVES Acres or fraction of an acre	ding onions, nly for sale, TED ON THE	not for h	green pea. ome use.) 1920 Value \$	Acres fraction of an application 19

ii. Orchard Fruits: (Do not include nursery	stock.)			DOMESTIC ANIMALS, POULTRY AND BEES ON THIS AND ANIMAL PRODUCTS, 1920—Conc	FARM, JUN luded.	TE 1, 1921,
KIND	Number of Trees, June 1, 1921	Produc	rs o r 1920	1 Vanga and worths old	Number	\$ 2
min	Not of bearing age	Quantity	Value	2. Sows kept for breeding, 6 months old and over. 3. Boars for breeding purposes, 6 months old and over. 4. All other hogs, 6 months old and over.		
1. Apples		bubububububububu		55. Poultry, June 1, 1921: 1. Hens, old stock, four months old and over. 2. Chickens hatched in 1921. 3. Turkeys, old stock. 4. Turkeys hatched in 1921. 5. Ducks. 6. Geese.		\$
Total acreage under orchard		Acı	res.	58. Eggs and chickens produced on this farm in 1920: 1. Eggs produced in 1920 (include only heneggs produced, whether	Quantity	·Value-
42. Small Fruits—Cultivated: (Dó not include				sold, used, incubated or otherwise disposed of)	doz	3
	HARVESTED ON THIS 1920	FARM IN	Acres or	sold, consumed or on hand)	no	
KIND	Acres or fraction of an acre	Value	fraction of an acre under crop, 1921	57. Bees and Products: 1. Hivesof bees, June 1, 1921. 2. Honey produced in 1920. 3. Beeswax produced in 1920.	lb	Value \$
Strawberries. Raspberries. Blackberries. Loganberries. Gooseberries. Gooseberries. Gooseberries. Other berries (Give name).	qtsqtsqtsqtsqtsqtsqtsqtsqts			55. Young Animals raised on this farm in 1920: (Include all young animals born in 1920 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died.) 1. Coits and fillies. 2. Calves. 3. Lambs. 4. Pigs.		
43. Grapes grown on this farm: 1. Vines not of bearing age, June 1, 1921 2. Vines of bearing age, June 1, 1921 3. Grapes (total production for all purposes)				59. Animals slaughtered (for home use or for sale) on this farm in 1920:		Value (including by-products
Total acreage under grapes		Ac	res.			hides, tallow, etc.)
44. Greenhouse and Hothouse Establishm 1. Total square feet under glass, Junc 1, 192 (Include area covered by greenhouse) 2. Number of acres not under glass, June 1, 3. Amount received from sale of flower, floc 4. Amount received from sale of vegetables	1es, sashes and frames) 1921	ing 1920	acres	6. Turkeys		······································
45. Forest products produced on this farm	in 1920:			8. Ducks. 9. Other (Write name).	: بنزرا	<u> </u>
KIND	Used on Farm Quantity Value	Quantity	Value	60. Animals raised on this farm and sold alive in 1920:	Numbe	er i Value
1. Firewood		10		1. Horses	ck	\$ \$

4. Railway ties	no	4. Calves. \$ 11. Turkeys, allages. \$ 5./Other cattle. \$ 12. Geese, all ages. \$ 6./Sheep. \$ 13. Ducks, all ages. \$ 7./Lambs. \$ 14. Other \$ \$	
46. Maple Syrup and Sugar: 1. Maple trees tapped in 1921. 2. Maple syrup made in 1921. 3. Maple sugar made in 1921. DOMESTIC ANIMALS, POULTRY AND BEES ON THIS FAND ANIMAL PRODUCTS, 1920	ARM. JUNE 1, 1921.	2. Pure-bred stallions and stallion colts. (Give breed) 3. Pure-bred cows and heifers of all ages. (Give breed)	nals
47. Horses, June 1, 1921: 1. Colts and fillies under 1 year of age 2. Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age 3. Marse 2 years old and over 4. Geldings 2 years old and over 5. Stallions 2 years old and over (for breeding)		4. Pure-bred bulls and bull calves. 5. Pure-bred sheep and lambs. 6. Pure-bred swine. (Give breed) (Give breed) (Give breed)	•••••
48. Mules, June 1, 1921: 1. Mule colts under 1 year of age 2. Mule colts 1 year old and under 2 years. 3. Mules 2 years old and over.		8. Pure-bred geese	2000
49. Cattle, June 1, 1921: 1. Calves under 1 year of age. 2. Heifers 1 year old and under 2 years of age. 3. Cows in milk or in calf, June, 1921. 4. Cows and heifers 2 years old and over. 5. Steers 1 year old and under 2 years of age. 6. Steers 2 years old and over. 7. Bulls for breeding 1 year old and over.		62. Farm Facilities, June 1, 1921: 1. Number of tractors on this farm	
50. Milk produced in 1920: 1. Cows milked in 1920. 2. Total amount of milk produced in 1920. (Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of.) (10 lb. = 1 gallon.)	no x x x	5. Has this farm a telephone? (Answer Yes or No). 6. Is water piped into the operator's house? (Answer Yes or No). 7. Has the operator's house gas? (Answer Yes or No). 8. Has the operator's house electric light? (Answer Yes or No).	
1. Disposition of Milk in 1920: 1. Milk sold or sent to factory in 1920. 2. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1920. 3. Cream sold or sent to creamery by weight or on a fat basis in 1920. 4. Butter made on this farm in 1920. 5. Butter made on this farm and sold in 1920. 6. Cheese made on this farm in 1920.	gallb	63. Co-operation in Marketing in 1929: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization.) 1. Eggs. 2. Wool. 3. Lambs (under 6 months). 4. Poultry, all kinds by weight. 5. Cattle. 6. Horses.	
52. Sheep and Lambs, June 1, 1921: 1. Lambs under 6 months old. 2. Ewes I year old and over. 3. Rams, for breeding, I year old and over. 4. Wethers 1 year old and over.	Number Value	64. DRAINAGE, JUNE 1, 1921: 1. Area of land in this farm which is provided with artificial drainage, ditches, tile, etc. 2. Additional area of land in this farm which could be made suitable for crops.	es
53. Wool Clip in 1920: 1. Number of sheep shorn in 1920	no x x x	65. IRRIGATION, JUNE 1, 1921: 1. If any part of this farm is irrigated, give total number of acres irrigated in 1921. 2. Name of irrigation enterprise supplying water.	••••

~1
-1
_
0

x x x x

10. Lin......boiss......

11. Grains mélangés.....boiss.....

3. Autre trèfie (le nommer).......boiss...... x x x

1. Trèfie rouge......boiss..... Trèfie d'alsike.....boiss.....boiss....

35. Graines fourragères:

Situation de la ferme	RECENSEMEN	IT AGRICOLE	Nº de la ferme		des visites.			
District ou comté	BUREAU FEDERAL I	Page et ligne du tableau de population sur lesque l'exploitant est inscrit						
Municipalité	R. H. COATS, STAT	ISTICIEN DU DOMINION	Page	Lic	786			
CantonRM (Dans les provinces des Prairies, donnez le rang et le	-		Date de l'inscr	ption		mois)		
méridien). Sous-district de recensement n°	SIXIEME RECENSE	MENT DU CANADA	(Si					
Sous-district de recensement n			(8)	gnature de l'é	enumerateu	ir)		
	INSTRUCTIONS GÉNÉR							
1. Toutes les informations données sur cette formul confidentielles. Elles ne serviront pas de ba à aucune évaluateur ni à aucune administration 2. Il dott être répondu à toutes les questions. I seignement avec exactitude, il faut cependant obtenir les informations les plus précises qu'il un registre ou des comptes, il faudra y puise les estinations seront faites avec le plus grand question. Lorsqu'il n'y a ni récoltes ni ani cette formule, faites une (x) dans l'espace rés espaces déjà marqués de plusieurs croix (xxx). 3. Exprimez toutes les valeurs en dollars seulement; 4. Exploitant de ferme. Toutes les réponses porte à la ferme occupée le premier juin 1921 par question n° 1, que l'on appelle "exploitant de f est employé dans le recensement pour désigne la ferme, soit comme propriétaire, gérant r Rappelez-vous que les fermes doivent être rece effectivement les opérations agricoles.	gouvernementale. Même s'il est impossible de fournir un ren- ionner une réponse. Il faudra insister pour sera possible de se procurer. S'il est tenu r les informations. Dans le cas contraire soin. Obtenez une réponse à chaque maux correspondants aux noms portés sur ervé à cette fin. Ne remplissez pas les laissez de côté les cents. ses sur cette formule doivent se rapporter la personne dont le nom apparaît sous la erme". Le terme "exploitant de ferme" er la personne qui travaille personnellement	 Considérez comme "ferme" chaque pr l'année 1920 une récolte quelconqu d'une valeur de \$50 ou plus, et qui e Ferme exploitée s'applique uniquement du sous-district confié à l'enumérate en dehors de son sous-district. (Vo Fermes vacantés ou abandonnées. abandonnée qui n'a pas donné de ré- de pâturage, ou qui n'est pas sous cul avec soin. Le nom et l'adresse di La superficie de la ferme sera indiq formule séparée sera employée à c Il ne faut placer dans cette catégo dans le passé et qui sont maintens vierges possédées par des spéculai Insuccès de la récolte. Lorsque la cu de relater la superficie ensemencée o la colonne en face la cause de l'abser 	e (céréales, four st sous une cultu t à la terre situé ur. Cela ne con ir les instruction Il sera fait me cottes en 1920, o ture en 1921. L 1 propriétaire se qué en détail en et usage, commer re que les ferm int délaissées.	rages, fruits, re quelconer it e premier it erne pas la te s). ntion de cha r qui n'a pas a situation d ront donnés réponse aux s'il s'agissa; es qui ont ét N'y faites	légumes o e en 1921. nin 1921 dan pre occupée que ferme été clôturé le la ferme dans l'esp questions 1 it d'une fes pas figures sen 1920.	u pâturages) as les limites e ou exploitée vacante ou e pour servir sera précisée ace réservé. 5 à 24. Une me occupée. et cultivées r les terres		
EXPLOITANT DE FERME AU	U 1er JUIN 1921		RÉCOLTES					
1. Nom 2. Adresse postale 3. Lieu de naissance 4. Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est p 5. Depuis combien de temps exploitez-vous cette 6. Depuis combien d'années êtes-vous cultivateur années.		NOMENCLATURE	(Soit par	es par cette 1920 le présent occ par d'autres Quantité produite	cupant, soit	ensemencée pour la récolte de 1921		
7. Étes-vous propriétaire de la totalité de cette ferm. 8. Étes-vous locataire de la totalité de cette ferm. 9. Étes-vous locataire d'une partie, mais non de la 10. Dans ce cas, de combien d'acres êtes-vous locataire d'une partie.	(Répondre oui ou non) ie?	34. Grains: 1. Blé d'automne. 2. Blé de printemps. 3. Orge. 4. Avoine. 5. Seigle. 6. Mais à grain. 7. Sarrasin. 8. Haricots (fèves). 9. Pois.		boiss boiss				

12. Exploitez-vous cette ferme comme métayer? (à part).....

13. Exploitez-vous cette ferme pour d'autres, comme gérant rétribué?.....

(Répondre oui ou non et indiquer la fraction comme 1, 1, 1, etc.

(Répondre oui ou non)

14. Si vous êtes locataire ou gérant, donnez le nom et l'adresse du propriétaire de la terre. (Voir instructions.) Nom	4. Luzerne		bois bois	s		X
SUPERFICIE DE LA FERME AU 1er JUIN 1921 Acres 15. Superficie de cette ferme	36. Foin et fourrage: 1. Foin et trèfle (cultivés). 2. Luzeme. 3. Millet et brome inerme. 4. Mats (poids sec). 5. Mats d'ensilage. 6. Foin des prairies naturelles. 7. Cér. coup. vert., com. four. (les nor. 8. Autres fourrages (les nommer). 37. Pommes de terre et racines: 1. Pommes de terre. 2. Navets. 3. Betteraves fourragères. 4. Carottes. 5. Betteraves à sucre (pour animaux). 6. Betteraves à sucre (pour le sucre). 7. Autres racines (les nommer). 38. Autres récoltes des champs: (Dital La Carottes). 1. Tabac (donner la variété). 2. Houblon.	nmer)	ton	ss.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.s.	le quintal c	x x x x
 Combien d'acres seront en pâturage en 1921? Combien d'acres étaient au repos ou en jachère en 1920? Combien d'acres seront au repos ou en jachère pendant la saison de récolte 1921? (Ne faites pas figurer dans "23" ou "24" les terres figurant déjà sous "21" ou "22".) 	3. Lin, pour la fibre 4. Autres récoltes (les nommer) 39. Jardins potagers: Valeur de tous hâtives, oignons, tomates, petits pour la consommation du ménager.	les légum	ез у сотр	ris pomme	de terre	
VALEUR DE LA FERME AU 1er JUIN 1921 Valeur 25. Valeur totale de cette ferme, avec bâtiments et améliorations, mais non compris les instruments, la machinerie ou autres objets mobiliers 26. Valeur de tous les bâtiments, déjà compris plus haut	40. Culture maraîchère: (légumes producteurs.)					
27. Valeur de tous les instruments et de la machinerie, outils, voitures de toutes sortes, harnais, appareils pour faire le beurre et le fromage, les machines à battre, les machines à vapeur, les moteurs, etc.)	NOMENCLATURE	Acres ou fractions			N 1920 Valeur	Acres ou fractions d'acre cultivés
28. Somme dépensée en 1920 pour foin, gram, issues de meunerie et autre provende (non produits sur cette ferme) ayant servi de nourriture aux animaux domestiques et aux volailles. 29. Somme dépensée en 1920 pour fumier et engrais. 30. Somme dépensée en argent, en 1920, pour semence des champs et jardins 31. Somme dépensée en argent en 1920 comme salaires et gages des ouvriers de ferme (à l'exclusion des servantes). 32. Valeur estimative du logement et de la pension fournis aux ouvriers de ferme en 1920, en plus de leurs salaires en argent indiqués sous la question nº 31. 33. Les achats dont il est parlé aux questions 28, 29 et 30 ont-ils été faits à une organisation de fermiers ou par son intermédiaire? (Répondre oui ou non.)	1. Choux 2. Melons. 3. Céleri 4. Concombres. 5. Haricots verts (fèves). 6. Petits pois. 7. Laitue. 9. Oignons. 9. Mals sucré. 10. Tomates. 11. Carottes. 12. Bettes. 13. Panais. 14. Autres sortes (les nommer).					
(positio del de adai)				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. Bois de chauffage.....

2. Piquets de clôture.....nombre....

3. Perches de clôture......nombre....

cordes..... \$......

nombre.....

lnombre....l......

41. Vergers fruitiers: (Non compris les plants de pépinière). Nombre d'arbres au 1er Produits de 1920 iuin 1921 NOMENCLATURE Non en D'Age A Valeur Quantité rapport rapporter 1. Pommes..... boiss......|\$...... 2. Pommettes..... boiss.... 3. Pêches boissboiss 4. Poires..... 5. Abricots et prunes de séchage boiss 6. Prunes. boiss. 7. Cerises boiss 42. Petits fruits cultivés: (Non compris les fruits sauvages). Récoltés sur cette ferme en 1920 Acres ou NOMENCLATURE fraction Acres ou d'acres en fractions Quantité Valeur culture d'acre en 1921 1. Fraises.... pintes.... 2. Framboises..... pintes.... 3. Mûres (de ronce)..... pintes..... 4. Groseilles et cassis. pintes..... pintes.... 5. Mûres (du mûrier)..... 6. Groseilles à maquereau..... pintes 7. Autres baies..... pintes..... (les nommer). 43. Culture de la vigne dans cette ferme: Nombre Quantité 1. Ceps trop jeunes pour rapporter au 1er juin 1921. **x x x x** Ceps d'âge à rapporter au 1er juin 1921..... **x x x x** 3. Raisins (production totale pour tous usages) en 1920........ x x x liv....... 44. Culture en serre: 1. Superficie totale sous verre au 1er juin 1921..... ((c'est-à-dire la surface couverte par les serres et les couches chaudes) 2. Nombre d'acres de culture à l'air libre au 1er juin 1921......acres...... 3. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1920.....\$..... 4. Recettes provenant de la vente de légumes et plants de légumes, en 1920.... 45. Produits forestiers coupés dans cette ferme en 1920: Utilisés dans la ferme Vendus NOMENCLATURE Quantité Valeur Quantité Valeur

cordes..... \$......

. Porcs au 1er juin 1921:	Nombre	Valeur
Le Fores au 1er juin 1921: Leunes pourceaux de moins de 6 mois. Leunes pour la reproduction, de 6 mois et plus. Leunes pour la reproduction, de 6 mois et plus. Leunes pour la reproduction de 6 mois et plus.		8
. Tous autres porcs, de 6 mois et plus		[. <u> </u>
i. Volailles au 1er juin 1921: . Poules de 4 mois et plus	Nombre	Valeur
2. Poulets et poussins nés en 1921	 .	1
J. Dindes, adultes		1
l. Dindons, nés en 1921. 5. Canards.		
3. Oies		
6. Œufs et poulets produits dans cette ferme en 1920:	Quantité	' Valeur
vendus, consommés, couvés ou autrement employés)	douzdouz	x x x
Poulets élevés en 1920 (cela comprend tous les poulets élevés, soit vendus, soit mangés, soit dans les basses-cours)		7
Abeilles et leurs produits: Ruches d'abeilles au 1er juin 1921	Quantité	Valeur
Ruches d'abeilles au 1er juin 1921	nombre	\$
Miel produit en 1920. Cire produite en 1920.	liv	
8. Jeunes animaux élevés dans cette ferme en 1920: (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1920, conservés dans la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés ni ceux qui ont péri.) Poulains et pouliches Veaux		\$
Agneaux Pourceaux		
o. Animaux abattus (pour la consommation domestique ou pour vendre) dans cette ferme en 1920:	Nombre	Valeur (y compris celle des sous-pro duits, peau suif, etc.)
, Bêtes à cornes		
Moutons		l
Veaux. Moutons. Porcs. Poules et poulets.		
Products et poulets	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1
Oies		1
. Canards	<i></i>	
Dindes Oies Canards Autres (les spécifier)	<i></i>	

4. Traverses de ch. de fer	4. Veaux 11. Dindes de tout âge. 12. Oies, de tout âge. 13. Canards, de tout âge. 13. Canards, de tout âge. 14. Autres 14. Autres 15. Animaux de pur sang au 1er juin 1921: (Donner le nombre et la race de tous les animaux dans cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de d'animaux
46. Sirop d'érable et sucre d'érable: 1. Erables incisés en 1921. 2. Sirop d'érable fait en 1921. 3. Sucre d'érable fait en 1921. Div	l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses aux questions 47, 49, 52, 54 et 55.) 1. Juments et pouliches de pur sang
ANIMAUX DOMESTIQUES, VOLAILLES ET ABEILLES DANS CETTE FERME AU 1er JUIN 1921, ET PRODUITS DES ANIMAUX EN 1920	3. Vaches et génisses de pur sang, de tous âges
47. Chevaux au 1er juin 1921: 1. Poulains et pouliches de moins d'un an	5. Moutons et agneaux de pur sang
48. Mulets et mules au 1er Juin 1921: Nombre 1. Jeunes mulets ou mules au-dessous d'un an \$.2. Jeunes mulets ou mules entre 1 an et 2 ans. 3. Mulets ou mules de 2 ans et plus.	8. Oies, race pure
49. Bêtes à cornes au 1er juin 1921: 1. Veaux au-dessous de 1 an. 2. Génisses entre 1 et 2 ans. 3. Vaches en lactation ou en gestation, en juin 1921. 4. Vaches et génisses de 2 ans et plus. 5. Bouvillons entre 1 an et 2 ans. 6. Bouvillons de 2 ans et plus. 7. Taureaux pour la reproduction, d'un an et plus.	62. Outiliage et agencement de la ferme au 1er juin 1921: 1. Tracteurs dans cette ferme
50. Lait produit en 1920: 1. Vaches traites en 1920. 2. Quantité totale du lait produit en 1920. (Y comprendre le lait pour la nourriture des animaux, celui consommé dans la ferme, le lait vendu ou dont il a été autrement disposé (10 livres= 1 gallon).	6. L'eau est-elle pompee dans la maison de l'exploitant? (rep. our on non). 7. Le gaz est-il dans la maison de l'exploitant? (répondre oui ou non). 8. La maison de l'exploitant est-elle éclairée à l'électricité? (répondre oui ou non). 63. Ventes coopératives en 1920: (Ne comprendre que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers Nombre Valeur
51. Disposition du lait en 1920: 1. Lait vendu ou envoyé à la manufacture en 1920. 2. Crème vendue ou envoyée à la beurrerie, à la mesure, en 1920. 3. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, au poids ou sur la base de la butyrine / à'elle contient, en 1920. 4. Beurre fait dar / cette ferme en 1920. 5. Beurre fait dars cette ferme et vendu en 1920. 6. Fromage vendu dans cette ferme en 1920. Iv.	ou par son intermédiaire.) 1. Œufs.
52. Moutons et agneaux au 1er juin 1921: 1. Agneaux de moins de 6 mois. 2. Brebis de 1 an et plus. 3. Béliers pour la reproduction, de 1 an et plus. 4. Moutons de 1 an et plus.	1. Combien d'acres dans cette ferme sont drainées artificiellement, au moyen de fossés, conduits en tuile, etc. 2. Superficie additionnelle de cette ferme qui pourrait ainsi être mise sous culture
53: Tonte en 1920: 1. Nombre de moutons tondus en 1920	Si toute ou partie de cette ferme est irriguée, donner le nombre total d'acres irriguées en 1921. Nom de l'entreprise d'irrigation fournissant l'eau

DIVISIONS OF PRAIRIE PROVINCES FOR CENSUS PURPOSES

There being no fixed political divisions in Manitoba, Saskatchewan and Alberta corresponding to counties in Eastern Canada, it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficulty, the Bureau has divided these provinces for statistical purposes into "Census Divisions" each containing a certain number of rural municipalities, "local improvement districts", cities, towns and

incorporated villages.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by

decennial and quinquennial censuses.

Maps are inserted, showing the boundaries of the "Divisions" by red lines; the municipalities contained within "Divisions" by heavy black lines and the townships within municipalities by faint black lines. The numbers enclosed in red circles on the maps refer to the numbers assigned to the "Divisions"; the black figures refer to municipalities or local improvement districts (L.I.D.) and correspond to the numbers under which the Census data for these areas are given in the tables. When the municipality has a name, it, as well as the numerical designation, is printed in the stub to the tables. The following schedule gives the rural municipalities by name and number (the latter in parenthesis), together with the cities, towns and villages comprised within each "Census Division." Local Improvement Districts and Unorganized Territorial Units in Saskatchewan and Alberta are given by number only.

MANITOBA

Division No. 1 comprises the municipalities of Birch River (1), Hanover (2), La Broquerie (3), Piney (4), Ste. Anne (5), Sprague (6), Stuartburn (7), Taché (8); Unorganized parts East of the Principal Meridian between townships 3 and 10 (9).

Division No. 2 comprises the municipalities of De Salaberry (1), Franklin (2), Montcalm (3), Morris (4), Rhineland (5), Roland (6), Stanley (7), Thompson (8); Indian Reserves—Roseau Band; Towns—Emerson, Morden, Morris; Villages—Gretna, Plum Coulee, Winkler.

Division No. 3 comprises the municipalities of Argyle (1), Lorne (2), Louise (3), Pembina (4), Riverside 5), Roblin (6), Strathcona (7), Turtle Mountain (8); Indian Reserves—Swan Lake; Towns—Killarney; Villages—Manitou, Pilot Mound.

Division No. 4 comprises the municipalities of Albert (1), Arthur (2), Brenda (3), Cameron (4), Edward (5), Morton (6), Whitewater (7), Winchester (8); Towns—Boissevain, Deloraine, Hartney, Melita; Villages—Napinka.

Division No. 5 comprises the municipalities of Brokenhead (1), Fort Alexander (2), Kildonan East (3), Lac du Bonnet (4), St. Clements (5), St. Paul East (6), Springfield (7), Victoria Beach (8), Whitemouth (9); Unorganized parts East of the Principal Meridian between townships 9 and 21 (10); Indian Reserves—Fort Alexander, Brokenhead; Towns—Beauséjour, Transcona; Villages—Lyall.

Division No. 6 comprises the municipalities of Cartier (1), Charleswood (2), Dufferin (3), Fort Garry (4), Grey (5), Macdonald (6), Portage la Prairie (7), Ritchot (8), St. Vital (9); Indian Reserves—Long Plain, Sioux Village; Cities—Portage la Prairie, St. Boniface, Winnipeg; Towns—Carman, Tuxedo.

Division No. 7 comprises the municipalities of Cornwallis (1), Cypress North (2), Cypress South (3), Elton (4), Norfolk North (5), Norfolk South (6), Oakland (7), Victoria (8); Indian Reserves—Indian Gardens; Cities—Brandon; Towns—Carberry; Villages—Wawanesa.

Division No. 8 comprises the municipalities of Daly (1), Glenwood (2), Pipestone (3), Sifton (4), Wallace (5), Whitehead (6), Woodworth (7); Indian Reserves—Oak Lake, Oak River; Towns—Oak Lake, Rivers, Souris, Virden; Villages—Elkhorn.

Division No. 9 comprises the runnicipalities of Assiniboia (1), Kildonan West (2), Rockwood (3), Rosser (4), St. Andrews (5), St. François Xavier (6), St. James (7), St. Paul West (8), Woodlands (9); Towns—Selkirk, Stonewall, Winnipeg Beach.

Division No. 10 comprises the municipalities of Glenella (1), Lakeview (2), Langford (3), Lansdowne (4), McCreary (5), Rosedale (6), Westbourne (7); Indian Reserves—Lake View; Towns—Gladstone, Neepawa.

Division No. 11 comprises the municipalities of Archie (1), Birtle (2), Blanshard (3), Clanwilliam (4), Ellice (5), Hamiota (6), Harrison (7), Miniota (8), Minto (9), Odanah (10), Saskatchewan (11), Shoal Lake (12), Strathclair (13); Indian Reserves—Bird Tail, Rolling River, Keeseekoowenins; Towns—Birtle, Minnedosa, Rapid City; Villages—Foxwarren, Hamiota, Shoal Lake.

Division No. 12 comprises the municipalities of Armstrong (1), Bifrost (2), Chatfield (3), Coldwell (4), Ericksdale (5), Fisher Branch (6), Gimli (7), Kreuzburg (8), St. Laurent (9), Siglunes (10), Woodlea (11); Indian Reserves—Dog Creek; Villages—Gimli.

Division No. 13 comprises the municipalities of Dauphin (1), Ethelbert (2), Lawrence (3), Mossy River (4), Ochre River (5), Ste. Rose (6); Unorganized parts north of township 20 and lying between the eastern boundaries of the municipalities of Ste. Rose and Lawrence, and Lake Manitoba (7); Indian Reserves—Ebb & Flow, Crane River; Towns—Dauphin; Villages—Winnipegosis.

Division No. 14 comprises the municipalities of Boulton (1), Gilbert Plains (2), Grandview (3), Hillsburg (4), Rossburn (5), Russell (6), Shellmouth (7), Shell River (8), Silver Creek (9); Unorganized territory between townships 18 and 23 and between ranges 16 and 26 West Principal Meridian (10); Indian Reserves—Valley River, Gamblers, Lizard Point; Towns—Grandview, Russell; Villages—Binscarth, Gilbert Plains, Roblin, Rossburn.

Division No. 15 comprises the municipalities of Minitonas (1), Swan River (2); Unorganized parts between townships 27 and 35 and between the western provincial boundary and range 23 West Principal Meridian (3); Towns—Swan River.

Division No. 16 comprises unorganized northern parts; Indian Reserves—Norway House Agency, Fisher River Agency, Pas Agency, Black River, Hollow Water, Fairford, Lake St. Martin, Little Saskatchewan, Pine Creek, Shoal River, Waterhen; Towns—The Pas.

SASKATCHEWAN

Division No. 1 comprises the municipalities of Argyle (1), Mount Pleasant (2), Enniskillen (3), Coalfields (4), Estevan (5), Storthoaks (31), Reciprocity (32), Moose Creek (33), Browning (34), Benson (35), Antler (61), Moose Mountain (63), Brock (64), Tecumseh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazelwood (94), Golden West (95); Indian Reserves—Moose Mountain; Towns—Alameda, Arcola Carlyle, Carnduff, Estevan, Oxbow; Villages—Antler, Bienfait, Carievale, Fairlight, Forget, Frobisher, Gainsborough, Glen Ewen, Heward, Kennedy, Kisbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Portal, Redvers, Roche Percée, Stoughton, Wauchope, Wawota.

Division No. 2 comprises the municipalities of Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surprise Valley (9), Happy Valley (10). Cymri (36), Lomond (37), Laurier (38), The Gap (39), Bengough (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshell (68), Norton (69), Key West (70), Fillmore (96), Wellington (97), Scott (98), Caledonia (99), Elmsthorpe (100); Cities—Weyburn; Towns—Milestone, Ogema, Radville, Yellowgrass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhead, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Osage, Pangman, Tribune, Truax, Tyvan.

Division No. 3 comprises the municipalities of Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (42), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Stonehenge (73), Wood River (74), Pinto Creek (75), Auvergne (76), Terrell (101), Lake Johnston (102), Sutton (103), Gravelbourg (104), Glen Bain (105), Whiska Creek (106); Unorganized Territorial Units 13, 14, 15, 16, 43; Indian Reserves—Wood Mountain; Towns—Assiniboia, Gravelbourg; Villages—Aneroid, Ardill, Congress, Ettington, Expanse, Hazenmore, Kincaid, Lafleche, Limerick, Mazenod, Meyronne, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Spring Valley, Vanguard, Vantage, Verwood, Viceroy, Woodrow.

Division No. 4 comprises the municipalities of Lone Tree (18), Frontier (19), White Valley (49) Reno (51), Wise Creek (77), Grassy Creek (78), Arlington (79), Lac Pelletier (107), Bone Creek (108), Carmichael (109), Piapot (110), Maple Creek (111); Unorganized Territorial Units 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Towns—Eastend, Maple Creek, Shaunavon; Villages—Admiral, Cadillac, Carmichael, Consul, Dollard, Hatton, Piapot, Robsart, Scotsguard, Videora.

Division No. 5 comprises the municipalities of Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kingsley (124), Chester (125), Rocanville (151), Spy Hill (152), Willowdale (153), Elcapo (154), Wolseley (155), Langenburg (181), Fertile Belt (183), Grayson (184), McLeod (185), Churchbridge (211), Saltcoats (213), Cana (214), Stanley (215); Indian Reserves—Crooked Lake Agency; Towns—Bredenbury, Broadview, Fleming, Grenfell, Lemberg, Melville, Moosomin, Saltcoats, Wapella, Whitewood, Wolseley; Villages—Atwater, Bangor, Birmingham, Churchbridge, Dubuc, Duff, Esterhazy, Fenwood, Glenavon, Goodeve, Grayson, Killaly, Kipling, Langenburg, MacNutt, Neudorf, Otthon, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Waldron, Welwyn, Windthorst.

Division No. 6 comprises the municipalities of Montmartre (126), Francis (127), Lajord (128), Bratt's Lake (129), Redburn (130), Indian Head (156), South Qu'Appelle (157), Edenwold (158), Sherwood (159), Pense (160), Abernethy (186), North Qu'Appelle (187), Lumsden (189), Dufferin (190), Tullymet (216), Eipton (217), Cupar (218), Longlaketon (219), McKillop (220), Sarnia (221); Indian Reserves—Qu'Appelle Agency, Assiniboine Agency, File Hill Agency; Cities—Regina; Towns—Balgonie, Francis, Indian Head, Lumsden, Qu'Appelle, Rouleau, Sintaluta, Strasbourg; Villages—Abernethy, Balcarres, Belle Plaine, Bethune, Briercrest, B-Say-Tah, Bulyea, Chamberlain, Craven, Cupar, Dilke, Disley, Drinkwater, Dysart, Earl Grey, Edenwold, Findlater, Fort Qu'Appelle, Grand Coulee, Holdfast, Kendal, Kronau, Lebret, Lipton, Markinch, McLean, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Penzance, Pilot Butte, Regina Beach, Sedley, Silton, Southey, Vibank, Wilcox.

Division No. 7 comprises the municipalities of Baildon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulee (136), Moose Jaw (161), Caron 162), Wheatlands (163), Chaplin (164), Morse (165), Excelsior (166), Marquis (191), Eyebrow (193), Enfield (194), Vermilion Hills (195), Craik (222), Huron (223), Maple Bush (224), Canaan (225), Victory (226), Coteau (255), King George (256), Cities—Moose Jaw; Towns—Caron, Craik, Herbert, Morse, Mortlach; Villages—Aylesbury, Birsay, Bridgeford, Brownlee, Central Butte, Chaplin, Dunblane, Ernfold, Eyebrow, Hodgeville, Keeler, Lawson, Lucky Lake, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rush Lake, Tugaske, Tuxford, Waldeck.

Division No. 8 comprises the municipalities of Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Stick (141), Bitter Lake (142), Saskatchewan Landing (167), Riverside (168), Pittville (169), Keebleville (171), Enterprise (172), Lacadena (228), Miry Creek (229), Clinworth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monet (257), Fairview (258), Snipe Lake (259), Newcombe (260), Royal Canadian (261). Mantario (262); Unorganized Territorial Units 140, 170, 227; Cities—Swift Current; Towns—Cabri, Gull Lake, Leader; Villages—Abbey, Burstall, Eatonia, Elrose, Eston, Estuary, Glidden, Hughton, Lancer, Lemsford, Pennant, Plato, Portreeve, Prelate, Richlea, Sceptre, Shackleton, Success, Tompkins, Webb.

Division No. 9 comprises the municipalities of Calder (241), Wallace (243), Orkney (244), Garry (245), Coté (271), Sliding Hills (273), Good Lake (274), Insinger (275), St. Philips (301), Keys (303), Buchanan (304), Invermay (305), Livingston (331), Clayton (333), Preeceville (334), Hazel Dell (335); Indian Reserves—Pelly Agency; Towns—Canora, Kamsack, Yorkton; Villages—Arran, Buchanan, Calder, Hyas, Insinger, Invermay, Norquay, Pelley, Preeceville, Rama, Rhein, Sheho, Springside, Stenen, Stornoway, Sturgis, Theodore, Togo, Veregin, Willowbrook, Wroxton.

Division No. 10 comprises the municipalities of Ituna Bon Accord (246), Kellross (247), Touchwood (248), Millington (249), Beaver (276), Emerald (277), Kutawa (278), Mount Hope (279), Foam Lake (306), Elfros (307), Big Quill (308), Prairie Rose (309), Sasman (336), Lakeview (337), Lakeside (338), Ayr (339);

Indian Reserves—Muscowequans, Gordon, Day Star, Poorman, Fishing Lake; Towns—Wadena, Watson, Wynyard; Villages—Dafoe, Elfros, Foam Lake, Hubbard, Ituna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Kuroki, Leross, Leslie, Lestock, Margo, Punnichy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Semans, Tate.

Division No. 11 comprises the municipalities of Last Mountain Valley (250), Big Arm (251), Arm River (252), Willer (253), Loreburn (254), Wreford (280), Wood Creek (281), McCraney (282), Rosedale (283), Rudy (284), Usborne (310), Morris (312), Lost River (313), Dundurn (314), Wolverine (340), Viscount (341), Colonsay (342), Blucher (343), Cory (344); Indian Reserves—Moose Woods; Cities—Saskatoon; Towns—Davidson, Govan, Hanley, Lanigan, Nokomis, Outlook, Sutherland, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderick, Clavet, Colonsay, Drake, Dundurn, Duval, Elbow, Elstow, Girvin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Lockwood, Loreburn, Meacham, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zelma.

Division No. 12 comprises the municipalities of Fertile Valley (285), Milden (286), St. Andrews (287), Pleasant Valley (288), Montrose (315), Harris (316), Marriott (317), Mountain View (318), Loganton (345), Perdue (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemount (378), Prairie (408), Battle River (438); Indian Reserves—Mosquito, Sweet Grass, Red Pheasant; Towns—Asquith, Battleford, Biggar, Delisle, Langham, Rosetown, Zealandia; Villages—Ardath, Bounty, Conquest, Delmas, Dinsmore, Harris, Herschel, Kinley, Laura, Leney, Macrorie, McGee, Milden, Perdue, Sovereign, Spring Water, Stranzaer, Swanson, Tessier, Vanscoy, Wiseton.

Division No. 13 comprises the municipalities of Hillsburgh (289), Kindersley (290), Elma (291), Milton (292), Winslow (319), Oakdale (320), Prairiedale (321), Antelope Park (322), Grandview (349), Mariposa (350), Progress (351), Heart's Hill (352), Reford (379), Tramping Lake (380), Grass Lake (381), Eye Hill (382), Buffalo (409), Round Valley (410), Senlac (411), Cut Knife (439), Hillsdale (440), Manitou Lake (442); Indian Reserves—Poundmaker, Little Pine, Lucky Man; Towns—Alsask, Kerrobert, Kindersley, Macklin, Scott, Unity, Wilkie; Villages—Adanac, Brock, Cavell, Cut Knife, Denzil, Dodsland, Druid, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kelfield, Landis, Leipzig, Loverna, Luseland, Major, Marengo, Netherhill, Plenty, Rockhaven, Salvador, Senlac, Smiley, Tramping Lake.

Division No. 14 comprises the municipalities of Kelvington (366), Ponass Lake (367), Spalding (368), Barrier Valley (397), Pleasantdale (398), Bjorkdale (426), Tisdale (427), Star City (428), Arborfield (456), Connaught (457), Willow Creek (458), Moose Range (486), Nipawin (487); Unorganized Territorial Units 361, 363, 364, 365, 391, 393, 394, 395, 396, 421, 423, 424, 425, 451, 453, 454, 455, 481, 483, 484, 485, 488, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 518; Indian Reserves—Kinistino, Nut Lake, Shoal Lake, Red Earth; Towns—Melfort, Tisdale; Villages—Hudson Bay Jct., Naicam, Star City.

Division No. 15 comprises the municipalities of St. Peter (369), Humboldt (370), Bayne (371), Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (399), Three Lakes (400), Hoodoo (401), Fish Creek (402), Rosthern (403), Laird (404), Carrot River (429), Invergordon (430), St. Louis (431), Weldon (459), Birch Hills (460), Prince Albert (461), Duck Lake (463), Russia (490), Buckland (491); Unorganized Territorial Units 489, 519, 520, 521; Indian Reserves—Duck Lake Boarding School, One Arrow Band, Okemassis Band, John Smith Band, James Smith Band, Wahpaton Band; Cities—Prince Albert; Towns—Duck Lake, Humboldt, Rosthern, Vonda; Villages—Aberdeen, Beatty, Birch Hills, Bruno, Cudworth, Dalmeny, Dana, Domremy, Englefeld, Hague, Hepburn, Howell, Kinistino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Osler, St. Brieux, St. Gregor, Wakaw, Waldheim, Warman, Weldon.

Division No. 16 comprises the municipalities of Great Bend (405), Mayfield (406), Blaine Lake (434), Redberry (435), Douglas (436), North Battleford (437), Leask (464), Royal (465), Meeting Lake (466), Round Hill (467), Rozilee (493), Canwood (494), Shell River (495), Medstead (497); Unorganized Territorial Units 496, 523, 524, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 587; Indian Reserves—Carleton Agency, Thunder Child, Sturgeon Lake; Cities—North Battleford; Towns—Radisson; Villages—Blaine Lake, Borden, Canwood, Denholm, Fielding, Hafford, Krydor, Leask, Marcelin, Maymont, Parkside, Richard, Ruddell, Shellbrook, Speers.

Division No. 17 comprises the municipalities of Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Paradise Hill (501), Britannia (502), Bright Sand (529), North Star (531); Unorganized Territorial Units 528, 532, 558, 559, 561, 562, 588, 589, 591, 592; Indian Reserves—Moosomin, Saultans, Meadow Lake, Waterhen, Onion Lake Agency; Towns—Lloydminster (part); Villages—Edam, Lashburn, Maidstone, Marshall, Meota, Mervin, Paynton, Turtleford, Vawn, Waseca.

Division No. 18 comprises northern unorganized parts; Indian Reserves—Fond du Lac Band, William Charles Band, Cumberland Band, Pine Bluff Band, Lac la Ronge, Lac Stanley, South End, Pelican Narrows, English River, Clear Lake, Canoe Lake.

ALBERTA

Division No. 1 comprises the municipalities of Flowery Plain (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eureka (65), Excelsior (92), Bow Island (94): Local Improvement Districts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cities—Medicine Hat; Towns—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Grassy Lake, Milk River, Walsh, Warner.

Division No. 2 comprises the municipalities of Cochrane (10), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99); Local Improvement Districts, 7, 8, 9, 37, 38, 67, 68, 71, 100, 101; Indian Reserves—Peigan Reserve, Blood Agency; Cities—Lethbridge; Towns—Blairmore, Cardston, Claresholm, Coleman, Diamond City, Granum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Commerce, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division No. 3 comprises the municipalities of McLean (96), Sunny South (123), King (153), Britannia (183); Local Improvement Districts, 121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Towns—Bassano, Brooks, Redeliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw, Suffield.

Division No. 4 comprises the municipalities of Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (158), Riley (159), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stockland (191); Local Improvement Districts-97, 130, 131, 160, 161, 192; Unorganized parts between townships 17 and 22 west to the provincial boundary; Towns—Carmangay, High River, Nanton, Okotoks, Stavely, Vulcan; Villages—Barons, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Nobleford.

Division No. 5 comprises the municipalities of Berry Creek (214), Bulyea (215), Acadia (241), Cereal (242), Collholme (243), Flowerdale (244), Lonebutte (245), Bertawan (271), Golden Centre (272), Sounding Creek (273), Richdale (274), Hand Hills (275), Michichi (277), Canmer (301), Stewart (302), Wiste (303), Hiram (304), Dowling Lake (305), Lambton (306), Starland (307); Local Improvement Districts—212, 213, 246; Towns—Drumheller, Hanna, Youngstown; Villages—Cereal, Chinook, Craigmyle, Delia, Morrin, Munson, Oyen, Richdale, Rumsey.

Division No. 6 comprises the municipalities of Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springbank (221), Grasswold (248), Keoma (249), Beddington (250), Carbon (278), Norquay (279), Rosebud (280), Beaver Dam (281), Ghost Pine (308), Stauffer (309), Mountain View (310), Westerdale (311); Local Improvement Districts 216, 217, 222, 247, 251, 252, 282; Unorganized parts between townships 21 and 31 west to the provincial boundary; Indian Reserves—Stony Reserve, Sarcee Reserve, Blackfoot Agency; Cities—Calgary, Banff (not incorporated); Towns—Didsbury, Gleichen, Olds, Strathmore; Villages—Acme, Airdrie, Beiseker, Carbon, Carstairs, Cochrane, Crossfield, Irricana, Langdon, Rockyford, Rosebud, Three Hills, Trochu.

Division No. 7 comprises the municipalities of Coronation (334), Sullivan Lake (335), Rosenheim (361), Hillcrest (362), Stocks (363), Flagstaff (364), Progress (365), Sifton (391), Vale (392), Huamha (393), Asquith (394), Wheatland (395), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Kinsella (424), Stirling (425), Iron Creek (455); Local Improvement Districts 331, 332, 333; Towns—Castor, Coronation, Hardisty, Wainwright; Villages—Alliance, Cadogan, Chaivin, Consort, Czar, Edgerton, Forestburg, Galahad, Hughenden, Irma, Killam, Lougheed, Monitor, Provost, Sedgewick, Strome, Veteran, Viking.

Division No. 8 comprises the municipalities of Success (336), Vimy (337), Hayes (338), Pine Lake (339), Arthur (340), Dublin (366), Waverley (367), Haig (396), Lakeside (397), Lamerton (398), Crown (399), Melrose (426), Evergreen (427), Waterglen (428), Fertile Valley (429), Parkland (456), Lloyd George (457), Montgomery (458), Bigstone (459); Indian Reserves—Hobbema Agency; Cities—Red Deer, Wetaskiwin; Towns—Big Valley, Camrose, Daysland, Innisfail, Lacombe, Ponoka, Stettler; Villages—Alix, Bashaw, Bawlf, Bittern Lake, Blackfalds, Botha, Clive, Delburne, Donalda, Erskine, Ferintosh, Gadsby, Halkirk, Heisler, Millett, Mirror, New Norway, Ohaton, Penhold.

Division No. 9 comprises the municipalities of Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie Creek (343), Golden West (371), Lorne (400), Lochearn (401), Blindman (430), Last West (431), Columbia (460); Local Improvement Districts 344, 374, 403, 432, 434, 461, 462; Unorganized Territorial Units 433, 463, 464; Unorganized parts between townships 30 and 47 west to the provincial boundary; Villages—Bentley, Bowden, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Division No. 10 comprises the municipalities of Merton (451), Grizzly Bear (452), Buffalo Coulee (453), Lakeview (454), Wellington (481), Vermilion Valley (482), Melberta (483), Birch Lake (484), Patricia (485), Beaver Lake (486), Streamstown (511), Ethelwyn (512), Ukrainia (513), Sobor (514), Norma (515), The Pines (516), Eagle (545), Wostok (546), Leslie (547); Towns—Lloydminster (part), Vegreville, Vermilion; Villages—Bruderheim, Chipman, Holden, Innistree, Islay, Kitscoty, Lamont, Lavoy, Mannyille, Minburn, Mundare, Ryley.

Division No. 11 comprises the municipalities of Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Strathcona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551); Local Improvement District 491; Indian Reserves—Edmonton Agency; Cities—Edmonton; Towns—Beverly, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St. Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Seba Beach, Wabamun.

Division No. 12 comprises the municipalities of Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Local Improvement Districts 496, 523, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 583, 584, 585, 588, 612, 615,616; Unorganized Territorial Units 493, 494, 495, 524, 586, 587; Unorganized parts between townships 46 and 57 west to the provincial boundary; Towns—Edson; Villages—Entwistle.

Division No. 13 comprises the municipalities of Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Boucher (572), St. Vincent (573), St. Lina (574), Wasel (575), Ashmont (605); Local Improvement Districts 541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 632, 633, 634, 635, 661, 663, 664, 666, 695; Unorganized Territorial Unit 662; Indian Reserves—Saddle Lake Agency, Frog Lake Reserve, White Fish Lake; Villages—St. Paul de Metis.

Division No. 14 comprises the municipalities of Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Hazelwood (579), Lockerbie (580), Pershing (581), Tawatinaw (608), Pibroch (609), Cartier (637), Nelson (638), Grosmont (668); Local Improvement Districts 606, 607, 610, 611, 636, 639, 640, 665, 667, 669, 696, 697, 698, 699, 726, 727, 729; Unorganized Territorial Unit 728; Towns—Athabaska; Villages—Clyde, Lac La Biche, Legal, Westlock.

Division No. 15 comprises Local Improvement Districts 613, 614, 641, 642, 643, 647, 670, 702, 705, 706, 707, 708, 709, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 764, 765, 766, 767, 794, 795, 796, 825, 826, 854, 855; Unorganized Territorial Units 617, 618, 619, 620, 621, 622, 644, 645, 646, 648, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 700, 701, 703, 704, 710, 824; Unorganized parts bewteen townships 56 and 69 west to the provincial boundary, and the part of T. 69, R. 10 and 11, W. 5th Meridian south of the Wapiti River; Indian Reserves—Grouard, Sturgeon Lake, Sawridge, Swan River, Drift Pile, Sucker Creek; Towns—Grouard, Peace River.

Division No. 16 comprises the municipalities of Grande Prairie (739), Bear Lake (740), Spirit River (829), Peace (857); Fairview (858); Local Improvement Districts 741, 742, 769, 770, 771, 772, 797, 800, 801, 827, 828, 830, 831, 859, 860, 861, 886, 887, 888, 889, 916, 917; Unorganized Territorial Units 890, 891, 918, 919; Unorganized parts between townships 86 and 90 and between U.T.U. 919 and the western provincial boundary; Indian Reserves—Saskatoon Lake, Moberly Lake, Hudson Hope, St. John, Dunvegan, Peace River; Towns—Grande Prairie; Villages—Clairmont, Spirit River.

Division No. 17 comprises the remainder of the province consisting of northern parts; Indian Reserves—Long Lake, Chipewayan, Little Red River, Boyer River, Upper Hay River, Wabaska, Fort Vermilion.

DIVISIONS DES PROVINCES DES PRAIRIES POUR FINS DE RECENSEMENT

Les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne possédant pas de divisions territoriales comparables aux comtés des provinces de l'est du Canada, il n'était pas possible de comparer les données d'un recensement quelconque dans les régions rurales, avec celles des recensements antérieurs, la seule comparaison praticable embrassant la province entière. Pour obvier à cet inconvénient, le Bureau a divisé ces provinces en "divisions de recensement" constituées au moyen d'un certain nombre de municipalité ces provinces de districtes d'améliaration les les des idées de villeges incorporés. cipalités rurales, de districts d'améliorations locales, de cités, de villes et de villages incorporés.

Ces "divisions de recensement" ont été constituées de telle sorte qu'elles puissent être subdivisées,

lorsque leur population se sera accrue, sans détruire les facilités de comparaison de leurs fluctuations, au

forsque leur population se sera accrue, sans detruire les lacintes de comparaison de leurs nuctuations, au point de vue population et agriculture, révélées par les recensements décennaux et quinquennaux.

Sur les cartes, ci-jointes les limites des divisions sont figurées par des lignes rouges, celle des municipalités qui sont contenues dans les divisions par d'épaisses lignes noires et celles des cantons par de minces

lignes noires.

Les nombres entourés d'un cercle rouge sont les numéros donnés aux divisions; les chiffres en noir sont les numéros des municipalités ou des districts d'améliorations locales (D.A.L.) ils correspondent aux numéros sous lesquels les donnés de recensement relatives à ces territoires figurent dans les tableaux. Lorsque la municipalité a un nom, ce nom accompagné d'un numéro, est imprimé sur la marge des tableaux.

On trouvera dans la liste qui suit l'énumération des municipalités rurales, par nom et numéro (ce dernier entre parenthèses) ainsi que les cités, villes et villages composant chacune des "divisions de recensement". Les districts d'améliorations locales et les unités des territoires inorganisés de la Saskatchewan et de l'Alberta sont indiqués simplement par un numéro.

MANITOBA

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Birch-River (1), Hanover (2), La Broquerie (3), Piney (4), Ste-Anne (5), Sprague (6), Stuartburn (7), Taché (8); Parties inorganisées à l'est du méridien principal, entre les cantons 3 et 10 \(9 \).

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: DeSalaberry (1), Franklin (2), Montcalm (3), Morris (4), Rhineland (5), Roland (6), Stanley (7), Thompson (8); Réserve indienne—Bande Roseau; Villes—Emerson, Morden, Morris; Villages—Gretna, Plum Coulée, Winkler.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: Argyle (1), Lorne (2), Louise (3), Pembina (4), Riverside (5), Roblin (6), Strathcona (7), Turtle Mountain (8); Réserve indienne—Swan Lake; Ville—Killarney; Villages—Manitou, Pilot Mound.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Albert (1), Arthur (2), Brenda (3), Cameron (4), Edward (5), Morton (6), Whitewater (7), Winchester (8); Villes—Boissevain, Deloraine, Hartney, Melita; Village—Napinka.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Brokenhead (1), Fort Alexander (2), Kildonan East (3), Lac du Bonnet (4), St-Clements (5), St-Paul East (6), Springfield (7), Victoria Beach (8), Whitemouth (9); Parties inorganisées à l'est du méridien principal, entre les cantons 9 et 21 (10); Réserves indiennes—Fort Alexander, Brokenhead; Villes—Beauséjour, Transcona; Village—Lyall.

Division N° 6.—Elle comprend les municipalités de: Cartier (1), Charleswood (2), Dufferin (3), Fort Garry (4), Grey (5), Macdonald (6), Portage la Prairie (7), Ritchot (8), St-Vital (9): Réserves indiennes—Long Plain, Sioux Village; Cités—Portage la Prairie, St-Boniface, Winnipeg; Villes—Carman,

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Cornwallis (1), Cypress North (2), Cypress South (3), Elton (4), Norfolk North (5), Norfolk South (6), Oakland (7), Victoria (8); Réserve indienne—Indian Gardens; Cité—Brandon; Ville—Carberry; Village—Wawanesa.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Daly (1), Glenwood (2), Pipestone (3), Sifton (4), Wallace (5), Whitehead (6), Woodworth (7); Réserves indiennes—Oak Lake, Oak River; Villes—Oak Lake, Rivers, Souris, Virden; Village—Elkhorn.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de: Assinibola (1), Kildonan West (2), Rockwood (3), Rosser (4), St-Andrews (5), St-François Xavier (6), St-James (7), St-Paul West (8), Woodlands (9); Villes—Selkirk, Stonewall, Winnipeg Beach.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Glenella (1), Lakeview (2), Langford (3), Lansdowne (4), McCreary (5), Rosedale (6), Westbourne (7); Réserve indienne—Lake View; Villes—Gladstone, Neepawa.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Archie (1), Birtle (2), Blanshard (3), Clanwilliam (4), Ellice (5), Hamiota (6), Harrison (7), Miniota (8), Minto (9), Odanah (10), Saskatchewan (11), Shoal Lake (12), Strathclair (13); Réserves indiennes—Bird Tail, Rolling River, Keeseekoowenins; Villes—Birtle, Minnedosa, Rapid City; Villages—Foxwarren, Hamiota, Shoal Lake.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Armstrong (1), Bifrost (2), Chatfield (3), Coldwell (4), Ericksdale (5), Fisher Branch (6), Gimli (7), Kreuzburg (8), St-Laurent (9), Siglunes (10), Woodlea (11); Réserve indienne—Dog Creek; Village—Gimli.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Dauphin (1), Ethelbert (2), Lawrence (3), Mossy River (4), Ochre River (5), Ste-Rose (6); Parties inorganisées au nord du canton 20 entre les frontières orientales des municipalités de Ste-Rose et Lawrence et Lac Manitoba (7); Réserves indiennes— Ebb & Flow, Crane River; Ville—Dauphin; Village—Winnipegosis.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Boulton (1), Gilbert Plains (2), Grandview (3), Hillsburg (4), Rossburn (5), Russell (6), Shellmouth (7), Shell River (8), Silver Creek (9); Terri-

toire inorganisé entre les cantons 18 et 23 et entre les rangs 16 et 26 à l'ouest du méridien principal (10); Réserves indiennes—Valley River, Gamblers, Lizard Point; Villes—Grandview, Russell; Villages—Binscarth, Gilbert Plains, Roblin, Rossburn.

Division N° 15.—Elle comprend les municipalités de: Minitonas (1), Swan River (2); Parties inorganisées entre les cantons 27 et 35 et entre la frontière occidentale provinciale et le rang 23 à l'ouest du méridien principal (3); Ville—Swan River.

Division N° 16.—Elle comprend les parties inorganisées du nord; Réserves indiennes—Agence Norway House, Agence Fisher River, Agence Pas, Black River, Hollow Water, Fairford, Lake St-Martin, Little Saskatchewan, Pine Creek, Shoal River, Waterhen; Ville—The Pas.

SASKATCHEWAN

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Argyle (1), Mount Pleasant (2), Enniskillen (3), Coalfields (4), Estevan (5), Storthoaks (31), Reciprocity (32), Moose Creek (33), Browning (34), Benson (35), Antler (61), Moose Mountain (63), Brock (64), Tecumseh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazelwood (94), Golden West (95); Réserve indienne—Moose Mountain; Villes—Alameda Arcola, Carlyle, Carnduff, Estevan, Oxbow; Villages—Antler, Bienfait, Carievale, Fairlight, Forget, Frobisher, Gainsborough, Glen Ewen; Heward, Kennedy, Kisbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Portal, Redvers, Roche Percée, Stoughton, Wauchope, Wawota.

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surprise Valley (9), Happy Valley (10), Cymri (36), Lomond (37), Laurier (38), The Gap (39), Pengough (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshell (68), Norton (69), Key West (70), Fillmore (96), Wellington (97), Scott (98), Caledonia (99), Elmsthorpe (100); Cité—Weyburn; Villes—Milestone, Ogema, Radville, Yellowgrass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhead, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Osage, Pangman, Tribune, Truax, Tyvan.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de : Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (42), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Stonehenge (73), Wood River (74), Pinto Creek (75), Auvergne (76), Terrell (101), Lake Johnston (102), Sutton (103), Gravelbourg (104), Glen Bain (105), Whiska Creek (106); Territoires inorganisés par unités 13, 14, 15, 16, 43; Réserve indienne—Wood Mountain; Villes—Assiniboia, Gravelbourg; Villages—Aneroid, Ardill, Congress, Ettington, Expanse, Hazenmore, Kincaid, Lafleche, Limerick, Mazenod, Meyronne, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Spring Valley, Vanguard, Vantage, Verwood, Viceroy, Woodrow.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Lone Tree (18), Frontier (19), White Valley (49), Reno (51), Wise Creek (77), Grassy Creek (78), Arlington (79), Lac Pelletier (107), Bone Creek (108), Carmichael (109), Piapot (110), Maple Creek (111); Territoires inorganisés par unités 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Villes—Eastend, Maple Creek, Shaunavon; Villages—Admiral, Cadillac, Carmichael, Consul, Dollard, Hatton, Piapot, Robsart, Scotsguard, Vidora.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de Mossomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kingsley (124), Chester (125), Rocanville (151), Spy Hill (152), Willowdale (153), Elcapo (154), Wolseley (155), Langenburg (181), Fertile Belt (183), Grayson (184), McLeod (185), Churchbridge (211), Saltcoats (213), Cana (214), Stanley (215); Réserve indienne—Agence Crooked Lake; Villes—Bredenbury, Broadview, Fleming, Grenfell, Lemberg, Melville, Moosomin, Saltcoats, Wapella, Whitewood, Wolseley; Villages—Atwater, Bangor, Birmingham, Churchbridge, Dubuc, Duff, Esterhazy, Fenwood, Glenavon, Goodeve, Grayson, Killaly, Kipling, Langenburg, MacNutt, Neudorf, Otthon, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Waldron, Welwyn, Windthorst.

**Physion N° 8.—Elle comprend les municipalités de Montmerter (126) Francia (127), Leierd

Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Waldron, Welwyn, Windthorst.

Division N° 6.—Elle comprend les municipalités de: Montmartre (126), Francis (127), Lajord (128), Bratt's Lake (129), Redburn (130), Indian Head (156), South Qu'Appelle (157), Edenwold (158), Sherwood (159), Pense (160), Abernethy (186), North Qu'Appelle (187), Lumsden (189), Dufferin 190), Tullymet (216), Lipton (217), Cupar (218), Longlaketon (219), McKillop (220), Sarnia (221); Réserves indiennes—Agence Qu'Appelle, Agence Assiniboine, Agence File Hill; Cités—Regina; Villes—Balgonie, Francis, Indian Head, Lumsden, Qu'Appelle, Rouleau, Sintaluta, Strasbourg; Villages—Abernethy, Balcarres, Belle Plaine, Bethune, Briercrest, B-Say-Tah, Bulyea, Chamberlain, Craven, Cupar, Dilke, Disley, Drinkwater, Dysart, Earl Grey, Edenwold, Findlater, Fort Qu'Appelle, Grand Coulée, Holdfast, Kendal, Kronau, Lebret, Lipton, Markinch, McLean, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Penzance, Pilot Butte, Regina Beach, Sedley, Silton, Southey, Vibank, Wilcox.

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Raildon (131), Hillsborough (132), Rodgers

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Baildon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulee (136), Moose Jaw (161), Caron (162), Wheatlands (163), Chaplin (164), Morse (165), Excelsior (166), Marquis (191), Eyebrow (193), Enfield (194), Vermilion Hills (195), Craik (222), Huron (223), Maple Bush (224), Canaan (225), Victory (226), Coteau (255), King George (256); Cité—Moose Jaw; Villes—Caron, Craik, Herbert, Morse, Mortlach; Villages—Aylesbury, Birsay, Bridgeford, Brownlee, Central Butte, Chaplin, Dunblane, Ernfold, Eyebrow, Hodgeville, Keeler, Lawson, Lucky Lake, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rush Lake, Tugaske, Tuxford, Waldeck.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Stick (141), Bitter Lake (142), Saskatchewan Landing (167), Riverside (168), Pittville (169), Keebleville (171), Enterprise (172), Lacadena (228), Miry Creek (229), Clinworth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monet (257), Fairview (258), Snipe Lake (259), Newcombe (260), Royal Canadian (261), Mantario (262); Territoires inorganisés par unités—140, 170, 227; Cité—Swift Current; Villes—Cabri, Gull Lake, Leader; Villages—Abbey, Burstall, Eatonia, Elrose, Eston, Estuary, Glidden, Hughton, Lancer, Lemsford, Pennant, Plato, Portreeve, Prelate, Richlea, Sceptre, Shackleton, Success, Tompkins, Webb.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de: Calder (241), Wallace (243), Orkney (244), Garry (245), Coté (271), Sliding Hills (273), Good Lake (274), Insinger (275), St-Philips (301), Keys (303), Buchanan (304), Invermay (305), Livingston (331), Clayton (333), Preceville (334), Hazel Dell (335); Réserve indienne—Agence Pelly; Villes—Canora, Kamsack, Yorkton; Villages—Arran, Buchanan, Calder, Hyas, Insinger, Invermay, Norquay, Pelley, Preceville, Rama, Rhein, Sheho, Springside, Stenen, Stornoway, Sturgis, Theodore, Togo, Veregin, Willowbrook, Wroxton.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Ituna Bon Accord (246), Kellross (247), Touchwood (248), Millington (249), Beaver (276), Emerald (277), Kutawa (278), Mount Hope (279), Foam Lake (306), Elfros (307), Big Quill (308), Prairie Rose (309), Sasman (336), Lakeview (337), Lakeside (338), Ayr (339); Réserves indiennes—Muscowequans, Gordon, Day Star, Poorman, Fishing Lake; Villes—Wadena, Watson, Wynyard; Villages—Dafoe, Enfros, Foam Lake, Hubbard, Ituna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Kuroki, Leross, Leslie, Lestock, Margo, Punnichy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Semans, Tate.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Last Mountain Valley (250), Big Arm (251), Arm River (252), Willner (253), Loreburn (254), Wreford (280), Wood Creek (281), McCraney (282), Rosedale (283), Rudy (284), Usborne (310), Morris (312), Lost River (313), Dundurn (314), Wolverine (340), Viscount (341), Colonsay (342), Blucher (343), Cory. (344); Réserve indienne—Moose Woodss; Cité—Saskatoon; Villes—Davidson, Govan, Hanley, Lanigan, Nokomis, Outlook, Sutherland, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderick, Clavet, Colonsay, Drake, Dundurn, Duval, Elbow, Elstow, Girvin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Lockwood, Loreburn, Meacham, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zelma.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Fertile Valley (285), Milden (286), St-Andrews (287), Pleasant Valley (288), Montrose (315), Harris (316), Marriott (317), Mountain View (318), Loganton (345), Perdue (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemount (378), Prairie (403), Battle River (438); Réserves indiennes—Mosquito, Sweet Grass, Red Pheasant; Villes—Asquith, Battleford, Biggar, Delisle, Langham, Rosetown, Zealandia; Villages—Ardath, Bounty, Conquest, Delmas, Dinsmore, Harris, Herschel, Kinley, Laura, Leney, Macrorie, McGee, Milden, Perdue, Sovereign, Spring Water, Stranraer, Swanson, Tessier, Vanscoy, Wiseton.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Hillsburgh (289), Kindersley (290), Elma (291), Milton (292), Winslow (319), Oakdale (320), Prairiedale (321), Antelope Park (322), Grandview (349), Mariposa (350), Progress (351), Heart's Hill (352), Reford (379), Tramping Lake (380), Grass Lake (381), Eye Hill (382), Buffalo (409), Round Valley (410), Senlac (411), Cut Knife (439), Hillsdale (440), Manitou Lake (442); Réserves indiennes—Poundmaker, Little Pine, Lucky Man; Villes—Alsask, Kerrobert, Kindersley, Macklin, Scott, Unity, Wilkie; Villages—Adanac, Brock, Cavell, Cut Knife, Denzil, Dodsland, Druid, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kelfield, Landis, Leipzig, Loverna, Luseland, Major, Marengo, Netherhill, Plenty, Rockhaven, Salvador, Senlac, Smiley, Tramping Lake.

Division N° 14. Elle comprend les municipalités de: Kelipate (266), Benez, Lake (267), Scalding

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Kelvington (366), Ponass Lake (367), Spalding (368), Barrier Valley (397), Pleasantdale (398), Bjorkdale (426), Tisdale ((427), Star City (428), Arborfield (456), Connaught (457), Willow Creek (458), Moose Range (486), Nipawin (487); Territoires inorganisés par unités 361, 363, 364, 365, 391, 392, 394, 395, 396, 421, 423, 424, 425, 451, 453, 454, 455, 481, 483, 484, 485, 488, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 518; Réserves indiennes—Kinistino, Nut Lake, Shoal Lake, Red Earth; Villes—Melfort, Tisdale; Villages—Hudson Bay Jct., Naicam, Star City.

Villes—Melfort, Tisdale; Villages—Hudson Bay Jct., Naicam, Star City.

Division N° 15.—Elle comprend les municipalités de: St-Peter (369), Humboldt (370), Bayne (371);
Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (399), Three Lakes (400), Hoodoo (401),
Fish Creek (402), Rosthern (403), Laird (404), Carrot River (429), Invergordon (430), St-Louis (431),
Weldon (459), Birch Hills (460), Prince Albert (461), Duck Lake (463), Russia (490), Buckland (491),
Territoires inorganisés par unités—489, 519, 520, 521; Réserves indiennes—Pensionnat de Duck Lake,
Bande One Arrow, Bande Okemassis, Bande John Smith, Bande James Smith, Bande Wahpaton;
Cité—Prince Albert; Villes—Duck Lake, Humboldt, Rosthern, Vonda; Villages—Aberdeen, Beatty,
Birch Hills, Bruno, Cudworth, Dalmeny, Dana, Domremy, Englefeld, Hague, Hepburn, Howell, Kinistino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Osler, St-Brieux, St-Gregor, Wakaw, Waldheim, Warman, Weldon.

**Publisher No 16 — Elle accompand les municipalités de Creat Rend (405), Mayfield (406), Bleine

Division N° 16.—Elle comprend les municipalités de: Great Bend (405), Mayfield (406), Blaine Lake, (434), Redberry (435), Douglas (436), North Battleford (437), Leask (464), Royal (465), Meeting Lake (466), Round Hill (467), Rozilee (493), Canwood (494), Shell River (495), Medstead (497); Territoires inorganisés par unités 496, 523, 524, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 587; Réserves indienne-Agence Carleton, Thunder Child, Sturgeon Lake, Cité—North Battleford; Ville—Radisson; Villages—Blaine Lake, Borden, Canwood, Denholm, Fielding, Hafford, Krydor, Leask, Marcelin, Maymont, Parkside, Richard, Ruddell, Shellbrook, Speers.

Division N° 17.—Elle comprend les municipalités de: Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Paradise Hill (501), Britannia (502), Bright Sand (529), North Star (531); Territoires inorganisés par unités 528, 532, 558, 559, 561, 562, 588, 589, 591, 592; Réserves indiennes—Moosomin, Saultans, Meadow Lake, Waterhen, Agence Onion Lake; Ville—Lloydminster (partie); Villages— Edam, Lashburn, Maidstone, Marshall, Meota, Mervin, Paynton, Turtleford, Vawn, Waseca.

Division N° 18.—Elle comprend les parties septentrionales inorganisées; Réserves indiennes—Bande Fond du Lac, Bande William Charles, Bande Cumberland, Bande Pine Bluff, Lac la Ronge, Lac Stanley, South End, Pelican Narrows, English River, Clear Lake, Canoe Lake.

ALBERTA

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Flowery Plain (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eureka (65), Excelsior (92), Bow Island (94); Districts d'améliorations locales—1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cité—Medicine Hat; Villes—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Grassy Lake, Milk River, Walsh, Warner.

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: Cochrane (10), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99); Districts d'améliorations locales—7, 8, 9, 37, 38, 67, 68, 71, 100, 101; Réserves indiennes—Réserve Peigan, Agence Blood; Cité—Lethbridge; Villes—Blairmore, Cardston, Claresholm, Coleman, Diamond City, Granum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Commerce, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: McLean (96), Sunny South (123), King (153), Britannia (183); Districts d'améliorations locales—121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Villes—Bassano, Brooks, Redeliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw, Suffield.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (158), Riley (159), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stock-

land (191) Districts d'améliorations locales—97, 130, 131, 160, 161, 192; Parties inorganisées entre le, cantons 17 e 122 ouest à la frontière provinciale; Villes—Carmangay, High River, Nanton, Okotokss Stavely, Vulcan; Villages—Barons, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Nobleford.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Berry Creek (214), Bulyea (215), Acadia (241), Cereal (242), Collholme (243), Flowerdale (244), Lonebutte (245), Bertawan (271), Golden Centre (272), Sounding Creek (273), Richdale (274), Hand Hills (275), Michichi (277), Canmer (301), Stewart (302), Wiste (303), Hiram (304), Dowling Lake (305), Lambton (306), Starland (307); Districts d'améliorations locales—212, 213, 246; Villes—Drumheller, Hanna, Youngstown; Villages—Cereal, Chinook, Craigmyle, Delia, Morrin, Munson, Oyen, Richdale, Rumsey.

Division № 6.—Elle comprend les municipalités de: Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springbank (221), Grasswold (248), Keoma (249), Beddington (250), Carbon (278), Norquay (279), Rosebud (280), Beaver Dam (281), Ghost Pine (308), Stauffer (309), Mountain View (310), Westerdale (311); Districts d'améliorations locales—216, 217, 222, 247, 251, 252, 282; Parties inorganisées entre les cantons 21 et 31 ouest à la frontière provinciale; Réserves indiennes—Réserve Stony, Réserve Sarcee, Agence Blackfoot; Cités—Calgary, Banff (non-incorporée); Villes—Didsbury, Gleichen, Olds, Strathmore; Villages—Aeme, Airdrie, Beiseker, Carbon, Carstairs, Cochrane, Crossfield, Irricana, Langdon, Rockyford, Rosebud, Three Hills, Trochu.

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Coronation (334), Sullivan Lake (335), Rosenheim (361), Hillerest (362), Stocks (363), Flagstaff (364), Progress (365), Sifton (391), Vale (392), Huamha (393), Asquith (394), Wheatland (395), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Kinsella (424), Stirling (425), Iron Creek (455); Districts d'améliorations locales—331, 332, 333; Villes—Castor, Coronation, Hardisty, Wainwright; Villages—Alliance, Cadogan, Chauvin, Consort, Czar, Edgerton, Forestburg, Galahad, Hughenden, Irma, Killam, Lougheed, Monitor, Provost, Sedgewick, Strome, Veteran, Viking.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Success (336), Vimy (337), Hayes (338), Pine Lake (339), Arthur (340), Dublin (366), Waverley (367), Haig (396), Lakeside (397), Lamerton (398), Crown (399), Melrose (426), Evergreen (427), Waterglen (428), Fertile Valley (429), Parkland (456), Lloyd George (457), Montgomery (458), Bigstone (459); Réserve indienne—Agence Hobbema; Cités—Red Deer, Wetaskiwin; Villes—Big Valley, Camrose, Daysland, Innisfail, Lacombe, Ponoka, Stettler; Villages—Alix, Bashaw, Bawlf, Bittern Lake, Blackfalds, Botha, Clive, Delburne, Donalda, Erskine, Ferintosh, Gadsby, Halkirk, Heisler, Millett, Mirror, New Norway, Ohaton, Penhold.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de : Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie Creek (343), Golden West (371), Lorne (400), Lochearn (401), Blindman (430), Last West (431), Columbia (460); Districts d'améliorations locales—344, 374, 403, 432, 434, 461, 462; Territoires inorganisés par unités—433, 463, 464; Parties inorganisées entre les cantons 30 et 47 ouest à la frontière provinciale; Villages—Bentley, Bowden, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Merton (451), Grizzly Bear (452), Buffalo Coulee (453), Lakeview (454), Wellington (481), Vermilion Valley (482), Melberta (483), Birch Lake (484), Patricia (485), Beaver Lake (486), Streamstown (511), Ethelwyn (512), Ukrainia (513), Sobor (514), Norma (515), The Pines (516), Eagle (545), Wostok (546), Leslie (547); Villes—Lloydminster (partie), Vegreville, Vermilion; Villages—Bruderheim, Chipman, Holden, Innisfree, Islay, Kitscoty, Lamont, Lavoy, Mannville, Minburn, Mundare, Ryley.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Strathcona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551); District d'amélioration locale—491; Réserve indienne—Agence Edmonton; Cité—Edmonton; Villes—Beverly, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St-Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Seba Beach, Wabamun.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Districts d'améliorations locales—496, 523, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 583, 584, 585, 588, 612, 615, 616; Territoires inorganisés par unités—493, 494, 495, 524, 586, 587; Parties inorganisées entre les cantons 46 et 57 ouest à la frontière provinciale; Ville—Edson; Village—Entwistle.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Boucher (572), St-Vincent (573), St-Lina (574), Wasel (575), Ashmont (605); Districts d'améliorations locales—541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 632, 633, 634, 635, 661, 663, 664, 666, 695; Territoire inorganisé par unité—662; Réserves indiennes—Agence Saddle Lake, Réserve Frog Lake, White Fish Lake; Village—St-Paul de Métis.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Hazelwood (579), Lockerbie (580), Pershing (581), Tawatinaw (608), Pibroch (609), Cartier (637), Nelson (638), Grosmont (668); Districts d'améliorations locales—606, 607, 610, 611, 636, 639, 640, 665, 667, 669, 696, 697, 698, 699, 726, 727, 729; Territoire inorganisé par unité—728; Ville—Athabaska; Villages—Clyde, Lac La Biche, Legal, Westlock.

Division N° 15.—Elle comprend les districts d'améliorations locales 613, 614, 641, 642, 643, 647, 670, 702, 705, 706, 707, 708, 709, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 764, 765, 766, 767, 794, 795, 796, 825, 826, 834, 835; Territoires inorganisés par unités—617, 618, 619, 620, 621, 622, 644, 645, 646, 648, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 700, 701, 703, 704, 710, 824; Parties inorganisées entre les cantons 56 et 69 ouest à la frontière provinciale et la partie de C. 69 R. 10 et 11 W. 5ième méridien sud de la rivière Wapiti; Réserves indiennes—Grouard, Sturgeon Lake, Sawridge, Swan River, Drift Pile, Sucker Creek; Villes—Grouard, Peace River.

Division N° 16.—Elle comprend les municipalités de: Grande Prairie (739), Bear Lake (740), Spirit River (829), Peace (857), Fairview (858); Districts d'améliorations locales—741, 742, 769, 770, 771, 772, 797, 800, 801, 827, 828, 830, 831, 859, 860, 861, 886, 887, 888, 889, 916, 917; Territoires inorgaisés par unités—890, 891, 918, 919; Parties inorganisées entre les cantons 86 et 90 et entre T.I.U. 919, et la frontière occidentale provinciale; Réserves indiennes—Saskatoon Lake, Moberly Lake, Hudson Hope, St-John, Dunvegan, Peace River; Ville—Grande Prairie; Villages—Clairmont, Spirit River.

Division N° 17.—Elle comprend le reste des parties au nord de la province: Réserves indiennes —Long Lake, Chipewayan, Little Red River, Boyer River, Upper Hay River, Wabaska, Fort Vermilion.

DOMINION BUREAU OF STATISTICS—BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

IXIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1921

SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, Etc., NOT ON FARMS - ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, Etc., NON DANS LES FERMES

			Province			···:•··•	··········	., .	District No. {Enumeration Sub-district No. {in dans}						(City, town, village, township or parish) (Cité, ville, village, canton ou paroisse)												-																
	Page		Enumerated by Recensé par						Enumerator Enumérateur												Page		·																				
	Page and line		<u> </u>	110	RSES, JUNE	1, 1921	MULES		CATTLE, JU	NE 1, 1921		SWINE	POELTRY ON HA	ND, JUNE 1.	1921 PEE	5 6	NIMAL PR	ODUCTS,	1920	T	PURE-BRED	ANDWALS RECO	TERED OR ELIC	SIBLE FOR REG	ESTRUTION ON I	JUNE 1. 1921		GARDEN A	ND HOT-HOUSES	1		Report	FRUIT T	REES AND reach class wh	FRUIT IN	1920 or not bearing				CEAPE	ES AND SMALL F	FRUITS PRODO	. ED
	Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.	NAME	Location of bare, yard, garden, orehard or	au l'	Colts and			Columbia	cifers 1 Cows a	and Country	1	Hogs	Hens, Chic	kent Ott	ber Hiv	1	1 1	1	1			Herses			Cattle		Positry	Square	Value flower	of Ap	ples	Peaches	F	Pears	Plums	C	Cherries	Other fro			1		
		of occupier, owner, manager or other person in charge.	Location of bars, yard, garden, orehard or enclosure (give street and number where available.)	Colta under i year.	fillies I year M old and 2 y under old 2 years or of age.	ares All ones other and horse ver.	of all ages.	Calves y under a 1	leifers i Cows a beifer de under years of age. Cows a beifer 2 year old an over.	ra Cows in milk of in calf	n All other cattle.	on haed June I, 1921.	Hens, ld stock, in l and old and over.	shed Ott 921 for 1 on 1 on wr e 1, nan	her Hive of bee ite June ne. 1921	Milk. Total 1, produces	Butter. Homo- i. made.	Eggs. Ho	ney. Was.	·	Mares	- s	allions.	Num.	Breed.	Num	Breed.	Square leet under of glass June 1, pr 1921. i	Value flower and flower plans of 1920.	ing Trees in 1920.	Fruit produced in 1920.	Trees From produ	uit Trees need in 920. 1920.	Fruit produced in 1920.	Trees From proc. in 1920.	ruit Trees duced in 1920. 1920.	produced in 1920.	Trees F in pro 1920. in	Fruit C roduced in 1920.	Crapes Sur ber	traw- erries. Rasp berrie	goose- es. berries.	Other small fruit (atate kind).
Line	Page. Line.	•		Number.	of age. Number. Nu		er Number.	Number. N	- 1		r. Number.	Number.	Number Num	iber. Num	nber. Numi	- 1	. Pounds.	Dozen. Post	ada. Potad	Number.	Breed.	Number.	Breed.	Num- ber.		Num- ber.		Number.	\$ 1920		1 !	Numbes Busi	1 .	1	tumber. Bu	ł	1 1	Number. Bu		Pounds. Bo	lozes. Rozes	i i	Quarts.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CHEV	/AUX, 1er J	UIN 1921	MULETS	ветн	S À CORNES	, ler JUIN	f 1921	PORCS	AOPTITES Y I	A BASSE-CO	UR, ABEIL	LES PR	ODUITS At	NIMAUX'E	N 1920		ANIMAUX DE	LACE PURE EI	REGISTRÉS OU :	SUSCEPTIBLES	DE L'ÊTRE AU	ler JURN 1921		JARDIN	S ET SERRES			Ecan	ARBRES F	RUITIERS I	T PRUITS	EN 1929 a rapport ou no	on.			RAISU	US ET PETITS FI EN 192	FRUITS PRODUI	rs .
	Page et ligne du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.	мом	Localité des grange, étable, basse-cour, jardin, verger ou autres enclos. (Donner la rue et le numéro si possible.)		Poulains .			Veeus C	iénisses Vache	es Vache	Toutes					_	1 1	Ī	ī	1		bertegt.			les à cornes	-	Voladles	Superfi- cie sous	Valeur fleur	des Porr	mes	Pêches	P-	olres	Prunes		Cerises	Autres fru			1		
	est inscrit.	de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.	la rue et le numéro si possible.)	Poulains de moins de 1 an.	Poulains et pouli- ches entre 1 an et 2 ans.	nents Tour 2 ans autre plus. chevar	Mulets et mules us. de tout âge.	Venus de moins de 1 an.	Sénisses Vache entre et génisses de 2 ar et plus l'ombre. Nombi	Vache en lacte tion or en ges tation re. Nombr	Toutes autres bettee à cornes.	Porce et pourceaux au ter ruin 1921. Nombre.	Poules adultes adultes et poulets de en met plus. Nombre. Poules nés increase ne met plus. Nombre. Poules nés increase nés increase nés increase ne met plus. Nombre.	let voisi	tres Ruch illes. au es ler ja ner. 1 1921	Total du lait produit.	fait à do- micile.	Œafs. Ni	el. Cire.	<u>'</u>	Juments.	- -	talons,	-		N		Superficie sous verre, ea pieds carrés au ler juin 1921. Nom bre.	Valeur fleurs gumes de fle verd en 1920.	Pom- miere en 1920.	Fruit produit en 1920. Boiss.	Pachers From production 1920. en 1920.	uit Poiriers	Fruit produit en 1920.	runiers Fr en pro 1920, en l combre. Bo	ruit Cerisier duit en 1920. 1920. piss. Nombre	ers Fruit produit en 1920. re. Boiss.	Arbres pro pro 1920. Nombre: B	Fruit Ra produit n 1920.	Raisine. Fra	aises. Fram boises	Cassis et gro- neilles de toutes sortes. Pintes.	fruits (Les norm-
,	Page. Ligac.			Nombre.	Nombre. No	mbre. Nomb	re. Nombre	Nombre. N	ombre. Nombi	re. Nombr	e. Nombre.	Nombre.	plus. Nombre. Non	obre. Nom		Gallons		Doux. Liv	res. Livres	Nombre.	Race.	Nombre.	Race.	Nom- bre.	Race.	Nom- bre.		Nombre.	\$ 1920 \$	Nombre.	Boiss.	Sombre. Boi	ss. Nombre	Boiss. N	ombre. Bo	oiss. Nombr	e Boiss.	Nombre. D	Boiss. Li		oltes. Boltes	s. Pintes.	Pintee.
	1 2	3	4	5	6	7 8	9	10	11 12	13	14	15	16 1	7 1	8 19	20	21	22 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38 3	9 40	41	42 4	13 44	45	46 4	47 4	48 4	49 50	51	52
1	·····			 							.									- [ļļ.									
2				ł																								ļ			-			<u> </u>									
3 4	······	······································		1								·····					· [· · · · · ·			-		1	•••••••		•••••••																		·····
5		•																					······································															<u> </u>					
6																										.		ļļ						ļļ.				ļ					ļ (
7]			 																								ļ						ļl.								:	:
8				ļļ																					············			ļļ			·······			 -				ļļ					
9		······																					······							:-	·······			 -			-	·····	,,,,,,				
10 11				1 1	-i -	1	1 1	<u>-</u>	<u> </u>	i	1		i-	$\overline{}$	<u> </u>	1	 	一	 	i		 		11		1 1		i	i	i. i	i	i	i	İ	<u> </u>	i	İ	 	Ť	<u>.</u>	亡	†	
12		.,,																					······		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		12
13																							·		·			ļļ						ļ									13
14				ļļ																			······································											ļļ.				 					14
15	[<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>			- 	1		<u> </u>			: 	 			1 1	·	1 1				<u> </u>		 	<u></u>	 		1	 	1 1			+		+			+	1:
16 17	ļ			·																								l		-							1						10
18				·						•f				••••														1									1			1			15
19				1					mes man														·,··•···																				19
20										1	<u> </u>						1 1	<u></u>	<u> </u>	1 1		1 1		1 1	·	11				1 1						-	1 1						20
21		•••••																					·····		·····									ļ				ļ					21
22				· ······																	- 				•••••									ļi				······					22
23				· ······																		·	••••••				······································																23
24 25				1								······					11					1					······································										<u> </u>						25
26				i				<u> </u>																																		.,	26
27]		.				ļ				ļļ					27
28			,	ļļ																		ļļ	······································					ļ															28
29				ļļ																		ļļ		,.j		-				-				·	.,	; .		, <u> </u>				<u>،</u>	29
30	<u> </u>		<u> </u>	للسل	!					`	1	لنسبا						-, 1	3	السبا		1 . 1	·	<u>. 1</u>					!	1		<u>!.</u>		1									3(



E 005